

## 湖南石油化工职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	黄可彦	专业	物流管理	班级	物流 3171
学号	201703110103	指导教师	钟洁	职称	讲师
题目	广州红运生鲜有限公司荔枝运输作业方案优化设计				
<p><b>一、设计目的</b></p> <p>综合运用自身所学的物流专业基础知识、物流运输与优化的相关专业知识和专业技能，针对广州红运生鲜有限公司荔枝运输现状，发现公司在荔枝运输作业中存在的问题，针对性的对公司问题给出优化对策，改进技术、扩大与优化网络，强化服务意识。</p> <p><b>二、设计任务及要求</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、分析广州红运生鲜有限公司荔枝运输中存在的问题</li><li>2、对公司荔枝运输效率、运输包装、装箱流程、集中运输方面进行优化设计</li><li>3、对方案进行论证</li><li>4、撰写毕业设计成果</li></ol> <p><b>三、实施步骤</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>4、完成关于广州红运生鲜有限公司荔枝运输作业方案优化的设计成果，提交设计方案，方案具有可操作性。</li><li>5、将方案进行论证，确保此方案的科学、合理、可行。</li><li>6、撰写毕业设计成果等资料，并上传至大学城空间。</li></ol>					

#### 四、设计方法

1、文献资料研究法。毕业设计撰写过程中查阅大量纸质资料和网络信息，借鉴和使用，为毕业设计撰写提供必要的数据和资料。

2、实地调研法。赴相关企业进行实地调查，交流经验、总结问题。

#### 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，设计目的与设计任务明确，综合运用物流专业基础知识、物流运输与优化的相关专业知识和专业技能，实施步骤合理，难度适中，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：

红何  
印飞

2020年3月5日

#### 八、二级学院意见

该生在充分调研的基础上，选择了契合实际的毕业设计选题，综合运用了前期所学知识及技能，该毕业设计方向正确，具有一定的参考价值。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）：



红何  
印飞

2020年3月8日