

# 《采购与仓储管理》课程实验指导书

编制人：彭勇

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、采购管理模拟综合性实验
- 二、仓储作业布设与现代仓储技术模拟综合性实验

## 实验项目一 采购管理综合性实验

一、实验项目名称：采购管理模拟综合性实验

二、实验学时：2 学时

三、实验目的

通过本试验项目的模拟，使学生了解并熟悉物流企业采购作业流程，掌握采购技巧，以提高采购效率。

四、实验内容

- 1、了解整个采购作业流程；
- 2、掌握采购技巧，优化采购流程，降低采购成本；
- 3、熟悉采购系统软件的操作；
- 4、分析实验过程，填写实验报告，总结实验心得。

五、实验仪器、设备或软件

- |          |        |
|----------|--------|
| 1、计算终端机  | 人手 1 台 |
| 2、服务器    | 1 台    |
| 3、采购管理软件 | 1 套    |

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，应按时完成并提交实验报告。

## 实验项目二 仓储作业布设与现代仓储技术模拟综合性实验

一、实验项目名称：仓储作业布设与现代仓储技术模拟综合性实验

二、实验学时：4 学时

三、实验目的

通过本试验项目，使学生了解现代仓储管理特点，现代仓库的功能、分类，学习内部设计，协调整个作业组织流程，通过模拟现代仓储技术，开拓学生视野，为仓储管理的进一步学习打基础。

四、实验内容

- 1、了解现代仓储管理特点，熟悉仓储业务流程；
- 2、协调和组织好仓库作业过程，以求达到仓储作业系统的最优化目标；
- 3、根据仓库内部布设原则，科学划分仓库面积，合理布置；
- 4、熟悉仓库货物的各种管理方法；
- 5、通过现代仓储技术软件仿真模拟，开拓学生视野，了解现代仓储新技术；
- 6、分析实验过程中的问题，思索解决方案，总结学习心得。

五、实验仪器、设备或软件

1、计算终端机	人手 1 台
2、服务器	1 台
3、仓储管理系统软件	1 套
4、物流系统仿真软件	1 套

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。