

湖南石油化工职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	李思	专业	物流管理	班级	物流 3171
学号	201703110119	指导教师	卢芳	职称	副教授
题目	醴陵县中通快递公司配送优化设计方案				
<p>一、设计目的</p> <p>醴陵县中通快递公司运用了配送里面的节约里程法，对醴陵县中通快递公司配送进行优化设计。</p> <p>二、设计任务及要求</p> <p>1、了解了醴陵县中通快递公司存在的问题配送质量差；中通快递人员收费较高；中通快递人员配送时间长。</p> <p>2、对公司实行合理的奖惩制度；运用节约里程法为醴陵县中通快递人员配送减少了时间；制作了醴陵县中通快递收取费用登记表。</p> <p>3、对方案进行论证。</p> <p>4、撰写毕业设计成果。</p> <p>三、实施步骤</p> <p>1、完成实践调研，对相关文献资料进行检索和收集，进行选题。</p> <p>2、在指导老师的指导下，完成毕业设计任务书的撰写。对毕业设计具体的内容进行构架。</p> <p>3、根据自身所学物流相关知识，查阅各种资料以及在实习实践中的经验，完成毕业设计中的设计思路、设计路线、设计内容和设计要求。</p> <p>4、完成关于醴陵县中通快递公司配送优化设计方案的设计成果，提交设计方案，方案具有可操作性。</p> <p>5、将方案进行论证，确保此方案的科学、合理、可行。</p> <p>6、撰写毕业设计成果等资料，并上传至大学城空间。</p>					

四、设计方法

对醴陵县中通快递公司的配送进行了节约里程法的计算，得出了配送的最优时间。

五、设计进程（时间安排计划）

2020年01月04日—2020年02月25日	选题、调研、收集资料
2020年02月26日—2020年03月05日	论证、开题、填写任务书
2020年03月06日—2020年03月22日	设计（方案、初稿）
2020年03月23日—2020年03月31日	第一次修改
2020年04月01日—2020年04月05日	指导教师评分
2020年04月06日—2020年04月10日	第二次修改，定稿
2020年04月10日—2020年04月20日	毕业设计答辩
2020年04月21日—2020年05月31日	成绩评定、上传至空间

六、成果表现形式

设计方案

七、专业带头人意见

本毕业设计选题符合专业培养目标的要求，设计任务明确，能综合运用前修课程所学的专业知识和技能，难度适中，实施步骤合理，方法正确，设计进程符合学院规定，同意该设计。

专业带头人签字：



2020年 3月 5日

八、二级学院意见

该生对于毕业设计选题进行了较为详尽的需求分析，参考了许多文献，最后确定的毕业设计具有一定的实用价值。本毕业设计是学生所学专业知识的延续，符合学生专业发展方向，对于提高学生的基本知识和技能，对于提高学生的研究能力有益。研究方法和研究计划基本合理，难度合适，学生能够在预定时间内完成该毕业设计的撰写，同意提交该毕业设计任务书。



二级学院负责人签字（加盖公章）：



2020年 3月 8日