

湖南现代物流职业技术学院 2020 届毕业设计
答 辩 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.....	2
3. 卿前锋.....	3
4. 罗俊.....	4
5. 王瑶.....	5
6. 罗凌霄.....	6
7. 曹洁.....	7
8. 段文捷.....	8
9. 张伟.....	9
10. 陈珂.....	10
11. 龚铂荣.....	11
12. 刘雨琦.....	12
13. 向枫.....	13
14. 刘家伟.....	14
15. 陈伊.....	15
16. 徐刚.....	16
17. 彭涛.....	17
18. 陈建新.....	18
19. 袁远鹏.....	19
20. 戴舒峰.....	20
21. 王芳.....	21
22. 肖汉凡.....	22
23. 彭文广.....	24
24. 汤炜.....	25
25. 罗贝佳.....	26
26. 陈志星.....	27
27. 龚乐成.....	28

28. 毛逢缘.....	29
29. 贺雯宇.....	30
30. 黎苹.....	31
31. 张梦龙.....	32
32. 张杰.....	33
33. 吴叶菊.....	34
34. 王彩云.....	35
35. 麻丹.....	36
36. 缪帆.....	37

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

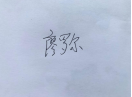
(答辩小组用表)

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	20155070100 1	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 你选题的缘由是什么？研究具有何种现实指导意义？</p> <p>2. 论文中的核心概念怎样在你的文中体现？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>1. 老师，你好，京东物流是我国数一数二的物流企业，也是我们学校合作企业，通过调查发现存在部分问题，所以我想用我所学习的专业知识来解决；研究可以使智能机器人、无人仓系统、人工智能等智能物流技术和产品融合应用。</p> <p>2. 老师，你好，我以思维导图以及图文的形式表达出来，简单易懂，更加透彻。</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 40 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	廖罗尔、史鸽飞、夏江雪				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p>答辩小组组长签名：</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <p>2020 年 5 月 14 日</p> </div> </div>					

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

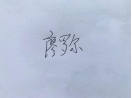
(答辩小组用表)

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	20170111011 2	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>3. 论文有何创新之处?</p> <p>4. 你在设计当中遇到什么样的困难, 你是怎么解决的?</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>3. 老师, 你好, 我通过双代号法画出网络图, 找到关键路径后得到初始总工期, 大大加强了作业效率, 以实现成本最优工期最优</p> <p>4. 老师, 你好, 我在设计的时候发现自己所学习的专业知识有限, 碰到难题时解决方案有限, 后面我翻阅权威书籍以及询问专家得到了有效方法, 解决了难题。</p>					
<p>答辩小组评分: <u> 41 </u> 分 (满分 50 分)</p>					
答辩小组成员	廖罗尔、史鸽飞、夏江雪				
<p>答辩小组组长签名:</p>				<p>2020 年 5 月 14 日</p>	

备注: 答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表


(答辩小组用表)

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	20170111011 7	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>5. 你解决了他们什么的痛点?</p> <p>6. 论文中的结论、建议或策略是否具有可行性和操作性?</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>5. 老师, 你好, 通过提出解决方案并优化, 去除多余的供应链, 减少了中间环节, 根据“牛扒驾到”茶山店的现状, 对于通过进行有效的管理和科学评价, 有效控制库存和成本实时的供应链采购优化供应商, 有效对接中央厨房, 商店, 仓库采购信息, 以避免时间滞后和效率低下的劳动力, 为企业缩减成本增加利润</p> <p>6. 老师, 你好, 虽然相对专家性的研究、指导具有一定的不足, 但根据资料查阅和社会调研, 所得结论和提出的建议及策略在配合实际情况及各界力量努力的基础上具备一定的可行性和操作性</p>					
<p>答辩小组评分: 42 分 (满分 50 分)</p>					
答辩小组成员	廖罗尔、史鸽飞、夏江雪				
<p>答辩小组组长签名: </p>			<p>2020 年 5 月 14 日</p>		

备注: 答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表


(答辩小组用表)

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	20170210324 0	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>7. 你采用了你学习的哪些知识进行了优化升级?</p> <p>8. 成本有所降低吗?</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>7. 老师, 你好, 我针对入库流程、出库管理以及安全管理等, 针对商城入库进行流程设计以及管理规划, 然后, 采取物动量 ABC 分析以及周报数据分析和数据等方面进行排查优化。</p> <p>8. 老师, 你好, 我通过优化流程, 通过计算机解决人工需要处理的计算问题, 大大减少了人工成本, 在入库方面, 将部分复杂流程, 出库管理进行了优化, 成本也有所降低。</p>					
<p>答辩小组评分: <u> 40 </u> 分 (满分 50 分)</p>					
答辩小组成员	廖罗尔、史鸽飞、夏江雪				
<p>答辩小组组长签名: </p>			<p>2020 年 5 月 14 日</p>		

备注: 答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

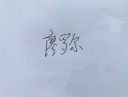
(答辩小组用表)

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	20170509910 1	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1.此方案的设计意义</p> <p>2.此方案的可行度</p> <p>3.此方案的数据准确性</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>1.意义在于帮助三湖镇的居民节省各项不必要的运输费用，以此为实验村，进而为国家的茶树扶贫计划节省运输开支。</p> <p>2.可行度大约在 90%以上，此设计完全贴合三湖镇的各项实际问题，针对这些实际问题，都做了相应的应对方式。</p> <p>3. 此方案的数据准确性在 98%左右，按照一比一比例进行对比参考三湖镇各项数据</p>					
<p>答辩小组评分： 42 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	史鸽飞、夏江雪、丑振江				
<p>答辩小组组长签名：  2020 年 5 月 4 日</p>					

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

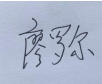
(答辩小组用表)

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	20170509910 2	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>9. 论文中的结论、建议或策略是否具有可行性和操作性?</p> <p>10. 研究这个课题的意义和目的是什么?</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>9. 老师,你好,本论文是具有可行性和操作性的,我通过调查发现问题,研究问题,并且去实践解决问题,每一步都是有自己亲自操作,而且通过书籍中的参考,方案是具有可行性的,操作性也得到了当地高管的认可</p> <p>10. 希望能解决百事物流配送系统、人力资源、标准化等方面存在的问题,让自己所学的专业知识得到认可。</p>					
<p>答辩小组评分: <u> 40 </u> 分 (满分 50 分)</p>					
答辩小组成员	廖罗尔、史鸽飞、夏江雪				
<p>答辩小组组长签名: </p>			<p>2020 年 5 月 14 日</p>		

备注: 答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

（答辩小组用表）

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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 你帮助长沙市百果园水果配送中心解决了怎么样一个核心问题，这个问题是不是他们的痛点。</p> <p>2. 还有哪些问题自己没有搞清楚，在论文中表现的不够透彻的？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>1. 老师，你好，这是我帮助长沙市百果园水果配送中心解决的非常大的一个痛点，从痛点，我根据自己所学的专业知识进行了合理的规划，减少了运营成本、物流成本并提高了作业效率，一年下来节省下来的费用能投入大量的基础设备，解决了一个作业效率问题。</p> <p>2. 老师，你好，在研究的过程中，我将我面临的问题跟专业人士进行咨询与帮助，在提问的过程中，我也进行了理论的实践，将的所遇到的问题得到了解决，获得的收获也非常大，同时在论文中表达的简单易懂。</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 43 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	廖罗尔、史鸽飞、夏江雪				
答辩小组组长签名：				2020 年 5 月 14 日	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 简述毕业设计内容；</p> <p>2. 出入库优化的难点是什么？</p> <p>3. 有哪些改进</p>					
<p>学生回答记录</p> <p style="padding-left: 40px;">难点是解决出入库效率问题</p> <p style="padding-left: 40px;">出库更快</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 30 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	魏波、舒晖、陈进军				
<p>答辩小组组长签名： <u>魏波</u></p>				<p>2020 年 5 月 24 日</p>	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 简述毕业设计内容；</p> <p>2. 优化后的结果是什么？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p style="text-align: center;">对不同品种的猕猴桃进行分类存储，互不干扰，简化了作业流程</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 32 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	魏波、舒晖、陈进军				
<p>答辩小组组长签名： <u>魏波</u></p>				<p>2020 年 5 月 24 日</p>	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

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	20170509910 7	指导教师	魏波
毕业设计题目	胶辊硫化罐运输方案设计				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 简述毕业设计内容；</p> <p>2. 大件运输与普通货物运输的区别？</p> <p>3. 罐体运输的难点是？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p style="padding-left: 40px;">大件运输的货物体积比较大、业比较长，危险性更高。</p> <p style="padding-left: 40px;">罐体在吊装和运输中比较危险，一是吊装要防止掉落，二是运输时要固定货物防止移动。</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 38 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	魏波、舒晖、花开太				
<p>答辩小组组长签名： <u>魏波</u></p>				<p>2020 年 5 月 10 日</p>	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

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	20170509910 8	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 简述毕业设计内容；</p> <p>2. 本设计中仓储优化设计遵循的原则？</p> <p>3. 比较原先的情况，优化后最大的改进是什么？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p style="padding-left: 40px;">节约空间、缩短作业时间</p> <p style="padding-left: 40px;">作业流程简化了、拣选时间减少</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 33 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	魏波、舒晖、陈进军				
<p>答辩小组组长签名： <u>魏波</u></p>				<p>2020 年 5 月 24 日</p>	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

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	20170509910 9	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 简述毕业设计内容；</p> <p>2. 本设计的难点是什么？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p style="padding-left: 20px;">工程项目建设过程所涉及到的条件比较多，因此计算工期各关键时间点比较麻烦，如果一个出错，其他计算结果都要重新计算。</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 38 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	魏波、舒晖、花开太				
<p>答辩小组组长签名： <u>魏波</u></p>				<p>2020 年 5 月 10 日</p>	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

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	20170509911 0	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 简述毕业设计内容； 2. 布局优化的主要方法，遵循的原则？ 3. 快递分拨中心的主要特点？ 					
<p>学生回答记录</p> <p style="padding-left: 20px;">主要运用了 SLP 方法。在布局优化过程中考虑到有效利用场地空间、保证作业流程的流畅性。</p> <p style="padding-left: 20px;">快递分拨中心是快递集散的主要场所，作业量大，进出频繁。</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 35 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	魏波、舒晖、陈进军				
<p>答辩小组组长签名： <u>魏波</u></p>				<p>2020 年 5 月 24 日</p>	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

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	20170509911 1	指导教师	魏波
毕业设计题目	木雕运输项目方案设计				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 简述毕业设计内容;</p> <p>2. 大件运输的难点有哪些?</p> <p>3. 如何保障安全?</p>					
<p>学生回答记录</p> <p style="padding-left: 40px;">货物尺寸大、重量重，在装卸搬运过程中比较麻烦</p> <p style="padding-left: 40px;">操作人员要细心，方案要考虑周全</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 35 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	魏波、舒晖、陈进军				
<p>答辩小组组长签名： <u>魏波</u></p>				<p>2020 年 5 月 24 日</p>	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

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	20170509911 2	指导教师	魏波
毕业设计题目	焐妮服装厂库存管理优化设计				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 简述毕业设计内容；</p> <p>2. ABC 分类法有何作用？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p style="padding-left: 40px;">ABC 分类法主要是对货物的数量大小进行排序，货物数量越大就要重点对待，保证库存不出问题。</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 34 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	魏波、舒晖、花开太				
<p>答辩小组组长签名： <u>魏波</u></p>				<p>2020 年 5 月 10 日</p>	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

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	20170509911 3	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 简述毕业设计内容；</p> <p>2. 农产品仓储有何特点？</p> <p>3. 农产品物流中心选址有什么特殊要求？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p style="padding-left: 40px;">农产品主要是有一定的保质期，所以储存的时候需要特殊的设备。</p> <p style="padding-left: 40px;">尽可能离产地的距离都要比较近。</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 37 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	魏波、舒晖、陈进军				
<p>答辩小组组长签名： <u>魏波</u></p>				<p>2020 年 5 月 24 日</p>	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

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	20170509911 4	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 简述毕业设计内容；</p> <p>2. SLP 中物流分析和非物流分析的主要区别？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p style="padding-left: 40px;">物流分析只考虑物流量，非物流分析还要考虑其他因素</p> <p style="padding-left: 40px;">还有就是非物流分析结果里面有 X 等级</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 34 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	魏波、舒晖、陈进军				
<p>答辩小组组长签名： <u>魏波</u></p>				<p>2020 年 5 月 24 日</p>	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

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	20170509911 5	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 简述毕业设计内容；</p> <p>2. 设计中使用的精确重心法有哪些弊端？</p> <p>3. 运用加权因素法的难点有哪些？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p style="padding-left: 40px;">精确重心法是离散选址，计算出的结果有可能不满足实际情况的要求，需要再次进行修正。</p> <p style="padding-left: 40px;">加权因素法有些是主观经验判断，有一定的偏差，比较依赖决策者的经验。</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 42 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	魏波、舒晖、花开太				
<p>答辩小组组长签名： <u>魏波</u></p>				<p>2020 年 5 月 10 日</p>	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

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	袁远鹏	学号	201705099116	指导教师	陈进军
毕业设计题目	卷钢集装箱装载运输方案设计				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>如何确定最理想的运输路径?</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>卷钢的运输是货物流通中的重要环节，在运输卷钢的过程中，因卷钢具有滚动性，没有固定好的话，容易意外发生脱落，造成人员伤亡，并损害利益。因此在最理想的运输路线要是弯路较少，路程平稳的路线且运输时间短。</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 33 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	魏波、舒晖、花开太				
<p>答辩小组组长签名： <u>魏波</u></p>			<p>2020 年 5 月 24 日</p>		

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表


(答辩小组用表)

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	戴舒峰	学号	201705099117	指导教师	陈进军
毕业设计题目	苏宁电器仓库规划布局设计				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1、设计的目的和意义 2、仓库布局的原则</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>1 设计的目的和意义</p> <p>目的:有效的利用空间、设备、人员和能源,最大程度的减少物料搬运,缩短拣货作业流程,力求投资最低,进货、出货、拣货和储存四大主要部分协调配合,仓库各种功能柔性化。能够对一个具体的企业的仓库使用进行优化布局。(2)发现和挖掘有关问题进行延伸研究。</p> <p>意义:仓库是对货物进行储存、保管的重要场所,是物流中心和配送中心的核心仓储要素,也是构成整条供应链和物流网络的重要节点,在现代城市和企业物流体系中发挥了非常重要的作用。如果由于仓库布局的不合理而影响了仓储物流的效率不仅会增加仓库的物流成本,而且会产生整个供应链和物流网络的瓶颈,增加社会物流成本,同时减弱仓储企业的竞争力。。</p> <p>2、方便补货、平衡各工作区的工作量、产品相关性法则、将黄金区域给高频拣取的货品</p>					
<p>答辩小组评分: <u> 33 </u> 分 (满分 50 分)</p>					
成员	答辩小组	魏波、舒晖、花开太			
<p>答辩小组组长签名: <u>魏波</u></p>			<p>2020 年 5 月 10 日</p>		

备注: 答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

（答辩小组用表）

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	20170509911 9	指导教师	杨新凤
毕业设计题目	长沙市舞蹈培训班项目可行性分析				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>选题的意义是什么？</p> <p>通过哪些方法进行分析？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p style="text-indent: 2em;">以长沙市舞蹈培训班经营为主要研究对象，通过对长沙市舞蹈培训班现状进行分析，设计出一套舞蹈培训班项目经营方案，以及对项目进行投资估算、销售收入的测算等方面进行了经济可行性分析。</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 33 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员					
<p>答辩小组组长签名： <u> 梁飞 </u> 2020 年 5 月 5 日</p>					

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

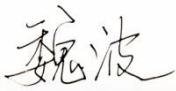
所在学院	湖南现代物流职业技术学院	所学专业	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	肖汉凡	学号	201705099120	指导教师	舒晖
毕业设计题目	中宁物流园区布局规划设计				
<p>答辩老师提问记录</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 什么是 SLP 2. 请简单阐述 SLP 方法的步骤 3. SLP 方法的优势 					
<p>学生回答记录</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. slp 是系统设施规划布置方法 (systematic layout planning) 的简称, 系统布置设计是一种设施规划方法。设施规划是根据系统应完成的功能, 对系统各项设施、人员、投资等进行系统的规划和设计。 2. (1)P(产品)-Q(数量分析) (2) 物流分析 (R) 与物流相关表 (3) 物流强度等级 (4) 作业单位相互关系分析 (5) 作业单位综合相互关系分析 (6) 作业单位位置相关图 通过对工艺流程图的计算和分析, 得到物流相关图, 再比较物流强度与非物流性之间的关系, 得到了物流强度与非物流性之间的线性关系图, 最后画出中宁物流园区的平面布置图。 3. (1) 定性分析与定量分析相结合 (2) 有大量的图表分析手段和图形模型为手段, 直观清晰 (3) 操作性和实践性强, 适用范围广 (4) 规范的设计步骤, 逻辑性和条理性强。 					

答辩小组评分： <u> 38 </u> 分（满分 50 分）	
答 辩 小 组 成 员	魏波 舒晖 史鸽飞
答辩小组组长签名： <u>魏波</u> 2020 年 5 月 10 日	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表



(答辩小组用表)

所在学院	湖南现代物流职业技术学院	所学专业	工程物流管理	所在班级	工物 1701
姓名	彭文广	学号	20170509912 1	指导教师	舒晖
毕业设计题目	某连锁生鲜优选超市配送中心选址设计				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 常见选址方法有哪些?</p> <p>2. 精确重心法有何优点?</p> <p>3. 加权因素分析法能用在哪些情况?</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>1. 有重心法, 精确重心法, 专家意见分析法, 运筹法, 仿真法等。</p> <p>2. 能更加广泛的应用于选址问题的解决。</p> <p>3. 精确重心法选址模糊时, 有多个候选地址时。</p>					
<p>答辩小组评分: <u> 32 </u> 分 (满分 50 分)</p>					
答辩小组成员	魏波 舒晖 史鸽飞				
<p>答辩小组组长签名: </p>			<p>2020 年 5 月 10 日</p>		

备注: 答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表



（答辩小组用表）

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	汤炜	学号	20170509912 2	指导教师	花开太
毕业设计题目	中山福溢家具有限公司配送作业优化方案				
答辩老师提问记录					
优化的结果怎么样？					
学生回答记录					
<p>优化前公司生产的家具运送至各客户只能从一对一的进行运输，这样会造成运输成本增加。通过使用节约里程法优化后，结合实际情况，从原本的十条运输路线优化成三条优化路线，在满足各客户的需求下，解决了在运输过程中很多路线上的麻烦，运输的路线确定了，运输的车辆合理的使用了。比起原来的一对一的运输路线，优化后的运输路线直接节约掉了一大半的路径，大大提高了家具的运输效率。</p>					
答辩小组评分： <u> 33 </u> 分（满分 50 分）					
答辩小组成员					
答辩小组组长签名：  2020 年 4 月 27 日					

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

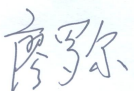
(答辩小组用表)

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	罗贝佳	学号	20170509912 3	指导教师	花开太
毕业设计题目	长沙海尔电器公司配送路线优化方案设计				
答辩老师提问记录					
优化方法如何选择?					
学生回答记录					
<p>配送路线优化常用的方法有扫描法、节约里程法、表上作业法。扫描法、节约里程法、表上作业法各自的特点见表 2-2 所示。扫描法优点简便易行，缺点是只考虑运行距离最小化，优化效率不高。节约里程法优点是节省了运输里程，展现物流配送网络的优点，优化效率较高，缺点是对客户的需求不能及时的进行处理。表上作业法的优点是用于平衡运输问题，缺点是对初始解依赖性强。因此，扫描法虽然简易但它的优化效率不高而表上作业法的优化效率高但运用较复杂，所以相较于其他二种算法，节约里程法更加适合本次案例模型。</p>					
答辩小组评分： 35 分（满分 50 分）					
答辩小组成员					
答辩小组组长签名：  2020 年 4 月 27 日					

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表


(答辩小组用表)

毕设题目	德邦中置轴货车引入及路径优化				
学生姓名	陈志星	学号	201705099124	专业	工程物流管理
指导教师	史鸽飞	职称			
<p>答辩老师提问记录：</p> <p>1、该毕业设计具体写了什么？</p> <p>2、该毕业设计的第二章的中置轴厢式货车的优劣分析不够全面，建议多补充一些内容，你觉得怎么样？</p> <p>3、简述这份毕业设计还有什么不足之处？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>1、本毕业设计主是以中置轴汽车为引，结合德邦长沙转运中心的一起订单的情况，对德邦物流现有的运输路径进行优化，分别从现有运输车辆的问题、运输的成本、运输的路径等几个方面进行优化设计。</p> <p>2、第二章的中置轴汽车优劣分析根据整个运输方案设计的需要拣选概括出来的，在这一节里面根据实际的需要列举了5点优势和3点劣势，例举的优劣情况与后续优化的问题几乎全部挂钩。</p> <p>3、运输成本的计算还不够细致，很多费用没有考虑进来；运输路线实地考察不充分，部分道路、桥梁没有实际参考数据；其他。</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 40 </u> 分（满分50分）</p>					
成员	答辩小组	廖罗尔、史鸽飞、夏江雪			
<p>答辩小组组长签名：</p>				<p>2020年5月10</p>	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表


(答辩小组用表)

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
学生姓名	龚乐成	学号	201705099125	指导教师	史鸽飞
毕业设计题目		洗涤塔物流运输方案设计			
<p>答辩老师提问记录:</p> <p>4、该毕业设计具体写了什么?</p> <p>5、该毕业设计的第四章的公路运输洗涤塔应急预案用了很多的文字,显得重复而啰嗦,建议删除,你觉得怎么样?</p> <p>6、简述这份毕业设计还有什么不足之处?</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>4、本毕业设计主是设计一份洗涤塔物流运输方案设计,针对洗涤塔这种超大超长超重货物的运输做运输设计,分别从运输方式、运输路线、运输设备、运输成本和应急预案等几个方面进行规划设计,从而选择出最优的运输方案。</p> <p>5、第四章的应急预案是整个运输方案设计里面不可缺少的一个环节,同样也是这个运输方案的运输保障说明,在这个章节里面列举了7点安全保障和5种应急预案,一定程度上给运输工作的进行做好了后勤保障工作,不可以删除。</p> <p>6、运输成本的计算还不够细致,很多费用没有考虑进来;运输路线实地考察不充分,部分道路、桥梁没有实际参考数据;其他。</p>					
<p>答辩小组评分: <u>44</u> 分 (满分 50 分)</p>					
成员	答辩小组	廖罗尔、史鸽飞、夏江雪			
答辩小组组长签名:				2020 年 5 月 10	

备注: 答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

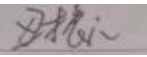
(答辩小组用表)

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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1、简述毕业设计的主要内容？</p> <p>2、简述仓库的工作流程？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>1、设计将为卓为物流有限公司新建仓库确定适合的仓库工作流程,运用 SLP 和相互关系图法,分析物流,得出功能区域间的综合关系,再对长沙卓为物流有限公司新建仓库的功能区和附属区域进行布局规划设计,以达到提高仓库利用率、加快货物流通效率、降低仓储成本的目的</p> <p>2、仓库的工作流程简单来说就是货物从入库到出库的过程,中间有分拣、上架、下架等等步骤,仓库的布局能够影响货物流通,周转的效率。</p>					
<p>答辩小组评分： 34 分（满分 50 分）</p>					
成员	答辩小组	廖罗尔、史鸽飞、夏江雪			
答辩小组组长签名：				2020 年 5 月 10	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

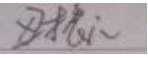
(答辩小组用表)

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	20170509912 7	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>衡阳鸿盛物流配送流程?</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>在深入分析衡阳鸿盛物流配送流程的现状和问题的基础上，运用所学的专业知识，完成衡阳鸿盛物流配送流程优化方案设计，实现衡阳鸿盛物流配送流程的优化目标</p>					
<p>答辩小组评分： _____ 30 _____ 分（满分 50 分）</p>					
答 辩 小 组 成 员	史可辉、夏江水				
<p>答辩小组组长签名： </p>			<p>2020 年 5 月 10</p>		

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

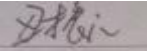
(答辩小组用表)

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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>企业物流配送现状及存在的问题？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>1、首先了解对波司登服装企业物流配送及路径的现状，归纳分析存在的问题。</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 30 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	史可辉、夏江水				
答辩小组组长签名：				2020 年 5 月 10	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

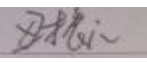
(答辩小组用表)

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	20170509913 0	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				
答辩老师提问记录 为什么两个地方做为配送点？					
学生回答记录 通过计算使得成本最低，能够最大化利润					
答辩小组评分： 30 分（满分 50 分）					
答 辩 小 组 成 员	史可辉、夏江水				
答辩小组组长签名：				2020 年 5 月 10	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

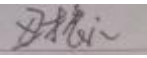
(答辩小组用表)

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	20170509913 1	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>株洲天成物流有限公司配送现状以及问题？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>结合毕业实习相关工作分析目前株洲天成物流有限公司配送现状以及问题；运用相关的理论，针对企业实际问题设计株洲天成物流有限公司配送</p>					
<p>答辩小组评分： _____ 30 _____ 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	史可辉、夏江水				
<p>答辩小组组长签名： </p>			<p>2020 年 5 月 10</p>		

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

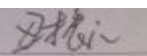
(答辩小组用表)

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	20170509913 3	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>安能物流有限公司出入库流程作业现状及问题点？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p style="padding-left: 40px;">分析目前邵阳市安能物流有限公司出入库流程的现状以及问题；</p> <p style="padding-left: 40px;">通过获取的实际数据与调查出的实际问题，找出方案设计的基本原理及方法；</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 30 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	史可辉、夏江水				
<p>答辩小组组长签名：</p>				<p>2020 年 5 月 10</p>	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

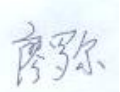
(答辩小组用表)

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	20170509913 4	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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>农产品运输方案设计如何选择?</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>1、收集农产品运输注意的事项，山东临沂到长沙的距离相关资料，寻找运输当中可行的运输方式并进行分析。(调查法)</p> <p>2、查阅大量的资料和相关文献，学习了解运输方案的应用特点。(文献分析法)</p> <p>3、对比各种运输方式选择最优的具体运输方案确定。(案例研究法)</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 30 </u> 分 (满分 50 分)</p>					
答辩小组成员	丑振江、史可辉、夏江水、				
答辩小组组长签名：				2020 年 5 月 10	

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表


（答辩小组用表）

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				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 你整个毕业设计的整体思路是什么？怎么设计的？</p> <p>2. 对于原配送方案存在的问题，你是采用什么方法去解决？</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>1. 我是先了解“兴盛优选”的社会背景，再了解它的运营模式，经过调研发现问题，对这个现状今天分析，找出根本原因，再对比之前配送方案出现的问题重新优化配送方案，解决相应的问题。</p> <p>2. 如何降低物流作业成本，是近年来一直争议不断地话题。本设计对发展很迅速地“兴盛优选”进行现状及问题分析，发现其物流活动中配送成本较高，车辆利用率不当等问题。所以本设计运用节约里程法，为其节约了 21.4km，减少了 485.54 元的配送费用；利用科学合理的方法，进行合理的装车，调度车辆，降低了人工费 600 元。从而使整个配送方案设计达到最优，达到物流配送的目标。</p>					
<p>答辩小组评分： 40 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	史鸽飞、夏江雪、丑振江				
<p>答辩小组组长签名：  2020 年 5 月 4 日</p>					

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。

湖南现代物流职业技术学院毕业设计答辩记录表

(答辩小组用表)

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	20170509913 7	指导教师	夏江雪
毕业设计题目	顺丰仓库优化方案设计				
<p>答辩老师提问记录</p> <p>1. 你是怎么选下这个题目的?</p>					
<p>学生回答记录</p> <p>1. 以顺丰仓库作为具体的对象，通过分析顺丰仓库目前存在的问题，归纳总结问题影响，并对问题进行方案优化，并对优化前后进行对比，分析优化后的仓库更加科学合理，效率更高，从而确认优化方案切实可行。</p>					
<p>答辩小组评分： <u> 39 </u> 分（满分 50 分）</p>					
答辩小组成员	史鸽飞、夏江雪、丑振江				
<p>答辩小组组长签名：  2020 年 5 月 4 日</p>					

备注：答辩小组评分占毕业设计成绩的 50%。