

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	李昕昊	专业	计算机应用技术(Java 方向)	班级	计应 (Java) 1701
毕业设计 题目	潮鞋销售网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 14	毕业设计选题指导, 与学生讨论 毕业设计选题方向、内容等, 确 定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 潮鞋销售网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计 调研工作、需求分析工作, 毕业设计内 容详见指导老师所写的“毕业设计任务 书”。		
2	2019. 12. 22	检查毕业设计前期准备的相关 资料、调研的资料、需求分析资 料等。 检查用户需求文档、系统设计 文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大 纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提 交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路 线等, 根据用户需求分析文档、系统设 计文档等开始进行系统开发环境搭建、 数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019. 12. 29	毕业设计的初稿检查, 主要是方 案的总体规划、各个功能模块的 设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题 修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。		
4	2020. 1. 6	设计中功能模块及数据库设计的 检查。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明 方案的创新点, 设计的重点和难点, 注 意可能存在的问题、缺陷及初步的解 决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。		
5	2020. 1. 13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。		
6	2020. 2. 20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020. 3. 27	毕业设计定稿, 包括文字排版的 定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能 模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照 系部提供的方案模版进行修改, 做好答 辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系 统操作过程录制成视频。		

8	2020.4.28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

刘香丽

冯晴洋

日期：2020.4.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	李炫	专业	计算机应用技术(Java方向)	班级	计应 (Java) 1701
毕业设计题目	社区医院预约挂号系统设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 14	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 社区医院预约挂号系统设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019. 12. 22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019. 12. 29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020. 1. 6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020. 1. 13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020. 2. 20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020. 3. 27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020.4.28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

刘香丽

冯晴洋

日期：2020.4.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	王璟璨	专业	计算机应用技术(Java 方向)	班级	计应 (Java) 1701
毕业设计 题目	图书借阅管理系统的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019. 11. 14	毕业设计选题指导, 与学生讨论 毕业设计选题方向、内容等, 确 定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 图书借阅管理系统的设计与实 现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计 调研工作、需求分析工作, 毕业设计内 容详见指导老师所写的“毕业设计任务 书”。	
2	2019. 12. 22	检查毕业设计前期准备的相关 资料、调研的资料、需求分析资 料等。 检查用户需求文档、系统设计 文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大 纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提 交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路 线等, 根据用户需求分析文档、系统设 计文档等开始进行系统开发环境搭建、 数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019. 12. 29	毕业设计的初稿检查, 主要是方 案的总体规划、各个功能模块的 设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题 修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
4	2020. 1. 6	设计中功能模块及数据库设计 的检查。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明 方案的创新点, 设计的重点和难点, 注 意可能存在的问题、缺陷及初步的解决 方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
5	2020. 1. 13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
6	2020. 2. 20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020. 3. 20	毕业设计定稿, 包括文字排版的 定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能 模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照 系部提供的方案模版进行修改, 做好答 辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系 统操作过程录制成视频。	

8	2020.3.28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

刘香丽

日期：2020.3.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	邱志宽	专业	计算机应用技术(Java 方向)	班级	计应 (Java) 1701
毕业设计 题目	基于 Android 的连连看游戏的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019. 11. 14	毕业设计选题指导, 与学生讨论 毕业设计选题方向、内容等, 确 定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 Android 的连连看游戏的设 计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计 调研工作、需求分析工作, 毕业设计内 容详见指导老师所写的“毕业设计任务 书”。	
2	2019. 12. 22	检查毕业设计前期准备的相关 资料、调研的资料、需求分析资 料等。 检查用户需求文档、系统设计 文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大 纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提 交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路 线等, 根据用户需求分析文档、系统设 计文档等开始进行系统开发环境搭建、 数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019. 12. 29	毕业设计的初稿检查, 主要是方 案的总体规划、各个功能模块的 设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题 修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
4	2020. 1. 6	设计中功能模块及数据库设计的 检查。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明 方案的创新点, 设计的重点和难点, 注 意可能存在的问题、缺陷及初步的解决 方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
5	2020. 1. 13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
6	2020. 2. 20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020. 4. 20	毕业设计定稿, 包括文字排版的 定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能 模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照 系部提供的方案模版进行修改, 做好答 辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系 统操作过程录制成视频。	

8	2020.4.28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

刘香丽

冯腾洋

日期：2020.4.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	吴鑫柱	专业	计算机应用技术(Java方向)	班级	计应 (Java) 1701
毕业设计题目	基于 PHP 吃真香火锅店网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 14	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 PHP 吃真香火锅店网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019. 12. 22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019. 12. 29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020. 1. 6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020. 1. 13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020. 2. 20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020. 4. 20	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020.4.28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

刘香丽

冯腾洋

日期：2020.4.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	刘娉婷	专业	计算机应用技术(Java 方向)	班级	计应 (Java) 1701
毕业设计 题目	果蔬在线销售系统的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019. 11. 14	毕业设计选题指导, 与学生讨论 毕业设计选题方向、内容等, 确 定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 果蔬在线销售系统的设计与实 现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计 调研工作、需求分析工作, 毕业设计内 容详见指导老师所写的“毕业设计任务 书”。	
2	2019. 12. 22	检查毕业设计前期准备的相关 资料、调研的资料、需求分析资 料等。 检查用户需求文档、系统设计 文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大 纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提 交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路 线等, 根据用户需求分析文档、系统设 计文档等开始进行系统开发环境搭建、 数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019. 12. 29	毕业设计的初稿检查, 主要是方 案的总体规划、各个功能模块的 设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题 修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
4	2020. 1. 6	设计中功能模块及数据库设计的 检查。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明 方案的创新点, 设计的重点和难点, 注 意可能存在的问题、缺陷及初步的解决 方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
5	2020. 1. 13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
6	2020. 2. 20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020. 4. 20	毕业设计定稿, 包括文字排版的 定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能 模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照 系部提供的方案模版进行修改, 做好答 辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系 统操作过程录制成视频。	

8	2020.4.28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

刘香丽

冯腾洋

日期：2020.4.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	宁曼曼	专业	计算机应用技术(Java 方向)	班级	计应 (Java) 1702
毕业设计 题目	基于 Android 拼图游戏的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019. 11. 14	毕业设计选题指导, 与学生讨论 毕业设计选题方向、内容等, 确 定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 Android 拼图游戏的设计与 实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计 调研工作、需求分析工作, 毕业设计内 容详见指导老师所写的“毕业设计任务 书”。	
2	2019. 12. 22	检查毕业设计前期准备的相关 资料、调研的资料、需求分析资 料等。 检查用户需求文档、系统设计 文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大 纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提 交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路 线等, 根据用户需求分析文档、系统设 计文档等开始进行系统开发环境搭建、 数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019. 12. 29	毕业设计的初稿检查, 主要是方 案的总体规划、各个功能模块的 设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题 修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
4	2020. 1. 6	设计中功能模块及数据库设计的 检查。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明 方案的创新点, 设计的重点和难点, 注 意可能存在的问题、缺陷及初步的解决 方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
5	2020. 1. 13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
6	2020. 2. 20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020. 4. 20	毕业设计定稿, 包括文字排版的 定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能 模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照 系部提供的方案模版进行修改, 做好答 辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系 统操作过程录制成视频。	

8	2020.4.28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

刘香丽

冯腾洋

日期：2020.4.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	杨唐义	专业	计算机应用技术 (安卓方向)	班级	计应(安卓) 1704
毕业设计 题目	基于 Android 的多媒体播放器设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 14	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 Android 的多媒体播放器设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019. 12. 22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019. 12. 29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020. 1. 6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020. 1. 13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020. 2. 20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020. 3. 20	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020.3.28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

刘香丽

日期：2020.3.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	杨唐义	专业	计算机应用技术 (安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
毕业设计 题目	基于 Android 的多媒体播放器设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 14	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 Android 的多媒体播放器设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019. 12. 22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019. 12. 29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020. 1. 6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020. 1. 13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020. 2. 20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020. 3. 20	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020.3.28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

刘香丽

日期：2020.3.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	张可扬	专业	计算机应用技术 (安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
毕业设计 题目	基于 Unity 五子棋游戏的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 14	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 Unity 五子棋游戏的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019. 12. 22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019. 12. 29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020. 1. 6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020. 1. 13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020. 2. 20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020. 3. 20	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020.3.28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

刘香丽

日期：2020.3.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	曾维兴	专业	计算机应用技术 (安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
毕业设计 题目	基于 java 的超市管理系统设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 14	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 java 的超市管理系统设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019. 12. 22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019. 12. 29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020. 1. 6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020. 1. 13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020. 2. 20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020. 4. 20	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020.4.28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

刘香丽

日期：2020.4.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	覃永和	专业	计算机应用技术 (安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
毕业设计 题目	基于 PHP 的服装销售网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 14	毕业设计选题指导, 与学生讨论 毕业设计选题方向、内容等, 确 定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 PHP 的服装销售网站设计与 实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计 调研工作、需求分析工作, 毕业设计内 容详见指导老师所写的“毕业设计任务 书”。		
2	2019. 12. 22	检查毕业设计前期准备的相关 资料、调研的资料、需求分析资 料等。 检查用户需求文档、系统设计 文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大 纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提 交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路 线等, 根据用户需求分析文档、系统设 计文档等开始进行系统开发环境搭建、 数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019. 12. 29	毕业设计的初稿检查, 主要是方 案的总体规划、各个功能模块的 设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题 修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。		
4	2020. 1. 6	设计中功能模块及数据库设计的 检查。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明 方案的创新点, 设计的重点和难点, 注 意可能存在的问题、缺陷及初步的解决 方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。		
5	2020. 1. 13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况和关键技术的使用 情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。		
6	2020. 2. 20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能 模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020. 3. 20	毕业设计定稿, 包括文字排版的 定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能 模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照 系部提供的方案模版进行修改, 做好答 辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系 统操作过程录制成视频。		

8	2020.3.28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

刘香丽

日期：2020.3.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	罗建安	专业	计算机应用技术 (安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
毕业设计 题目	Shoes 商城后台管理系统的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 14	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: Shoes 商城后台管理系统的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019. 12. 22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019. 12. 29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020. 1. 6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020. 1. 13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020. 2. 20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020. 3. 20	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020.3.28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

刘香丽

冯腾洋

日期：2020.3.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	孟茂莹	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	大学生二手交易网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 大学生二手交易网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	周瑛	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	木木网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 木木网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	李加加	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	花言巧语网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 花言巧语网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	成祥亮	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	“中华文化推广”网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: “中华文化推广”网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 		日期：2020、4、29	

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	童兴旺	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	“小童蛋糕”的网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: “小童蛋糕”的网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 		日期：2020、4、29	

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	李杰	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	“彼岸”手机交易论坛网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: “彼岸”手机交易论坛网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	张洁	专业	计算机应用技术	班级	计算机应用 JAVA1702
毕业设计 题目	“茶颜悦色”网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: “茶颜悦色”网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 		日期：2020、4、29	

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	刘宇	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	基于 jsp 鞋类购物网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 jsp 鞋类购物网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	卢英华	专业	计算机应用技术	班级	计应（JAVA） 1702
毕业设计 题目	大润发超市会员管理系统的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业设计选题方向、内容等，确定毕业设计选题； 毕业设计选题是： 大润发超市会员管理系统的设计与实现	建议迅速查找相关资料，开展相关设计调研工作、需求分析工作，毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料，编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等，根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明，着重展示和说明方案的创新点，设计的重点和难点，注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况，各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版，请严格按照系部提供的方案模版进行修改，做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作，可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	黎涛	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	基于 PHP “户外防身” 网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 PHP “户外防身” 网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	邓泽辉	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA)1702
毕业设计 题目	“花点时间”花艺网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: “花点时间”花艺网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	彭湘衡	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	“交通管家”APP设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: “交通管家”APP设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	段丽红	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	汉服网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 汉服网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	王钟辉	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	编程学习网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 编程学习网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：  

日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	吴明霖	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	小霖鞋类购物网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 小霖鞋类购物网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	闵夏宇	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	天使网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 天使网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

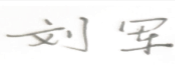
毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	李文武	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	小说网站的设计与开发				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 小说网站的设计与开发	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	付佳驹	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	网络考试系统设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 网络考试系统设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	朱泽姿	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	基于 Android 开发的新闻 APP 设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 Android 开发的新闻 APP 设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	唐婷	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	学生宿舍管理系统设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 学生宿舍管理系统设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：   日期：2020、4、29			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	彭文豪	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	图书馆管理系统设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 图书馆管理系统设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	羊倩文	专业	计算机应用技术	班级	计应（JAVA） 1701
毕业设计 题目	“邦奥”服饰公司网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业设计选题方向、内容等，确定毕业设计选题； 毕业设计选题是： “邦奥”服饰公司网站设计与实现	建议迅速查找相关资料，开展相关设计调研工作、需求分析工作，毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料，编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等，根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明，着重展示和说明方案的创新点，设计的重点和难点，注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况，各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版，请严格按照系部提供的方案模版进行修改，做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作，可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	刘雨箐	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	人人影视网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 人人影视网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	李庆超	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	艾黎百货公司网站后台的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 艾黎百货公司网站后台的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

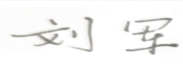
毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	朱文康	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	“VIP 购影视”网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: “VIP 购影视”网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：   日期：2020、4、29			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	陈浩	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	足不出户旅游网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 足不出户旅游网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	杨娇	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	校园爱心捐赠网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 校园爱心捐赠网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：   日期：2020、4、29			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	谭今	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	基于 Android 平台“业余生活通”APP 的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 Android 平台“业余生活通”APP 的设计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系	

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：王思义 刘军			日期：2020、4、29

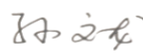
毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	吴军	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	杂货铺网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 杂货铺网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和 建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和 建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设 计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和 建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：   日期：2020、4、29			

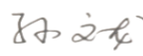
毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	李燕萍	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	便民商城后台管理系统的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 便民商城后台管理系统的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	谭晖	专业	计算机应用技术	班级	计应（安卓） 1703
毕业设计 题目	美淘网网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业设计选题方向、内容等，确定毕业设计选题； 毕业设计选题是： 美淘网网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料，开展相关设计调研工作、需求分析工作，毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料，编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等，根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明，着重展示和说明方案的创新点，设计的重点和难点，注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况，各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版，请严格按照系部提供的方案模版进行修改，做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作，可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	曾宇	专业	计算机应用技术	班级	计应（安卓） 1704
毕业设计 题目	基于 ASP.NET 的电子购物网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业设计选题方向、内容等，确定毕业设计选题； 毕业设计选题是： 基于 ASP.NET 的电子购物网站设计与实现	建议迅速查找相关资料，开展相关设计调研工作、需求分析工作，毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料，编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等，根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明，着重展示和说明方案的创新点，设计的重点和难点，注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况，各个功能模	特别注重方案设计的排版，请严格按照系部提供的方案模版进行修改，做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。		

		块的完成情况。	做好系统演示的准备工作，可以将系统操作过程录制成视频。
8	2020、4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：王思义 孙文龙			日期：2020、4、29

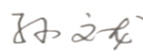
毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	罗灿	专业	计算机应用技术	班级	计应（安卓） 1704
毕业设计 题目	化妆品商城管理系统设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业设计选题方向、内容等，确定毕业设计选题； 毕业设计选题是： 化妆品商城管理系统设计与实现	建议迅速查找相关资料，开展相关设计调研工作、需求分析工作，毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料，编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等，根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明，着重展示和说明方案的创新点，设计的重点和难点，注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况，各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版，请严格按照系部提供的方案模版进行修改，做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作，可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：   日期：2020、4、29			

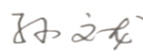
毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	刘文霞	专业	计算机应用技术	班级	计应（安卓） 1704
毕业设计题目	Web 前端商城 APP 的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业设计选题方向、内容等，确定毕业设计选题； 毕业设计选题是： Web 前端商城 APP 的设计与实现	建议迅速查找相关资料，开展相关设计调研工作、需求分析工作，毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料，编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等，根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明，着重展示和说明方案的创新点，设计的重点和难点，注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况，各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版，请严格按照系部提供的方案模版进行修改，做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作，可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	王敏	专业	计算机应用技术	班级	计应（JAVA） 1701
毕业设计 题目	在线考试网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业设计选题方向、内容等，确定毕业设计选题； 毕业设计选题是： 在线考试网站设计与实现	建议迅速查找相关资料，开展相关设计调研工作、需求分析工作，毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料，编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等，根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明，着重展示和说明方案的创新点，设计的重点和难点，注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况，各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版，请严格按照系部提供的方案模版进行修改，做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作，可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	胡一帆	专业	计算机应用技术 (JAVA 方向)	班级	计应 (Java)1702
课题名称	人力资源管理系统的设计				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019.1 1.15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 人力资源管理系统的设计		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019.1 1.22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019.1 2.5	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2019.1 2.12	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2019.1 2.19	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2019.1 2.26	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020.3 .22	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	

8	2020.4 .28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
指导教师签字：		黄志超	日期：2020.4.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	陈阳飞	专业	计算机应用技术 (Java 方向)	班级	计应 (Java) 1702
课题名称	毕业设计管理系统设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019.1 1.15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 毕业设计管理系统设计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019.1 1.22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019.1 2.5	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2019.1 2.12	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2019.1 2.19	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2019.1 2.26	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020.3 .22	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	

8	2020.4 .28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
---	---------------	---	--

指导教师签字： 黄志超

日期：2020.4.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	何赐建	专业	计算机应用技术 (Java 方向)	班级	计应 (Java) 1702
课题名称	酒店客房管理系统设计				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019.1 1.15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 酒店客房管理系统设计		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019.1 1.22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019.1 2.5	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2019.1 2.12	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2019.1 2.19	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2019.1 2.26	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020.3 .22	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	

8	2020.4 .28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
---	---------------	---	--

指导教师签字： 黄志超

日期：2020.4.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	徐凯	专业	计算机应用技术 (Java 方向)	班级	计应 (Java) 1702
课题名称	小黄点餐 APP 的设计与开发				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.1 1.15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 小黄点餐 APP 的设计与开发	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019.1 1.22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019.1 2.5	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2019.1 2.12	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2019.1 2.19	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2019.1 2.26	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020.3 .22	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020.4 .28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
---	---------------	---	--

指导教师签字： 黄志超

日期：2020.4.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	袁湘	专业	计算机应用技术 (Java 方向)	班级	计应 (Java) 1702
课题名称	纯洁婚纱网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019.1 1.15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 纯洁婚纱网站的设计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019.1 1.22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019.1 2.5	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2019.1 2.12	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2019.1 2.19	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2019.1 2.26	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020.3 .22	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	

8	2020.4 .30	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
---	---------------	---	--

指导教师签字： 黄志超

日期：2020.5.4

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	潘琼琼	专业	计算机应用技术 (安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
课题名称	基于 Cocos 的飞扬小鸟游戏设计				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019.1 1.30	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 Cocos 的飞扬小鸟游戏设计		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2020.1 .16	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2020.1 .23	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020.1 .30	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020.2 .6	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020.2 .13	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020.3 .18	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	

8	2020.3 .28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
指导教师签字：			日期：2020.3.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	刘武	专业	计算机应用技术 (安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
课题名称	基于 Unity 引擎的愤怒的小鸟游戏开发				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019.1 1.30	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 Unity 引擎的愤怒的小鸟游戏开发		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2020.1 .16	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2020.1 .23	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020.1 .30	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020.2 .6	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020.2 .13	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020.3 .18	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	

8	2020.3 .28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
指导教师签字：		黄志超	日期：2020.3.29

毕业设计指导教师指导过程记录表

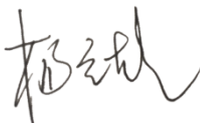
学生姓名		覃健	专业	计算机应用技术（安 卓方向）	班级	计应（安卓） 1703
毕业设计题目		动漫信息网				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业设计选题方向、内容等，确定毕业设计选题； 毕业设计选题是： 动漫信息网		建议迅速查找相关资料，开展相关设计调研工作、需求分析工作，毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料，编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等，根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明，着重展示和说明方案的创新点，设计的重点和难点，注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况，各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版，请严格按照系部提供的方案模版进行修改，做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作，可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
<p style="text-align: center;">指导教师签字：  日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

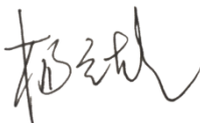
学生姓名	李鑫	专业	计算机应用技术	班级	计应（安卓） 1703
毕业设计 题目	动漫网页的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业设计选题方向、内容等，确定毕业设计选题； 毕业设计选题是： 动漫网页的设计与实现	建议迅速查找相关资料，开展相关设计调研工作、需求分析工作，毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料，编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等，根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明，着重展示和说明方案的创新点，设计的重点和难点，注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况，各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版，请严格按照系部提供的方案模版进行修改，做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作，可以将系统操作过程录制成视频。		
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

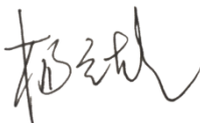
学生姓名	陈广弘	专业	计算机应用(安卓方向)	班级	计应安卓 1703
毕业设计题目	“畅读”阅读器 APP 设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: “畅读”阅读器 APP 设计	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		
8	2020、4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	注意按照答辩组给出意见修改方案设计, 提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	戴斌	专业	计算机应用技术（安 卓方向）	班级	计应（安卓） 1703
毕业设计 题目	电影推荐网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业 设计选题方向、内容等，确定毕业设 计选题； 毕业设计选题是： 电影推荐网站的设计与实现		建议迅速查找相关资料，开展相关设计 调研工作、需求分析工作，毕业设计内 容详见指导老师所写的“毕业设计任务 书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、 调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料，编写毕业设计大 纲及毕业设计中各部分主要内容，并提 交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路 线等，根据用户需求分析文档、系统设 计文档等开始进行系统开发环境搭建、 数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的 总体规划、各个功能模块的设计和数 据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块 开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿，根据共同讨论的问 题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检 查。 检查系统开发进度，系统功能模块 开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明，着重展示和说明 方案的创新点，设计的重点和难点，注 意可能存在的问题、缺陷及初步的解决 方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块 开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块 开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码， 进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿 检查。 检查系统完成情况，各个功能模块 的完成情况。		特别注重方案设计的排版，请严格按照 系部提供的方案模版进行修改，做好答 辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作，可以将系 统操作过程录制成视频。	
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建 议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建		注意按照答辩组给出意见修改方案设 计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

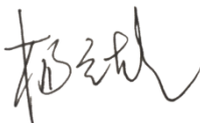
学生姓名	姜雨轩	专业	计算机应用技术（安 卓方向）	班级	计应（安卓） 1703
毕业设计 题目	柠檬音乐网的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业 设计选题方向、内容等，确定毕业设 计选题； 毕业设计选题是： 动漫网页的设计与实现		建议迅速查找相关资料，开展相关设计 调研工作、需求分析工作，毕业设计内 容详见指导老师所写的“毕业设计任务 书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、 调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料，编写毕业设计大 纲及毕业设计中各部分主要内容，并提 交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路 线等，根据用户需求分析文档、系统设 计文档等开始进行系统开发环境搭建、 数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的 总体规划、各个功能模块的设计和数 据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块 开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿，根据共同讨论的问题 修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检 查。 检查系统开发进度，系统功能模块 开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明，着重展示和说明 方案的创新点，设计的重点和难点，注 意可能存在的问题、缺陷及初步的解决 方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块 开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设 计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块 开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码， 进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿 检查。 检查系统完成情况，各个功能模块 的完成情况。		特别注重方案设计的排版，请严格按照 系部提供的方案模版进行修改，做好答 辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作，可以将系 统操作过程录制成视频。	
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建 议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建		注意按照答辩组给出意见修改方案设 计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	刘坚	专业	计算机应用（安卓方向）	班级	计应安卓1703
毕业设计题目	基于 unity 的丛林猎人设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业设计选题方向、内容等，确定毕业设计选题； 毕业设计选题是： 基于 unity 的丛林猎人设计与实现	建议迅速查找相关资料，开展相关设计调研工作、需求分析工作，毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料，编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等，根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明，着重展示和说明方案的创新点，设计的重点和难点，注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。		
7	2020、1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况，各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版，请严格按照系部提供的方案模版进行修改，做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作，可以将系统操作过程录制成视频。		
8	2020、4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

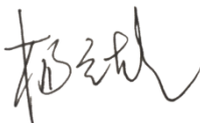
学生姓名	胡景荃	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓)1703
毕业设计题目	基于 Unity 与 vs 的游戏设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 Unity 与 vs 的游戏设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题 修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		
8	2020、4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	注意按照答辩组给出意见修改方案设计, 提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

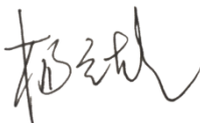
学生姓名	何欢	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
毕业设计题目	基于 Unity3d 的射击游戏设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于Unity3d的射击游戏设计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	
8	2020、4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		注意按照答辩组给出意见修改方案设计, 提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	成志雄	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
毕业设计题目	基于 Visual 的学生管理系统设计				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业设计选题方向、内容等， 确定毕业设计选题； 毕业设计选题是： 基于 Visual 的学生管理系统设计		建议迅速查找相关资料，开展相关设计调研工作、需求分析工作，毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料，编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等，根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明，着重展示和说明方案的创新点，设计的重点和难点，注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况，各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版，请严格按照系部提供的方案模版进行修改，做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作，可以将系统操作过程录制成视频。	
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	刘名卓	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
毕业设计题目	基于 Unity3D 的迷宫游戏设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于Unity3D的迷宫游戏设计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	朱景国	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
毕业设计题目	快乐玩电竞外设网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 快乐玩电竞外设网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	杨振亚	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
毕业设计题目	基于 Unity 别踩黑块的游戏设计				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 Unity 别踩黑块的游戏设计		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		注意按照答辩组给出意见修改方案设计, 提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	覃小宝	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
毕业设计题目	购物网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 购物网站的设计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		注意按照答辩组给出意见修改方案设计, 提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

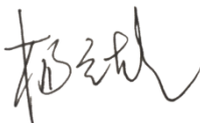
学生姓名	廖增辉	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓) 1702
毕业设计题目	“品牌鞋”网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: “品牌鞋”网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	注意按照答辩组给出意见修改方案设计, 提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字： </p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	陈珂	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
毕业设计题目	Unity3D引擎下的魔兽猎人				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: Unity3D引擎下的魔兽猎人	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	注意按照答辩组给出意见修改方案设计, 提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	吴鹏	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓) 1703
毕业设计题目	基于 Unity3D 噩梦杀手射击类游戏实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 Unity3D 噩梦杀手射击类游戏实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	李英杰	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓) 1701
毕业设计题目	阿杰动漫网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 阿杰动漫网站的设计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		注意按照答辩组给出意见修改方案设计, 提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字： </p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	郭磊	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓)1703
毕业设计题目	基于 Unity 俄罗斯方块的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于Unity俄罗斯方块的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		
8	2020、4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	注意按照答辩组给出意见修改方案设计, 提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：  </p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	谢晨健	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓) 1702
毕业设计题目	公交卡充值管理系统				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 公交卡充值管理系统		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		注意按照答辩组给出意见修改方案设计, 提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字： </p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	欧金宇	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓) 1702
毕业设计题目	餐饮自助点餐系统设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 餐饮自助点餐系统设计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议		注意按照答辩组给出意见修改方案设计, 提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议	

		议进一步完善系统。	进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：</p> <p>日期：2020年4月29日</p>			

注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	黄伟桀	专业	计算机应用	班级	计应 (Java) 1701
毕业设计 题目	基于 PHP 的图书管理系统设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 PHP 的图书管理系统设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 杨子		日期：2020、4、29	

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	肖海宏	专业	计算机应用	班级	计应 (Java) 1701
毕业设计 题目	基于 PHP 的零食购物网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 PHP 的零食购物网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	汤银杰	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	基于 php 的服装购物网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 php 的服装购物网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	聂永康	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	基于 PHP 的微画展分享平台设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 PHP 的微画展分享平台设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	李阳	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	基于 Java 的连连看游戏设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 Java 的连连看游戏设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。		

		块的完成情况。	做好系统演示的准备工作，可以将系统操作过程录制成视频。
8	2020、4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	肖强	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	博客发布管理系统的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 博客发布管理系统的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：  日期：2020、4、29</p>			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	刘世帅	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	长沙旅游网的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 长沙旅游网的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	刘勤	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	网页游戏扫雷的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 网页游戏扫雷的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	曾子豪	专业	计算机应用技术	班级	计算机应用 JAVA1702
毕业设计 题目	基于 PHP 的网上零食店的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 PHP 的网上零食店的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	宁静	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	基于 PHP 的吉他购物网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 PHP 的吉他购物网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	伍有斌	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	基于 PHP 的购物网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 PHP 的购物网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	黄溪	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计 题目	网络购物交易平台设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 网络购物交易平台设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：  日期：2020、4、29</p>			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	朱俊明	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA)1701
毕业设计 题目	基于 PHP 的办公用品网店设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 PHP 的办公用品网店设计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系	

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	王君豪	专业	计算机应用技术	班级	计应（JAVA） 1702
毕业设计 题目	兼职网站的设计和实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业设计选题方向、内容等，确定毕业设计选题； 毕业设计选题是： 兼职网站的设计和实现	建议迅速查找相关资料，开展相关设计调研工作、需求分析工作，毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料，编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等，根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明，着重展示和说明方案的创新点，设计的重点和难点，注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况，各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版，请严格按照系部提供的方案模版进行修改，做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作，可以将系		

			统操作过程录制成视频。
8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字： 			日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	胡权	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计题目	基于 PHP 的美食网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 PHP 的美食网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
<p>指导教师签字：  日期：2020、4、29</p>			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	王闯	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1701
毕业设计题目	校园二手交易系统的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 校园二手交易系统的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：

杨子 冯晴洋

日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	聂嘉文	专业	计算机应用技术	班级	计应 (JAVA) 1702
毕业设计 题目	今日资讯网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 今日资讯网站的设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：  

日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	李敬豪	专业	计算机应用技术	班级	计应 (Java) 1602
毕业设计 题目	基于 JSP 的网上商品销售系统				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 基于 JSP 的网上商品销售系统		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：  杨丽

日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	黄俊杰	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓)1703
毕业设计题目	基于Unity的“愤怒的小鸟游戏”设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、12、15	毕业设计选题指导,与学生讨论毕业设计选题方向、内容等,确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 在线考试网站设计与实现		建议迅速查找相关资料,开展相关设计调研工作、需求分析工作,毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料,编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容,并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等,根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查,主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度,系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿,根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度,系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明,着重展示和说明方案的创新点,设计的重点和难点,注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度,系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度,系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统,修改系统中的错误代码,进一步完善系统。	
7	2020、1、27	毕业设计定稿,包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况,各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版,请严格按照系部提供的方案模版进行修改,做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作,可以将系统操作过程录制成视频。	

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  日期：2020、4、29			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	肖龙宇	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓)1703
毕业设计题目	基于 unity 技术的求生战场游戏设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 在线考试网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  日期：2020、4、29			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	肖立鹏	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓)1703
毕业设计题目	基于 PHP 技术的途乐行旅游网站的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 在线考试网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  日期：2020、4、29			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	彭浪	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓)1703
毕业设计题目	基于Unity的“绝地枪战”射击游戏设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、12、15	毕业设计选题指导,与学生讨论毕业设计选题方向、内容等,确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 在线考试网站设计与实现	建议迅速查找相关资料,开展相关设计调研工作、需求分析工作,毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料,编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容,并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等,根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查,主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度,系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿,根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度,系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明,着重展示和说明方案的创新点,设计的重点和难点,注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度,系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度,系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统,修改系统中的错误代码,进一步完善系统。		
7	2020、1、27	毕业设计定稿,包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况,各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版,请严格按照系部提供的方案模版进行修改,做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作,可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  日期：2020、4、29			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	贺敏学	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓)1703
毕业设计题目	基于 PHP 技术的超级玩家网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 在线考试网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  日期：2020、4、29			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	周欢	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓)1703
毕业设计题目	基于 Unity 的“僵尸杀手”射击游戏的设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 在线考试网站设计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  日期：2020、4、29			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	陈杰	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓)1703
毕业设计题目	基于 PHP 开发的时尚潮流衣服裤子购物网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 在线考试网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  日期：2020、4、29			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	彭磊	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓)1703
毕业设计题目	基于 Unity3d 的” 骑士与怪物” RPG 游戏设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 在线考试网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  日期：2020、4、29			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	贺黎	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓)1703
毕业设计题目	基于Unity3D技术的”荒漠古镇”射击游戏设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、12、15	毕业设计选题指导,与学生讨论毕业设计选题方向、内容等,确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 在线考试网站设计与实现	建议迅速查找相关资料,开展相关设计调研工作、需求分析工作,毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料,编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容,并交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等,根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查,主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度,系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿,根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度,系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明,着重展示和说明方案的创新点,设计的重点和难点,注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度,系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度,系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统,修改系统中的错误代码,进一步完善系统。		
7	2020、1、27	毕业设计定稿,包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况,各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版,请严格按照系部提供的方案模版进行修改,做好答辩PPT和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作,可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  日期：2020、4、29			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	廖子康	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓)1703
毕业设计题目	基于 Unity3d 的”末世求生”射击游戏设计与实现				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019、12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 在线考试网站设计与实现	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。		
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。	着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。		
7	2020、1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。	特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。		

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：  日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	刘鑫	专业	计算机应用技术(安卓方向)	班级	计应(安卓)1703
毕业设计题目	基于 JSP 技术的衣服购物网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 在线考试网站设计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：  日期：2020、4、29

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	邓岭峰	专业	计算机应用技术(Java 方向)	班级	计应 (Java) 1702
毕业设计 题目	基于 PHP 技术的电脑及设备购物网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 在线考试网站设计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			
指导教师签字：  日期：2020、4、29			

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	谭超	专业	计算机应用技术(Java 方向)	班级	计应 (Java) 1702
毕业设计 题目	基于 PHP 的“红爱心慈善机构”网站设计与实现				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019、 12、15	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 在线考试网站设计与实现		建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。	
2	2019、 12、22	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。 检查用户需求文档、系统设计文档。		进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。 确定系统设计方案、系统设计技术路线等, 根据用户需求分析文档、系统设计文档等开始进行系统开发环境搭建、数据库系统搭建和系统编码工作。	
3	2019、 12、29	毕业设计的初稿检查, 主要是方案的总体规划、各个功能模块的设计和数据库的设计。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
4	2020、 1、6	设计中功能模块及数据库设计的检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		加强功能模块的说明, 着重展示和说明方案的创新点, 设计的重点和难点, 注意可能存在的问题、缺陷及初步的解决方案。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
5	2020、 1、13	设计中关键技术问题检查。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。		着重完善系统中的重点和难点。 抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	
6	2020、 1、20	毕业设计的编写进度。 检查系统开发进度, 系统功能模块开发情况。		根据指导老师修改意见修改毕业设计。 测试系统, 修改系统中的错误代码, 进一步完善系统。	
7	2020、 1、27	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。 检查系统完成情况, 各个功能模块的完成情况。		特别注重方案设计的排版, 请严格按照系部提供的方案模版进行修改, 做好答辩 PPT 和答辩的准备工作。 做好系统演示的准备工作, 可以将系统操作过程录制成视频。	

8	2020、 4、28	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。	注意按照答辩组给出意见修改方案设计，提交完成后的毕业设计。 答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统，提交完成后的系统。
9			
10			
11			

指导教师签字：  日期：2020、4、29