

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

物流工程技术专业

物流工程学院

二〇二〇年八月

目录

1. 张澳	1
2. 黄春	2
3. 桂俊	3
4. 喻星宇.....	4
5. 邹铨	5
6. 孙文提.....	6
7. 梅人方.....	7
8. 孙志豪.....	9
9. 黄江	10
10. 盛娟.....	11
11. 唐咸顺.....	12
12. 刘星材.....	13
13. 苏雪	14
14. 王智勇.....	15
15. 杜洋	17
16. 邱杨	18
17. 王祖荣.....	19
18. 黄安	20
19. 贺银涛.....	21
20. 张宏宇.....	22
21. 劳泉森.....	23
22. 邬子杭.....	24
23. 彭俊辉.....	25
24. 向朝阳.....	26
25. 周洲浩.....	27
26. 谢涵	28
27. 阳胜	29

28. 付文杰.....	30
29. 谢权	31
30. 卢岳峰.....	32
31. 张源	33
32. 戴鑫	34
33. 白勇	35
34. 文璨	36
35. 周丽贤.....	37
36. 贺志强.....	38
37. 李梦瑶.....	39
38. 成丹丹.....	40
39. 张有通.....	41
40. 贺飞	42
41. 熊佳	43
42. 郭钊	44
43. 张帅	45

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	张澳	专业	物流工程技术	班级	物工 1701
课题名称	湘阴至长沙大闸蟹运输方案设计				
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：湘阴至长沙大闸蟹运输方案设计	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	2019.11.25	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：2020.5.3		

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	黄春	专业	物流工程技术	班级	物工 1701
毕业设计名称	某水果公司配送路径优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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：某水果公司配送路径优化	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	2019.11.15	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：2020.5.3		

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	桂俊	专业	物流工程技术	班级	物工 1701
毕业设计名称	某日化品仓库分拣系统建模及仿真分析				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 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：某日化品仓库分拣系统建模及仿真分析	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. 3		

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	喻星宇	专业	物流工程技术	班级	物工 1701
毕业设计名称	Y 日化品公司配货作业仿真与优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 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：Y 日化品公司配货作业仿真与优化	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. 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. 3		

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	邹铨	专业	物流工程技术	班级	物工 1701
毕业设计名称	基于 Flexsim 的某变压器零件生产系统仿真与优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 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：基于 Flexsim 的某变压器零件生产系统仿真与优化	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. 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. 3		

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	孙文提	专业	物流工程技术	班级	物工 1701
毕业设计名称	某日化品配送中心布局设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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: 某日化品配送中心布局设计	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	2019.11.15	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: 2020.5.3	

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	物流工程技术	所在班级	物工 1701 班
姓名	梅人方	学号	201705095111	指导教师	廖罗尔
毕业设计题目	安吉物流配送中心仓库布局优化设计				
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			
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。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	孙志豪	专业	物流工程技术	班级	物工 1701
毕业设计名称	某物流公司自动化立体仓库建模仿真与优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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：某物流公司自动化立体仓库建模仿真与优化	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	2019.11.15	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：2020.5.3		

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	黄江	专业	物流工程技术	班级	物工 1701
毕业设计名称	长沙某公司药品配送路线优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 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：长沙某公司药品配送路线优化	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. 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. 3		

**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	物流工程技术	所在班级	物工 1701 班
姓名	盛娟	学 号	201705095118	指导教师	史鸽飞
毕业设计题目	A 物流公司的物流网络优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 5	指导选题	选题要结合实际, 整体思路要清晰		
2	2019. 11. 06	指导文献选用	近三年内参考文献, 更接近现实发展状况		
3	2019. 11. 8	指导选题的合理性, 整体思路是否清晰	简明意骇, 内容要有理有据		
4	2019. 11. 10	指导标题内容检查	结合相关资料, 言语尽可能专业化		
5	2019. 11. 12	指导优化方案	具体优化方向, 各优化方案的优劣势		
6	2019. 11. 15	指导整体内容	整体内容篇幅文字过多, 要选择性地删减, 强化数据		
7	2019. 11. 20	指导格式	要求按照学校模板格式进行		
8	2019. 12. 5	指导总结内容	要对整体文章进行一个总结, 对比选出最终优化方案, 此方案的优化效果		
9	2019. 12. 10	指导初稿修改	优化方案要量化, 有理有据, 条理清晰		
10	2019. 12. 20	指导进行最后的整合, 准备答辩	准备答辩相关资料, 填写表格		
指导教师签字:		史 鸽 飞		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。

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	唐咸顺	专业	物流工程技术	班级	物工 1701 班
课题名称	长沙旺德府顺丰仓库布局优化设计				
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	选题	自选		
2	2019.11.10	撰写毕业设计任务书	制定设计大概的题纲		
3	2019.11.10	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	2019.11.10	撰写毕业设计框架提纲	逻辑性要清晰		
5	2019.11.28	确定毕业设计的提纲	分析问题、提出问题、解决问题		
6	2019.12.10	实地兼职考察	认真发现总结实践中存在的问题		
7	2019.12.10	长沙旺德府顺丰仓库布局现状收集数据	结合实际对总个仓库布局现状进行分析		
8	2019.12.13	进行实地考察、分析	考察合理		
9	2019.12.15	对仓库布局进行了规划	方式有效		
10	2019.1.16	对考查的数据进行分析	数据应准确、精细		
11	2019.12.19	长沙旺德府顺丰仓库出入库作业的现状分析	结合公司现有情况, 分析现状		
12	2019.12.20	长沙旺德府顺丰仓库出入库作业的现状	数据精确		
13	2019.12.20	长沙旺德府顺丰仓库布局现状存在的问题	分析全面		
14	2019.12.21	长沙旺德府顺丰仓库布局的优化方案	可以根据所学知识进行优化		
15	2017.12.23	阶段考核	能够针对问题提出相应的优化措施		
16	2019.12.24	撰写初稿	逻辑思维较好, 优化方案加入实践内容		
17	2020.1.1	初稿第一次修订	总结没有概括全文		
18	2020.4.2	初稿第二次修订	格式修改		
19	2020.4.4	阶段总结	内容没有问题, 基本定稿		
20	2020.4.6	初稿第三次修订	完善格式, 定稿		
21	2020.4.20	定稿	符合学院毕业设计要求		
22	2020.4.23	答辩准备	打印文稿, 准备 5-10 分钟答辩		
指导教师签字:			日期: 2020 年 04 月 24 日		

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	物流工程技术	所在班级	物工 1701 班
姓名	刘星材	学号	201705095120	指导教师	史鸽飞
毕业设计题目	家家乐超市仓库装卸搬运方案设计				
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月上旬	指导设计格式，进行题目的选择	选题要结合本专业知识，整体思路要清晰		
2	2019年11月下旬	指导查找资料文献	学校图书馆或者网上查找和本专业相关的专业书籍		
3	2019年12月上旬	检查题目的合理性及整体框架	简明意骇，内容要有理有据		
4	2019年12月下旬	指导完成开题报告	结合相关资料，言语尽可能专业化		
5	2020年04月上旬	指导完成初稿	具体优化方向，各优化方案的优劣势		
6	2020年04月下旬	指导进行第一次修改	文章语言重复啰嗦，删掉文中重复的地方，改掉文中出现的语句问题		
7	2020年05月上旬	指导进行第二次修改	添加数学计算公式，多用数字来证明得出的结果		
9	2020年05月下旬	完成答辩	听取老师答辩指导建议，回去修改		
指导教师签字：				日期：2020年5月20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	物流工程技术	所在班级	物工 1701 班
姓名	苏雪	学号	201705095121	指导教师	史鸽飞
毕业设计题目	顺丰速运湘北东方红场地布局及流程优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	指导设计格式, 进行题目的选择	选题要结合实际, 整体思路要清晰		
2	2019.11.10	指导查找资料文献	近三年内参考文献, 更接近现实发展状况		
3	2019.11.18	检查题目的合理性及整体框架的	简明意骇, 内容要有理有据		
4	2019.11.22	指导完成开题报告	结合相关资料, 言语尽可能专业化		
5	2019.11.28	指导完成初稿	具体优化方向, 各优化方案的优劣势		
6	2019.12.2	指导进行第一次修改	整体内容篇幅文字过多, 要选择性地删减, 强化数据		
7	2019.12.5	指导进行第二次修改	要求按照学校模板格式进行		
8	2019.10.7	指导完成任务书及细节检查	要对整体文章进行一个总结, 对比选出最终优化方案, 此方案的优化效果		
9	2019.12.10	指导进行最后的整合, 准备答辩	准备答辩相关资料, 填写表格		
指导教师签字:				日期: 2020.5.15	

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	王智勇	专业	物流工程技术	班级	物工 1701 班
课题名称	W 物流公司新物流中心的选址和规划设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 9. 10	选题	图书馆、网上查找相关资料		
2	2019. 9. 17	撰写毕业设计任务书	制定设计大概的题纲		
3	2019. 9. 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. 10. 1	撰写毕业设计框架提纲	逻辑性要清晰		
5	2019. 10. 10	确定毕业设计的提纲	分析问题、提出问题、解决问题		
6	2019. 10. 15	W 物流公司物流中心现状 收集数据分析	结合实际的问题进行分析		
8	2019. 10. 17	进行物流中心选址分析	分析合理		
9	2019. 10. 20	对物流中心布局进行了 规划	方式有效		
10	2019. 10. 21	对考查的数据进行分析	数据应准确、精细		
11	2019. 11. 13	物流中心作业流程的现 状分	结合公司现有情况，分析现状		
12	2019. 11. 20	物流中心的规划设计方 案	可以根据所学知识进行优化		
13	2019. 11. 23	阶段考核	能够针对问题提出相应的优化措施		

14	2019.11.27	撰写初稿	逻辑思维较好，优化方案应加入实践内容
15	2019.12.1	初稿第一次修订	总结没有概括全文
18	2019.12.10	初稿第二次修订	格式修改
19	2019.12.15	阶段总结	内容没有问题，基本定稿
20	2019.12.20	初稿第三次修订	完善格式，定稿
21	2020.1.5	定稿	符合学院毕业设计要求
22	2020.1.13	答辩准备	打印文稿，准备5-10分钟答辩
指导教师签字：		史鸽飞	日期：2020年5月14日

**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	物流工程技术	所在班级	物工 1701
姓名	杜洋	学号	201705095125	指导教师	史鸽飞
毕业设计题目	某手机企业仓库布局设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 10	指导设计格式，进行题目的选择	选题要结合本专业知识，整体思路要清晰		
2	2019. 11. 18	指导查找资料文献	学校图书馆或者网上查找和本专业相关的专业书籍		
3	2019. 11. 26	检查题目的合理性及整体框架	简明意骇，内容要有理有据		
4	2019. 11. 30	指导完成开题报告	结合相关资料，言语尽可能专业化		
5	2019. 12. 5	指导完成初稿	具体优化方向，各优化方案的优劣势		
6	2019. 12. 12	指导进行第一次修改	文章语言重复啰嗦，删掉文中重复的地方，改掉文中出现的语句问题		
7	2019. 12. 18	指导进行第二次修改	添加数学计算公式，多用数字来证明得出的结果		
7	2019. 12. 26	细节检查	要对整体文章进行一个总结，对比选出最终优化方案		
8	2019. 12. 29	指导进行最后的整合，准备答辩	准备答辩相关资料，填写表格		
指导教师签字：  日期：2020. 4. 31					

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	物流工程技术	所在班级	物工 1701 班
姓名	邱杨	学号	201705095126	指导教师	史鸽飞
毕业设计题目	湖南步步高超市仓储入库管理优化设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11. 10	指导设计格式，进行题目的选择	选题要结合本专业知识，整体思路要清晰		
2	2019. 11. 18	指导查找资料文献	学校图书馆或者网上查找和本专业相关的专业书籍		
3	2019. 11. 26	检查题目的合理性及整体框架	简明意骇，内容要有理有据		
4	2019. 11. 30	指导完成开题报告	结合相关资料，言语尽可能专业化		
5	2019. 12. 5	指导完成初稿	具体优化方向，各优化方案的优劣势		
6	2019. 12. 12	指导进行第一次修改	文章语言重复啰嗦，删掉文中重复的地方，改掉文中出现的语句问题		
7	2019. 12. 18	指导进行第二次修改	添加数学计算公式，多用数字来证明得出的结果		
8	2019. 12. 26	完成答辩	听取老师答辩指导建议，回去继续修改		
指导教师签字：  日期：2020. 4. 31					

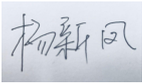
注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

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	物流工程技术	所在班级	物工 1701 班
姓名	王祖荣	学号	201705095127	指导教师	史鸽飞
毕业设计题目	家家乐超市仓库装卸搬运方案设计				
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月上旬	指导设计格式，进行题目的选择	选题要结合本专业知识，整体思路要清晰		
2	2019年11月下旬	指导查找资料文献	学校图书馆或者网上查找和本专业相关的专业书籍		
3	2019年12月上旬	检查题目的合理性及整体框架	简明意骇，内容要有理有据		
4	2019年12月下旬	指导完成开题报告	结合相关资料，言语尽可能专业化		
5	2020年04月上旬	指导完成初稿	具体优化方向，各优化方案的优劣势		
6	2020年04月下旬	指导进行第一次修改	文章语言重复啰嗦，删掉文中重复的地方，改掉文中出现的语句问题		
7	2020年05月上旬	指导进行第二次修改	添加数学计算公式，多用数字来证明得出的结果		
9	2020年05月下旬	完成答辩	听取老师答辩指导建议，回去修改		
指导教师签字：			日期：2020年5月20日		

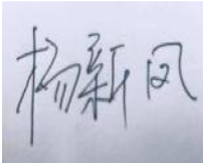
注：指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见，每月对学生做一次阶段检查考核。

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	物流工程技术	所在班级	物工 1701
姓名	黄安	学号	201705095128	指导教师	杨新风
毕业设计题目	湖南国联捷物流配送中心工序优化设计				
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	选题	选取自己觉得合适的题目		
2	2019.11.8	查找资料	找与物流配送中心工序有关的资料		
3	2019.11.12	指导完成开题报告	按要求完成下一阶段工作		
4	2019.11.18	指导完成毕业设计提纲	注意围绕物流配送中心工序		
5	2019.12.1	指导完成初稿	做出大概框架		
6	2019.12.15	指导进行第一次修改	章节存在问题		
7	2019.12.20	指导进行第二次修改	重复率太高		
8	2019.12.25	指导进行第三次修改	排序问题		
9	2019.12.30	指导进行最后的整合,准备答辩	做好准备		
指导教师签字:				日期: 2020.5.3	

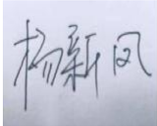
注: 指导教师应每周填写一次检查指导内容及指导意见, 每月对学生做一次阶段检查考核。

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

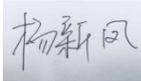
所在学院	物流工程 学院	所学专业	物流工程技术	所在班级	物工 1701 班
姓 名	贺 银 涛	学 号	201705095129	指导教师	杨 新 凤
毕业设计 题目	湖南乐马士仓库周转优化设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019/11/ 12	毕业设计初稿	构架不完整		
2	2019/11/ 26	针对初稿中出现的问题改进之后进行查阅检查	有缺陷		
3	2019/12/ 10	针对毕业设计格式问题指出并修改	论文和设计格式模糊		
4	2019/12/ 24	针对答辩过程中老师指点的问题进行修改跟进	重复率过高		
5					
6					
7					
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。

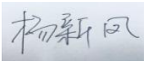
湖南现代物流职业技术学院 毕业设计指导教师指导过程记录表

所在学院	物流工程学院	所学专业	物流工程	所在班级	物工 1701
姓名	张宏宇	学号	201705095130	指导教师	杨新凤
毕业设计题目	上海梅山运输有限公司铁矿石调运方案设计				
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	指导设计格式	按要求完成下一阶段工作		
2	2019. 11. 8	指导查阅文献	按要求完成下一阶段工作		
3	2019. 11. 10	指导选题	按要求完成下一阶段工作		
5	2019. 11. 12	指导完成开题报告	按要求完成下一阶段工作		
6	2019. 11. 15	指导完成任务书	按要求完成下一阶段工作		
7	2019. 11. 18	指导完成毕业设计提纲	按要求完成下一阶段工作		
8	2019. 12. 1	指导完成初稿	按要求完成下一阶段工作		
9	2019. 12. 15	指导进行第一次修改	按要求完成下一阶段工作		
10	2019. 12. 20	指导进行第二次修改	按要求完成下一阶段工作		
11	2019. 12. 25	指导进行第三次修改	按要求完成下一阶段工作		
12	2019. 12. 30	指导进行最后的整合,准备答辩	按要求完成下一阶段工作		
指导教师签字:				日期: 2020年5月4日	

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	物流工程技术	所在班级	物工 1701
姓名	劳泉森	学号	201705095131	指导教师	杨新风
毕业设计题目	正佳物流公司钢护筒运输方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见。		
1	2019年11月10日	毕业设计选题	按要求完成下一阶段工作。		
2	2019年11月15日	毕业设计框架构思	大量查阅相关资料，参考过往成功案例，借鉴学习其经验。		
3	2019年12月10日	毕业设计章节构思	章节重复，应当加以整合，合理构思章节内容，按照步骤有条不紊地写下去，逻辑性要强。		
4	2020年1月8日	整体内容检查	文字存在重复啰嗦的情况，且口语化的东西很多，需用毕业设计的语言来撰写。		
5	2020年1月21日	指导进行第一次修改	篇幅冗长，建议删掉没必要的话语，同时要多加表格或图片来说明，上下逻辑性还要加强。		
6	2020年3月9日	指导进行格式修改	格式存在较多的问题，尤其是要整合成一段一段的话，不要一条一条的，请严格按照学校的格式要求来做。		
7	2020年3月21日	指导进行总结撰写	篇幅不宜过长，总结要到位，高度概括正体内容。		
8	2020年4月5日	最终定稿	准备毕业设计答辩。		
指导教师签字:				日期: 2020.5.6	

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	物流工程技术	所在班级	物工 1701 班
姓名	邬子杭	学号	201705095132	指导教师	杨新凤
毕业设计题目	梨江分拨仓库项目工期设计优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019/11/12	毕业设计初稿	构架不完整		
2	2019/11/26	针对初稿中出现的问题改进之后进行查阅检查	有缺陷		
3	2019/12/10	针对毕业设计格式问题指出并修改	论文和设计格式模糊		
4	2019/12/24	针对答辩过程中老师指点的问题进行修改跟进	重复率过高		
5	2020/3/15	最后检查确认	格式重复率达标		
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	彭俊辉	专业	物流工程技术	班级	物工 1702 班
毕业设计名称	基于 SLP 对湘潭电机分车间布局设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019. 11 . 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： 基于 SLP 对湘潭电机分车间布局设计	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 . 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. 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。		
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					
10					
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	向朝阳	专业	物流工程管理	班级	物工 1702
课题名称	长沙顺丰物流仓库平面布局规划				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	10.27	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: 长沙顺丰物流仓库平面布局规划	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	10.29	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	11.8	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	11.12	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	11.16	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	11.20	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	11.29	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	12.5	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					
11					
指导教师签字:			日期: 2020-5-6		

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	周洲浩	专业	物流工程技术	班级	物工 1702
课题名称	ZH 公司的配送中心的选址及路线优化				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	10/27	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: 《ZH 公司的配送中心的选址及路线优化》	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	10/28	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	11/7	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	11/10	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	11/15	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	11/20	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	11/27	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					
9					
指导教师签字:			日期: 2020-5-6		

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	谢涵	专业	物流工程技术	班级	物工 1702 班
毕业设计名称	育碧电器总仓库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： 育碧电器总仓库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					
10					
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	阳胜	专业	物流工程技术	班级	物工 1702 班
毕业设计名称	中策集团建湖南配送中心选址设计				
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： 中策集团建湖南配送中心选址设计	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	2019.11.19	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	2020.1.30	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。		
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					
10					
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	付文杰	专业	物流工程技术	班级	物工 1702 班
课题名称	圆通快递长沙县网点运输路径规划设计				
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： 圆通快递长沙县网点运输路径规划设计		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	2019.11.19	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					
10					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 指导教师签字：  日期：2020-4-27 </div>					

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	谢权	专业	物流工程技术	班级	物工 1702 班
毕业设计名称	优速快递公司路线优化方案设计				
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： 优速快递公司路线优化方案设计	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	2020.2.8	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					
10					
指导教师签字：			日期：2020-4-27		

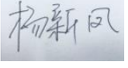
毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	卢岳峰	专业	物流工程技术	班级	物工 1702 班
毕业设计名称	长沙比亚迪整车配送方案设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019.11.5	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： 长沙比亚迪整车配送方案设计	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	2019.11.19	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	2020.2.5	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					
10					
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	张 源	专业	物流工程技术	班级	物工 1702 班
毕业设计名称	常德地区农产品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： 常德地区农产品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	2019.11.19	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	2020.2.6	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。		
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					
10					
指导教师签字：			日期：2020-4-27		

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	物流工程技术	所在班级	物工 1702 班
姓名	戴鑫	学号	201705095203	指导教师	杨新风
毕业设计题目	东鹏饮料有限公司生产线扩建项目工期设计				
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	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		

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	白勇	专业	物流工程技术	班级	物工 1702
课题名称	物流路径优化方案				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019年 11月5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: 《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7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。	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 11月12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	2019年 11月21日	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年 11月30日	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年 12月8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。		
7	2019年 12月15日	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					
指导教师签字:			日期: 2020-5-6		

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	物流工程技术	所在班级	物工 1702 班
姓名	文璨	学号	201705095202	指导教师	杨新风
毕业设计题目	汽车库及引道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	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	2019年12月15日	四稿审阅	指导修改完成定稿		
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	周丽贤	专业	物流工程技术	班级	物工 1702 班
毕业设计名称	大广发物流公司新仓库规划设计				
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： 大广发物流公司新仓库规划设计	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	2019.11.19	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	2020.1.20	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。		
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	贺志强	专业	物流工程技术	班级	物工 1702
课题名称	长沙永辉连锁超市配送路径优化设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019年 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: 长沙永辉连锁超市配送路径优化设计	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月上旬	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”。		
3	2019年 12月中旬	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。		
4	2020年 12月下旬	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		
5	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。		
6	2020年 1月上旬	设计中关键技术问题检查。	着重完善系统中的重点和难点。		
7	2020年 3月中旬	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。		
9					
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	物流工程技术	所在班级	物工 1702 班
姓名	李梦瑶	学号	201705095215	指导教师	陈进军
毕业设计题目	湘繁物流长沙地区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年11月5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7日	毕业设计题目拟定	调整毕业设计题目		
3	2019年11月12日	毕业设计初步设计审核与修改	调整目录		
4	2019年11月21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	2019年12月15日	四稿审阅	指导修改完成定稿		
8					
指导教师签字：			日期：2020-5-6		

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。

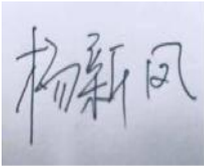
毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	成丹丹	专业	物流工程技术	班级	物工 1702 班
毕业设计名称	长沙全友家居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： 长沙全友家居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	2020.1.30	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。		
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

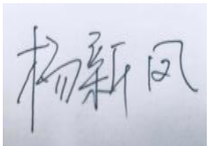
学生姓名	张有通	专业	物流工程管理	班级	物工 1702
课题名称	乐白氏长沙分公司配送节点选址				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	10.27	毕业设计选题指导, 与学生讨论毕业设计选题方向、内容等, 确定毕业设计选题; 毕业设计选题是: 乐白氏长沙分公司配送节点选址	建议迅速查找相关资料, 开展相关设计调研工作、需求分析工作, 毕业设计内容详见指导老师所写的“毕业设计任务书”。		
2	10.29	检查毕业设计前期准备的相关资料、调研的资料、需求分析资料等。	进一步收集整理资料, 编写毕业设计大纲及毕业设计中各部分主要内容, 并提交给指导老师讨论、审核、确认。		
3	11.8	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	11.12	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	11.16	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	11.20	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	11.29	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	12.5	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					
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	湖南现代物流职业技术学院	所学专业	物流工程 (自动化)	所在班级	物工 1402 班
姓名	贺飞	学号	201150301024	指导教师	杨新风
毕业设计题目	长沙科陆五金贸易公司生产车间库存优化设计				
编号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2019/1 1/12	毕业设计初稿	构架不完整		
2	2019/1 1/26	针对初稿中出现的问题改进之后进行查阅检查	有缺陷		
3	2019/1 2/10	针对毕业设计格式问题指出并修改	论文和设计格式模糊		
4	2019/1 2/24	针对答辩过程中老师指点的问题进行修改跟进	重复率过高		
5	2020/3 /15	最后检查确认	格式重复率达标		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p>指导教师签字:</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <p>日期: 2020 年 5 月 4 日</p> </div> </div>					

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	物流工程技术	所在班级	物工 1601
姓名	熊佳	学号	201605095103	指导教师	杨新风
毕业设计题目	长沙星铭速递有限公司运输方案优化设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2018/11/12	毕业设计初稿	构架不完整		
2	2018/11/26	针对初稿中出现的问题改进之后进行查阅检查	有缺陷		
3	2018/12/10	针对毕业设计格式问题指出并修改	论文和设计格式模糊		
4	2018/12/24	针对答辩过程中老师指点的问题进行修改跟进	重复率过高		
5	2020/3/15	最后检查确认	格式重复率达标		
6					
7					
8					
指导教师签字:				日期: 2020年5月10日	

毕业设计指导教师指导过程记录表

学生姓名	郭钞	专业	物流工程技术	班级	物工 1601
毕业设计名称	关于某混凝土公司仓库选址设计				
序号	日期	指导检查内容	指导意见及阶段考核意见		
1	2020.2.3	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： 关于某混凝土公司仓库选址设计	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	2020.2.6	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	2020.2.9	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	2020.2.15	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	2020.2.25	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	2020.2.28	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	2020.3.2	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	2020.3.6	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：2020.5.6		

**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	物工 1702
姓名	张帅	学号	201550201022	指导教师	廖罗尔
毕业设计题目	长沙极速冷链公司出入库优化方案设计				
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： 长沙极速冷链公司出入库优化方案设计	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。