

# 《运输生产经营管理》课程实验指导书

编制人：毛超艳

审定人：唐秋生

重庆交通大学交通运输学院

2006年10月

# 实验项目目录

- 一、证件管理和车辆管理演示性实验
- 二、运输项目报价验证性实验
- 三、运输业务调度设计实验

## 实验项目一 证件管理和车辆管理演示性实验

一、实验项目名称：证件管理和车辆管理演示性实验

二、实验学时：3 学时

### 三、实验目的

通过本试验项目，使学生了解并熟悉承运公司及其车辆各相关信息，车辆管理相关证件信息的录入查询。

### 四、实验内容

- 1、学习司机证件、车辆证件、拖架证件、自备柜证件的信息录入和查询；
- 2、了解各承运公司资料、驾驶员资料；
- 3、熟识车型信息，车辆信息，拖架信息，自备柜信息的录入和查询；
- 4、分析与总结。

### 五、实验仪器、设备或软件

实验软件：中海 2005 综合运输信息管理系统

### 六、实验要求

利用实验室和指导教师提供的实验软件，认真完成规定的实验内容，真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。

## 实验项目二 运输项目报价验证性实验

一、实验项目名称：运输项目报价验证性实验

二、实验学时：4 学时

### 三、实验目的

通过本试验项目，使学生了解并熟悉承运输报价的流程、费用组成、报价管理与报价参考资料维护。

### 四、实验内容

- 1、掌握费用类型管理，关键点设置；
- 2、熟识线路维护，应收报价参考的操作步骤；
- 3、熟识报价管理，货物名称设置的操作步骤；
- 4、分析与总结。

### 五、实验仪器、设备或软件

实验软件：中海 2005 综合运输信息管理系统

### 六、实验要求

利用实验室和指导教师提供的实验软件，认真完成规定的实验内容，真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。实验完成后，应根据实验情况写出实验报告，内容包括：(1) 实验目的；(2) 实验内容；(3) 实验步骤；(4) 实验结果；(5) 问题讨论与实验心得。

## 实验项目三 运输业务调度设计性实验

一、实验项目名称：运输业务调度设计性实验

二、实验学时：9 学时

三、实验目的

通过本试验项目，使学生熟识运输业务流程，调度管理的操作流程、订单流程和费用处理，结合实验指导老师给出的实例，完成某项运输业务调度任务。

四、实验内容

- 1、了解运输业务流程；
- 2、熟识订单审核，节点维护的操作步骤；
- 3、熟识订单审核，节点维护的操作步骤；
- 4、熟识项目切换，费用处理的操作步骤；
- 5、完成某项运输业务的调度任务。

五、实验仪器、设备或软件

实验软件：中海 2005 综合运输信息管理系统

六、实验要求

利用实验室和指导教师提供的实验软件，认真完成规定的实验内容，真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。实验完成后，应根据实验情况写出实验报告，内容包括：(1) 实验目的；(2) 实验内容；(3) 实验步骤；(4) 实验结果；(5) 问题讨论与实验心得。