

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

工程物流管理专业

物流工程学院

二〇二〇年八月

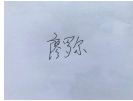
目 录

1. 魏青	1
2. 刘超	3
3. 卿前锋	5
4. 罗俊	7
5. 王瑶	9
6. 罗凌霄	11
7. 曹洁	13
8. 段文捷	15
9. 张伟	16
10. 陈珂	17
11. 龚铂荣	18
12. 刘雨琦	19
13. 向枫	20
14. 刘家伟	21
15. 陈伊	22
16. 徐刚	23
17. 彭涛	24
18. 陈建新	25
19. 袁远鹏	26
20. 戴舒峰	27
21. 王芳	28
22. 肖汉凡	29
23. 彭文广	30
24. 汤炜	31
25. 罗贝佳	32
26. 陈志星	33
27. 龚乐成	34

28. 毛逢缘	35
29. 贺雯宇	37
30. 黎苹	38
31. 张梦龙	39
32. 张杰	40
33. 吴叶菊	41
34. 王彩云	42
35. 麻丹	43
36. 缪帆	46

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701 班
姓名	魏青	学号	201550701001	指导教师	廖罗尔
毕业设计题目	京东智能物流仓库规划与设计				
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： 京东智能物流仓库规划与设计	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 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			
指导教师签字:			日期: 2020.5.14

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

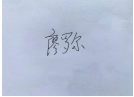
所在学院	物流工程学院	所学专业	工程物流管理	所在班级	工物 1701 班
姓名	刘超	学号	201701110112	指导教师	廖罗尔
毕业设计题目	榔梨建工 A 项目工期设计及优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019 年 11 月 3 日	毕业设计选题指导，与学生讨论毕业设计选题方向、内容等，确定毕业设计选题； 毕业设计选题是： 榔梨建工 A 项目工期设计及优化	建议迅速查找相关资料，开展相关设计调研工作、需求分析工作，毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	2019 年 11 月 12 日	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、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	工程物流管理	所在班级	工物 1701 班
姓名	卿前锋	学号	201701110117	指导教师	廖罗尔
毕业设计题目	“牛扒驾到”西餐厅在供应链下的采购模式优化				
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： 安吉物流配送中心仓库布局优化设计	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	工程物流管理	所在班级	工物 1701 班
姓名	罗俊	学号	201702103240	指导教师	廖罗尔
毕业设计题目	郴州名汇城商场入库流程优化方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019 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： 郴州名汇城商场入库流程优化方案设计	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 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	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年1月18日	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年5月3日	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			
<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	所学专业	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	王瑶	学号	201705099101	指导教师	夏江雪
毕业设计题目	三湖镇茶树运输配送方案设计				
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： 三湖镇茶树运输配送方案设计	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。

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701 班
姓名	罗凌霄	学号	201705099102	指导教师	廖罗尔
毕业设计题目	百事通物流公司配送方案优化设计				
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： 百事通物流公司配送方案优化设计	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			
指导教师签字:			日期: 2020.5.14

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701 班
姓名	曹洁	学号	201705099103	指导教师	廖罗尔
毕业设计题目	长沙市百果园水果配送中心布局规划方案设计				
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： 长沙市百果园水果配送中心布局规划方案设计	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			
指导教师签字:			日期: 2020.5.14

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	段文捷	学号	201705099104	指导教师	魏波
毕业设计题目	湖南运丰物流有限公司出入库优化设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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： 某物流公司出入库优化设计	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	2019.11.15	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。	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。		
3	2019.12.7	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体设计思路、大纲、各个部分的主要内容构建。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
5	2019.12.24	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2020.1.3	检查毕业设计的编写进度，对现有问题提出修改建议。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2020.4.25	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
8	2020.5.18	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：魏波				日期：2020.5.20	

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	张伟	学号	201705099106	指导教师	魏波
毕业设计题目	湖南湘西猕猴桃种植基地仓储优化方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 5	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： 某水果种植基地仓储优化方案设计	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. 15	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。	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。		
3	2019. 12. 7	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体设计思路、大纲、各个部分的主要内容构建。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
5	2019. 12. 24	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2020. 1. 3	检查毕业设计的编写进度，对现有问题提出修改建议。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2020. 4. 20	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
8	2020. 5. 15	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：魏波				日期：2020. 5. 20	

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	陈珂	学号	201705099107	指导教师	魏波
毕业设计题目	胶辊硫化罐运输方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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： 胶辊硫化罐运输方案设计	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	2019.11.15	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。	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。		
3	2019.12.6	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体设计思路、大纲、各个部分的主要内容构建。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
5	2019.12.18	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2020.1.4	检查毕业设计的编写进度，对现有问题提出修改建议。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2020.1.6	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
8	2020.1.10	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：魏波				日期：2020.5.20	

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	龚铂荣	学号	201705099108	指导教师	魏波
毕业设计题目	浏阳通城佳惠超市仓储方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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： 某超市仓储方案设计	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	2019.11.15	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。	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。		
3	2019.12.10	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体设计思路、大纲、各个部分的主要内容构建。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
5	2019.12.20	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2020.1.3	检查毕业设计的编写进度，对现有问题提出修改建议。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2020.4.20	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
8	2020.5.10	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：  日期：2020.5.20					

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	刘雨琦	学号	201705099109	指导教师	魏波
毕业设计题目	沧州市万威有限公司仓库建设项目施工优化设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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： 某仓库建设项目施工优化设计	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	2019.11.15	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。	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。		
3	2019.12.8	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体设计思路、大纲、各个部分的主要内容构建。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
5	2019.12.15	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2020.1.4	检查毕业设计的编写进度，对现有问题提出修改建议。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2020.1.6	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
8	2020.1.8	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：魏波				日期：2020.5.20	

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	向枫	学号	201705099110	指导教师	魏波
毕业设计题目	长沙韵达快递分拨中心布局优化设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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： 某快递分拨中心布局优化设计	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	2019.11.15	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。	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。		
3	2019.12.113	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体设计思路、大纲、各个部分的主要内容构建。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
5	2019.12.23	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2020.1.5	检查毕业设计的编写进度，对现有问题提出修改建议。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2020.4.24	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
8	2020.5.18	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：魏波				日期：2020.5.20	

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

所在学院	物流工程学院	所学专业	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	刘家伟	学号	201705099111	指导教师	魏波
毕业设计题目	木雕运输项目方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 5	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： 木雕运输项目方案设计	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. 15	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。	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。		
3	2019. 12. 10	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体设计思路、大纲、各个部分的主要内容构建。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
5	2019. 12. 20	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2020. 1. 3	检查毕业设计的编写进度，对现有问题提出修改建议。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2020. 4. 20	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
8	2020. 5. 10	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：魏波				日期：2020. 5. 20	

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	陈伊	学号	201705099112	指导教师	魏波
毕业设计题目	焜妮服装厂库存管理优化设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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： 某服装厂库存管理优化设计	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	2019.11.15	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。	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。		
3	2019.12.8	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体设计思路、大纲、各个部分的主要内容构建。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
5	2019.12.15	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2020.1.4	检查毕业设计的编写进度，对现有问题提出修改建议。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2020.1.6	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
8	2020.1.8	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：				日期：2020.5.20	

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	徐刚	学号	201705099113	指导教师	魏波
毕业设计题目	广西南宁桂岭农产品有限公司配送中心选址方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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： 某配送中心选址方案设计	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	2019.11.15	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。	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。		
3	2019.12.10	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体设计思路、大纲、各个部分的主要内容构建。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
5	2019.12.20	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2020.1.6	检查毕业设计的编写进度，对现有问题提出修改建议。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2020.4.25	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
8	2020.5.17	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：魏波				日期：2020.5.20	


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	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	彭涛	学号	201705099114	指导教师	魏波
毕业设计题目	湖南涛涛食品物流仓储管理设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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： 某食品物流企业仓储管理设计	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	2019.11.15	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。	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。		
3	2019.12.10	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体设计思路、大纲、各个部分的主要内容构建。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
5	2019.12.20	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2020.1.3	检查毕业设计的编写进度，对现有问题提出修改建议。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2020.4.26	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
8	2020.5.8	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：魏波				日期：2020.5.20	

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	陈建新	学号	201705099115	指导教师	魏波
毕业设计题目	长沙市小米之家物流配送中心选址方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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： 某配送中心选址方案设计	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	2019.11.15	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。	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。		
3	2019.12.6	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体设计思路、大纲、各个部分的主要内容构建。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
5	2019.12.18	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2020.1.4	检查毕业设计的编写进度，对现有问题提出修改建议。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2020.1.7	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
8	2020.1.9	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：				日期：2020.5.20	

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	袁远鹏	专业	工程物流管理	班级	工物 1701
课题名称	卷钢集装箱装载运输方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1		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: 卷钢集装箱装载运输方案设计	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		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。	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。		
3		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。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计		
4		设计中功能模块及数据库设计的检查。	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。		
5		设计中关键路线问题检查。	着重完善其中的重点和难点。		
6		毕业设计的编写进度。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7		毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。	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。		
8		答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
9					
10					
指导教师签字:			日期: 2020-5-20		

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	戴舒峰	专业	工程物流管理	班级	工物 1701
课题名称	苏宁电器仓库规划布局设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019年 10月下旬	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:《常德顺丰物流配送中心配送路径优化》	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月上旬	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。	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。		
3	2019年 12月中旬	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。	进一步完善初稿, 根据共同讨论的问题修改方案设计		
4	2020年 12月下旬	设计中功能模块及数据库设计的检查。	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。		
5	2020年 12月下旬	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2020年 1月上旬	毕业设计的编写进度。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2020年 3月中旬	毕业设计定稿, 包括文字排版的定稿检查。	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。		
9					
10					
11					
指导教师签字:			日期: 2020-5-26		

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701 班
姓名	王芳	学号	201705099119	指导教师	杨新风
毕业设计题目	长沙市舞蹈培训班项目可行性分析				
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	召集学生开会，讲解毕业设计重要性	毕业设计写作方法		
2	2019年11月10日	毕业设计题目拟定	调整毕业设计题目		
3	2019年11月17日	毕业设计初步设计审核与修改	调整目录		
4	2019年11月24日	初稿审阅	目录优化，增加部分内容		
5	2019年11月30日	二稿审阅	指导修改如何完善内容		
6	2019年12月8日	三稿审阅	指导修改及如何完善内容		
7					
8					
指导教师签字：				日期：2020年5月4日	

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	肖汉凡	专业	物流工程技术	班级	工物 1701
毕业设计名称	中宁物流园区布局规划设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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：中宁物流园区布局规划设计	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	2019.11.15	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。	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。		
3	2019.11.25	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。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
4	2019.12.3	设计中功能模块及数据库设计的检查。	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。		
5	2019.12.13	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2019.12.23	毕业设计的编写进度。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2019.12.30	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
8	2020.1.3	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
9					
10					
指导教师签字：			日期：2020.5.20		


毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	彭文广	专业	物流工程技术	班级	工物 1701
毕业设计名称	某连锁生鲜优选超市配送中心选址设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 5	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：某连锁生鲜优选超市配送中心选址设计	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. 15	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。	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。		
3	2019. 11. 25	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。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
4	2019. 12. 3	设计中功能模块及数据库设计的检查。	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。		
5	2019. 12. 13	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
6	2019. 12. 23	毕业设计的编写进度。	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
7	2019. 12. 30	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
8	2020. 1. 3	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
9					
10					
指导教师签字：			日期：2020. 5. 20		

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	汤炜	专业	工程物流管理	班级	工物 1701 班
毕业设计名称	中山福溢家具有限公司配送作业优化方案				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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： 中山福溢家具有限公司配送作业优化方案	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	2019.11.19	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。	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。		
3	2019.11.25	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、存在的问题。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计。		
4	2019.12.2	毕业设计创新性问题检查	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。		
5	2019.12.9	毕业设计再次检查	根据指导老师修改意见修改毕业设计。		
6	2020.1.24	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	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。		
7	2020.4.27	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
8					
9					
指导教师签字：			日期：2020-4-27		

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	罗贝佳	专业	工程物流管理	班级	工物 1701 班
毕业设计名称	长沙海尔电器公司配送路线优化方案设计				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2019.11.5	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： 长沙海尔电器公司配送路线优化方案设计		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	2019.11.19	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。		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。	
3	2019.11.25	毕业设计的初稿检查，主要是方案的总体规划、存在的问题。		进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计。	
4	2019.12.2	毕业设计创新性问题检查		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。	
5	2019.12.9	毕业设计再次检查		根据指导老师修改意见修改毕业设计。	
6	2020.1.28	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。		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。	
7	2020.4.27	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。		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。	
8					
9					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 指导教师签字：  日期：2020-4-30 </div>					

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	陈志星	专业	工程物流管理	班级	工物 1701
课题名称	德邦中置轴货车引入及路径优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.10	选题	图书馆、网上查找相关资料		
2	2019.11.13	撰写毕业设计任务书	制定设计大概的题纲		
3	2019.11.14	撰写毕业设计开题报告	制定了合理的毕业设计进度计划，按时完成		
4	2019.11.18	参与实习	认真发现总结实践中存在的问题		
5	2019.11.20	撰写毕业设计框架提纲	逻辑性要清晰		
6	2019.11.22	确定毕业设计的提纲	分析问题、提出问题、解决问题		
7	2019.11.25	德邦物流干线运输的现状收集数据	结合实际的干线运输现状进行分析		
8	2019.11.27	进行实地考察、分析	考察合理		
9	2019.11.27	对运输路线进行了规划	方式有效		
10	2019.11.30	对考查的数据进行分析	数据应准确、精细		
11	2019.12.04	德邦物流干线运输的现状分析	结合公司现有情况，分析现状		
12	2019.12.05	德邦物流运输作业的现状	数据精确		

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	龚乐成	专业	工程物流管理	班级	工物 1701 班
课题名称	洗涤塔物流运输方案设计				
序号	日期	指导检查内容		指导意见及阶段考核意见	
1	2020.11.5	题材选择，整体思路梳理		选择题材要符合实际情况，思路清晰，整体框架体现出来。	
2	2020.11.12	题目合理性检查，整体框架检查		小标题要言简意赅，思路清晰，内容不能胡编乱造，需要结合相关资料描述，有依据。	
3	2020.11.17	对完成的两个小标题内容检查		内容太过于口语化，没有实际数据来描述问题，有病句，含糊不清。内容需要更加专业化。	
4	2020.11.23	对现完成内容检查		文字太多，没有表格或者图片来说明情况，用文字说明太过于繁琐，建议多插入表格、图片。	
5	2020.11.28	整体内容检查		整体内容篇幅过大，建议选择性删除或缩减，注意细节。	
6	2020.12.4	格式检查		严格按照学校的格式进行，标点符号都不能放过，仔细检查。	
7	2020.12.7	结尾内容检查		总结篇幅不宜过大，但是要短小精悍的概括整体的内容，描述整体情况。	
8	2020.12.10	细节检查		细节决定成败。	
9	2020.12.12	相关资料整理、检查		准备毕业设计答辩，相关资料、表格制作与填写。	
指导教师签字：				日期：2020.5.14	

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考核意见。

**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	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	毛逢缘	学号	201705099126	指导教师	史鸽飞
毕业设计题目	卓为物流有限公司新建仓库布局规划设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 4	选题	教科书、图书馆、网上查找资料		
2	2019. 11. 10	撰写毕业设计任务书	制定设计大概的提纲		
3	2019. 11. 20	撰写毕业设计开题报告	制定了合理的毕业设计进度计划，按时完成		
4	2019. 11. 25	确定毕业设计提纲	逻辑性要清晰		
5	2019. 11. 25	了解卓为物流有限公司对仓库的需求	对需求进行分析		
6	2019. 11. 27	对仓库布局进行简单的了解	方式有效		
7	2019. 11. 30	利用 SLP 法对功能区域进行定位	根据所学知识进行分析		
8	2019. 12. 5	撰写初稿	逻辑思维较好，内容需要更具体		
9	2019. 12. 5	初稿第一次修订	总结没有概括全文		
10	2019. 12. 8	初稿第二次修订	格式修改		

11	2019. 12. 10	阶段总结	内容没有问题，基本定稿
12	2019. 12. 15	初稿第三次修订	完善格式，定稿
13	2019. 12. 20	定稿	符合学院毕业设计要求
14	2019. 12. 26	答辩准备	打印文稿，准备答辩
指导教师签字：			日期：2020. 5. 20

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	物流工程管理学院	所学专业	工程物流管理	所在班级	工物 1701 班
姓名	贺雯宇	学号	201705099127	指导教师	丑振江
毕业设计题目	衡阳鸿盛物流配送流程优化方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	12月6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： 衡阳鸿盛物流配送流程优化方案设计	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	12月10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。	毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，已提交给指导老师讨论、审核、确认。		
3	12月11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。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
4	12月14日	设计中功能模块及数据库设计的检查。	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已审核。		
5	12月20日	设计中关键技术问题检查。	完善系统中的重点和难点。		
6	12月25日	毕业设计的编写进度。	根据指导老师修改意见修改毕业设计已完成。		
7	12月26日	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	方案设计的排版，已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。		
8	1月5日	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：				日期：2020 年 5 月 5 日	

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701 班
姓名	黎苹	学号	201705099128	指导教师	丑振江
毕业设计题目	波司登服装企业物流配送路径优化方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	12月6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： 波司登服装企业物流配送路径优化方案设计	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	12月10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。	毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，已提交给指导老师讨论、审核、确认。		
3	12月11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。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
4	12月14日	设计中功能模块及数据库设计的检查。	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已审核。		
5	12月20日	设计中关键技术问题检查。	完善系统中的重点和难点。		
6	12月25日	毕业设计的编写进度。	根据指导老师修改意见修改毕业设计已完成。		
7	12月26日	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	方案设计的排版，已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。		
8	1月5日	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：				日期：2020年5月5日	

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701 班
姓名	张梦龙	学号	201705099130	指导教师	丑振江
毕业设计题目	四川某医药公司配送中心选址及路径规划				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	12月6日	写出了前言摘要	符合		
2	12月10日	写出整体	符合		
3	12月11日	写完初稿	符合		
4	12月14日	第二次改动	符合		
5	12月20日	第三次改动	符合		
6	12月25日	完成最终稿	符合		
7	12月26日	答辩	符合		
8					
指导教师签字:				日期: 2020 年 5 月 5 日	

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701 班
姓名	张杰	学号	201705099131	指导教师	丑振江
毕业设计题目	株洲天成物流有限公司配送方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	12月6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： 株洲天成物流有限公司配送方案设计	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	12月10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。	毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，已提交给指导老师讨论、审核、确认。		
3	12月11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。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
4	12月14日	设计中功能模块及数据库设计的检查。	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已审核。		
5	12月20日	设计中关键技术问题检查。	完善系统中的重点和难点。		
6	12月25日	毕业设计的编写进度。	根据指导老师修改意见修改毕业设计已完成。		
7	12月26日	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	方案设计的排版，已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。		
8	3月5日	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：				日期：2020 年 5 月 5 日	

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701 班
姓名	吴叶菊	学号	201705099133	指导教师	丑振江
毕业设计题目	邵阳市安能物流有限公司出入库程流优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	12月6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： 邵阳市安能物流有限公司出入库程流优化	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	12月10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。	毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，已提交给指导老师讨论、审核、确认。		
3	12月11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。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
4	12月14日	设计中功能模块及数据库设计的检查。	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已审核。		
5	12月20日	设计中关键技术问题检查。	完善系统中的重点和难点。		
6	12月25日	毕业设计的编写进度。	根据指导老师修改意见修改毕业设计已完成。		
7	12月26日	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	方案设计的排版，已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。		
8	1月5日	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：				日期：2020 年 5 月 5 日	

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	工程物流管理	所在班级	工物 1701 班
姓名	王彩云	学号	201705099134	指导教师	丑振江
毕业设计题目	山东临沂农产品运输方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	12月6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： 山东临沂农产品运输方案设计	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	12月10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。	毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容，已提交给指导老师讨论、审核、确认。		
3	12月11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。	进一步完善初稿，根据共同讨论的问题修改方案设计		
4	12月14日	设计中功能模块及数据库设计的检查。	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已审核。		
5	12月20日	设计中关键技术问题检查。	完善系统中的重点和难点。		
6	12月25日	毕业设计的编写进度。	根据指导老师修改意见修改毕业设计已完成。		
7	12月26日	毕业设计定稿，包括文字排版的定稿检查。	方案设计的排版，已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。		
8	1月5日	答辩后的根据答辩老师的意见和建议修改毕业设计。	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。		
指导教师签字：			日期：2020年5月5日		

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	物工学院	所学专业	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	麻丹	学号	201705099136	指导教师	夏江雪
毕业设计题目	兴盛优选配送方案优化设计				
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：兴盛优选配送方案优化设计	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	物工学院	所学专业	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	缪帆	学号	201705099137	指导教师	夏江雪
毕业设计题目	顺丰仓库优化方案设计				
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：顺丰仓库优化方案设计	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。