



湖南石油化工职业技术学院
Hunan Petrochemical Vocational Technology College

毕业设计(论文)方案

设计题目： 广州红运生鲜有限公司荔枝运输作业方案优化

专业名称： 物流管理

班级名称： 物流 3171

学生姓名： 黄可彦

指导教师： 钟洁

责任领导： 何飞红

二零二零年三月

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计方案

一、选题背景与意义

物流运输优化主要是发现物流配送作业中的实际问题，再针对性的给出解决方案，目前在物流运输作业方案中涉及比较多的内容包括：配装配载、运输路线优化、运输作业流程设计、运输中心选址、客户运输满意度提升、运输成本优化、运输包装设计等，不同的行业在物流运输作业优化中的立足点不同，自然是存在差异的。该选题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，深入调研广州红运生鲜有限公司荔枝运输系统，发现该公司物流运输系统中存在的一系列问题，针对性的对公司问题给出优化对策，改进技术、提高效率，强化服务意识，该选题具备一定的实际意义。

二、设计内容

针对广州红运生鲜有限公司荔枝运输作业中存在的一系列实际问题，包括：运输效率低，包装不当，种植地点不集中等。对发现的问题给出针对性的改进设计：提高运输效率、优化运输包装和装箱流程、完成集中运输等优化对策。

三、设计方案

通过网上查资料阅文献，搜集到现实有的与这一特定研究领域以及有关信息，再结合自身所学的物流管理专业知识，对广州红运生鲜有限公司荔枝运输作业进行实地考察；在考察过程中发现广州红运生鲜有限公司在运输方面中存在的一些问题，并针对性的给出运输作业方案优化设计。

四、参考文献

- [1]张梅. 广西农产品流通体系构建中对日本农业物流运作模式的借鉴[J]. 世界农业, 2013, (3).
- [2]李南. 日本农产品物流发展模式及对我国启示[J]. 物流技术, 2015, (5).
- [3]王卿. 南京市农产品质量安全问题与控制研究—以秦虹和科巷市场为例[D]. 南京理工大学硕士学位论文, 2012.
- [4]田明. 江苏省果蔬类农产品物流配送模式优化研究[D]. 南京农业大学硕士学位论文, 2012.
- [5]马腾飞. 河北省生鲜农产品供应链模式研究[D]. 燕山大学硕士学位论文, 2011.

五、指导老师评语

该设计方案设计思路清晰，通过实地考察，运用专业知识，发现该公司在物流运输作业中的实际问题，参考多本近期的专业书籍和专业期刊，结合水果运输过程中目前最新的运输方案研究，针对性的发现实际问题并给出相应的优化策略，技术难度匹配。该设计方案目的明确，能提升学生的专业能力和综合素养，具备一定的现实意义。请按设计方案进行各项毕业设计工作，及时提交各项材料。同意该毕业设计方案。

指导教师签字：

钟洁

2020年3月8日

六、专业带头（负责）人审核意见

能够按要求设计方案，思路清晰，目的明确，考察了专业能力，同意该设计方案。

专业带头（负责）人签字：

何晓红

2020年3月9日

七、二级学院审批意见

同意该方案，请按方案执行。

二级学院负责人签字（公章）



何晓红

2020年3月10日