

## 毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	刘欣慧	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	基于 Android 极简记帐 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. 11. 14	<p>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；</p> <p>毕业设计选题是： 基于 Android 极简记帐 APP 的设计与开发</p>	<p>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”。</p>		
2	2019. 12. 22	<p>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。</p> <p>检查用户需求文档、系统设计文档。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>		
3	2019. 12. 29	<p>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。</p> <p>检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。</p>	<p>进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计</p> <p>抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。</p>		
4	2020. 1. 6	<p>设计中功能模块及数据库设计的检查。</p> <p>检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。</p>	<p>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。</p> <p>抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。</p>		
5	2020. 1. 13	<p>设计中关键技术问题检查。</p> <p>检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。</p>	<p>着重完善系统中的重点和难点。</p> <p>抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。</p>		
6	2020. 2. 20	<p>毕业设计的编写进度。</p> <p>检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。</p>	<p>根据指导老师修改意见修改毕业设计。</p> <p>测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。</p>		
7	2020. 3. 20	<p>毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。</p> <p>检查系统完成情况，各个功能模块的完成情况。</p>	<p>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。</p> <p>做好系统演示的准备工作，可以将系</p>		

			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			
<p>指导教师签字：  日期：2020.3.29</p>			

## 毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	付琪美	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	基于 MySQL 的学生成绩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	<p>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；</p> <p>毕业设计选题是： 基于MySQL的学生成绩管理系统的设计与实现</p>	<p>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”。</p>		
2	2019. 12. 22	<p>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。</p> <p>检查用户需求文档、系统设计文档。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>		
3	2019. 12. 29	<p>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。</p> <p>检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。</p>	<p>进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计</p> <p>抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。</p>		
4	2020. 1. 6	<p>设计中功能模块及数据库设计的检查。</p> <p>检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。</p>	<p>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。</p> <p>抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。</p>		
5	2020. 1. 13	<p>设计中关键技术问题检查。</p> <p>检查系统开发进度，系统功能模块开发情况和关键技术的使用情况。</p>	<p>着重完善系统中的重点和难点。</p> <p>抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。</p>		
6	2020. 2. 20	<p>毕业设计的编写进度。</p> <p>检查系统开发进度，系统功能模块开发情况。</p>	<p>根据指导老师修改意见修改毕业设计。</p> <p>测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。</p>		
7	2020. 4. 20	<p>毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。</p> <p>检查系统完成情况，各个功能模块的完成情况。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>		

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	肖蕊盛	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	“亭胜记词”APP 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. 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： “亭胜记词”APP 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. 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	孙志宇	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	Milk 先生服饰网站的设计与实现				
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： Milk 先生服饰网站的设计与实现	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. 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	王艳	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	彩仙子网站的设计与实现				
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： 彩仙子网站的设计与实现	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. 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	邓玉洁	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	基于 Html5 小蜜蛋糕网站的设计与实现				
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： 基于 Html5 小蜜蛋糕网站的设计与实现	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. 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	廖园园	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	吃货铺网站设计与实现				
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： 吃货铺网站设计与实现	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	颜鹏	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	小食代 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. 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： 小食代 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. 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	苏朋	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	“追漫画”APP 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. 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： “追漫画”APP 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. 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	曾午	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	食尚购网站的设计与实现				
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: 食尚购网站的设计与实现	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. 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	张鑫	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	“熊猫记事本”APP 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. 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： “熊猫记事本”APP 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. 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	罗策	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	迈步服饰旗舰店网站的设计与实现				
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： 迈步服饰旗舰店网站的设计与实现	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. 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	李多	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	夕夕小说网站的设计与实现				
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： 夕夕小说网站的设计与实现	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. 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	渠俊羽	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	“每日天气”APP 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. 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： “每日天气”APP 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. 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	朱政任	专业	移动应用开发	班级	移动 1701
毕业设计题目	基于 PHP 酒埠江旅游社网站开发				
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: 基于 PHP 酒埠江旅游社网站开发	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	汪溶情	专业	移动应用开发	班级	移动 1701
毕业设计题目	基于 Android 日常考勤系统 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 日常考勤系统 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



**湖南现代物流职业技术学院**  
**毕业设计指导教师指导过程记录表**

学生姓名	李超群	专业	移动应用开发	班级	移动 1701
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年4月29日</p> <p style="text-align: center;">   </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	胡伟文	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	多看小说 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： 多看小说 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	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	石平安	专业	移动应用开发技术	班级	移动 1701
毕业设计题目	时事新闻微信小程序				
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： 时事新闻微信小程序	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。