

<<物流实验教程>>

图书基本信息

书名：<<物流实验教程>>

13位ISBN编号：9787564314613

10位ISBN编号：7564314613

出版时间：2012-01-01

出版时间：西南交通大学出版社

作者：邱小平 编

页数：315

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<物流实验教程>>

### 内容概要

《“交通运输实验教学示范中心”系列实验教材：物流实验教程》从现代物流专业人才实践能力培养的角度，向读者介绍了主要的物流专业课程实验教学设计知识。

主要内容包括物流实验体系的构建、物流工程实验、物流管理模拟、综合课程设计，全书结构合理、层次清晰、内容全面系统，是一本涵盖物流学科核心知识的实践教学专业参考书籍。

本书可作为高等院校物流工程、物流管理、采购与供应管理等相关专业本科生课程的实验教材，还可以作为物流企业的管理技术人员的学习资料。

## &lt;&lt;物流实验教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 物流实验体系构建第一节 物流实验体系构建的指导思想第二节 物流实验体系的构建第二章 物流系统规划实验第一节 物流系统规划课程概述第二节 物流系统规划实验概述第三节 典型项目的实验指导书第三章 数据库原理与技术试验第一节 数据库原理与技术实验课程概述第二节 数据库原理与技术实验概述第三节 典型项目的实验指导书第四章 物流信息系统开发实验第一节 物流信息系统开发课程概述第二节 物流信息系统开发实验概述第三节 典型项目的实验指导书第五章 物流系统建模与仿真实验第一节 物流系统建模与仿真课程概述第二节 物流系统建模与仿真实验概述第三节 典型的实验指导书第六章 虚拟现实实验第一节 虚拟现实实验课程概述第二节 虚拟现实实验概述第三节 典型实验指导书第七章 国际物流模拟实验第一节 国际物流课程概述第二节 国际物流模拟实验概述第三节 国际物流模拟实验指导书第八章 供应链管理模拟实验第一节 供应链管理课程概述第二节 供应链管理模拟实验概述第三节 供应链管理模拟实验指导书第九章 ERP模拟实验第一节 ERP课程概述第二节 ERP模拟实验概述第三节 典型项目的实验指导书第十章 物流核心流程模拟实验第一节 物流核心流程模拟实验课程概述第二节 物流核心流程模拟实验概述第三节 典型的实验指导书第十一章 物流配送中心课程设计第一节 课程设计的目的和要求第二节 物流配送中心布局设计第三节 物流配送中心设计任务书第十二章 供应链课程设计第一节 供应链课程设计概述第二节 供应链课程设计流程第三节 供应链课程设计实例附录《专业软件实习》指导书1 AutoCAD软件实习1.1 AutoCAD软件介绍1.2 绘制二维图形练习2 Visio软件实习2.1 Visio 2007的基本知识2.2 Visio 2007的基本操作2.3 Visio 2007的形状使用2.4 Visio 2007添加文本2.5 Visio操作练习3 ARIS软件实习3.1 ARIS概述3.2 ARIS建模基础3.3 ARIS建模过程参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>