

湖南现代物流职业技术学院 2020 届毕业设计
指导过程记录表

冷链物流技术与管理专业

物流工程学院

二〇二〇年八月

目录

1 肖国仁.....	1
2 李茜	3
3 温高科.....	5
4 蒋海凤	7
5 唐磊	9
6 范超	11
7 向胤	13
8 王明	15

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

所在学院	物流工程学院	所学专业	冷链物流技术与管 理	所在班级	冷链 1701
姓 名	肖国仁	学 号	201705095213	指导教师	夏江雪
毕业设计 题目	金华市综合性冷藏库制冷系统设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11	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： 金华市综合性冷藏库制冷系统设计	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	2019.11	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。 (若有系统的)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。 (若有系统的)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	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。 (若有系统的)检查系统开发进度，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 (若有系统的)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	设计中功能模块及数据库设计的检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)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	设计中关键技术问题检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		

6	2020.3	<p>毕业设计的编写进度。</p> <p>(若有系统的)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>(若有系统的)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	<p>毕业设计定稿,包括文字排版的定稿检查。</p> <p>(若有系统的)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>(若有系统的)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	2020.5	<p>答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。</p> <p>(若有系统的)答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。</p>	<p>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。</p> <p>(若有系统的)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>
9			
10			
11			
<p>指导教师签字:  日期: 2020.5.12</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。

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

所在学院	物流工程学院	所学专业	冷链物流技术与管 理	所在班级	冷链 1701 班
姓 名	李茜	学 号	201705095105	指导教师	廖罗尔
毕业设计 题目	吉恩冷链物流的配送模式优化设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019 年 11 月 3 日	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： 榔梨建工 A 项目工期设计及优化	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 年 11 月 12 日	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。 (若有系统的)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。 (若有系统的)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 年 11 月 19 日	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。 (若有系统的)检查系统开发进度，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 (若有系统的)抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
4	2020 年 11 月 28 日	设计中功能模块及数据库设计的检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		
5	2020 年 1 月 4 日	设计中关键技术问题检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		

6	2020年1月10日	<p>毕业设计的编写进度。</p> <p>(若有系统的)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>(若有系统的)测试系统,修改系统中的错误代码,进一步完善系统。</p>
7	2020年1月18日	<p>毕业设计定稿,包括文字排版的定稿检查。</p> <p>(若有系统的)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>(若有系统的)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年5月3日	<p>答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。</p> <p>(若有系统的)答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。</p>	<p>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。</p> <p>(若有系统的)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>
9			
10			
11			
<p>指导教师签字:  日期: 2020.5.14</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。

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

所在学院	物流工程学院	所学专业	冷链物流技术与 管理	所在班级	冷链 1701
姓名	温高科	学号	201705095117	指导教师	夏江雪
毕业设计 题目	徐记海鲜水产品配送线路优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11	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： 徐记海鲜水产品配送线路优化	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	2019.11	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。 (若有系统的)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。 (若有系统的)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	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。 (若有系统的)检查系统开发进度，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 (若有系统的)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	设计中功能模块及数据库设计的检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)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	设计中关键技术问题检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		

6	2020.3	毕业设计的编写进度。 （若有系统的）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。 （若有系统的）测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。
7	2020.4	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 （若有系统的）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。 （若有系统的）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	2020.5	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 （若有系统的）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。 （若有系统的）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：2020.5.12			

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。

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

所在学院	物流工程学院	所学专业	冷链物流技术与管 理	所在班级	冷链 1701
姓 名	蒋海凤	学 号	201701108218	指导教师	夏江雪
毕业设计 题目	嘉禾生鲜冷链物流仓库平面布局设计				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019.11	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： 嘉禾生鲜冷链物流仓库平面布局设计		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	2019.11	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。 (若有系统的)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。 (若有系统的)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	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。 (若有系统的)检查系统开发进度，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 (若有系统的)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	设计中功能模块及数据库设计的检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)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	设计中关键技术问题检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。	

6	2020.3	<p>毕业设计的编写进度。</p> <p>(若有系统的)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>(若有系统的)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	<p>毕业设计定稿,包括文字排版的定稿检查。</p> <p>(若有系统的)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>(若有系统的)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	2020.5	<p>答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。</p> <p>(若有系统的)答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。</p>	<p>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。</p> <p>(若有系统的)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>
9			
10			
11			
<p>指导教师签字:  日期: 2020.5.12</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。

**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**

所在学院	物流工程学院	所学专业	冷链物流技术与管 理	所在班级	冷链 1701
姓 名	唐磊	学 号	201701110132	指导教师	夏江雪
毕业设计 题目	红润超市生鲜农产品供应链优化设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11	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： 红润超市生鲜农产品供应链优化设计	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	2019.11	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。 (若有系统的)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。 (若有系统的)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	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。 (若有系统的)检查系统开发进度，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 (若有系统的)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	设计中功能模块及数据库设计的检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)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	设计中关键技术问题检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		

6	2020.3	<p>毕业设计的编写进度。</p> <p>(若有系统的)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>(若有系统的)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	<p>毕业设计定稿,包括文字排版的定稿检查。</p> <p>(若有系统的)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>(若有系统的)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	2020.5	<p>答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。</p> <p>(若有系统的)答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。</p>	<p>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。</p> <p>(若有系统的)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>
9			
10			
11			
<p>指导教师签字:  日期: 2020.5.12</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。

**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**

所在学院	物流工程学院	所学专业	冷链物流技术与管 理	所在班级	冷链 1701
姓 名	范超	学 号	201705095109	指导教师	夏江雪
毕业设计 题目	湖南臻和亦康公司优化库存设计方案				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11	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： 湖南臻和亦康公司优化库存设计方案	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	2019.11	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。 (若有系统的)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。 (若有系统的)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	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。 (若有系统的)检查系统开发进度，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 (若有系统的)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	设计中功能模块及数据库设计的检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)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	设计中关键技术问题检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		

6	2020.3	<p>毕业设计的编写进度。</p> <p>(若有系统的)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>(若有系统的)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	<p>毕业设计定稿,包括文字排版的定稿检查。</p> <p>(若有系统的)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>(若有系统的)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	2020.5	<p>答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。</p> <p>(若有系统的)答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。</p>	<p>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。</p> <p>(若有系统的)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>
9			
10			
11			
<p>指导教师签字:  日期: 2020.5.12</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。

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

所在学院	物流工程学院	所学专业	冷链物流技术与管 理	所在班级	冷链 1701
姓 名	向胤	学 号	201705095116	指导教师	夏江雪
毕业设计 题目	兴隆冷链公司配送方案优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11	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： 兴隆冷链公司配送方案优化	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	2019.11	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。 (若有系统的)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。 (若有系统的)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	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。 (若有系统的)检查系统开发进度，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 (若有系统的)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	设计中功能模块及数据库设计的检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)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	设计中关键技术问题检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		

6	2020.3	毕业设计的编写进度。 （若有系统的）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。 （若有系统的）测试系统，修改系统中的错误代码，进一步完善系统。
7	2020.4	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。 （若有系统的）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。 （若有系统的）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	2020.5	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。 （若有系统的）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。 （若有系统的）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：2020.5.12			

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。

**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**

所在学院	物流工程学院	所学专业	冷链物流技术与管 理	所在班级	冷链 1701
姓 名	王明	学 号	201701108827	指导教师	夏江雪
毕业设计 题目	明德医药有限公司冷库验证方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11	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： 明德医药有限公司冷库验证方案设计	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	2019.11	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。 (若有系统的)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。 (若有系统的)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	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。 (若有系统的)检查系统开发进度，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 (若有系统的)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	设计中功能模块及数据库设计的检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)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	设计中关键技术问题检查。 (若有系统的)检查系统开发进度，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。 (若有系统的)抓紧时间完成系统各个功能模块的设计和开发工作。		

6	2020.3	<p>毕业设计的编写进度。</p> <p>(若有系统的)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>(若有系统的)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	<p>毕业设计定稿,包括文字排版的定稿检查。</p> <p>(若有系统的)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>(若有系统的)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	2020.5	<p>答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。</p> <p>(若有系统的)答辩后的根据答辩老师的意见和建议进一步完善系统。</p>	<p>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。</p> <p>(若有系统的)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>
9			
10			
11			
<p>指导教师签字:  日期: 2020.5.12</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。