

<<物流实验教学>>

图书基本信息

书名：<<物流实验教学>>

13位ISBN编号：9787504741431

10位ISBN编号：7504741434

出版时间：2012-4

出版时间：中国物资出版社

作者：王成林，张旭凤，夏庆观

页数：157

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>

<<物流实验教学>>

内容概要

《物流实验教学》结合作者长期在北京物资学院物流实验教学领域的研究经验，在借鉴其他学者研究成果的基础上，对实验室建设，特别是重点实验室建设进行了较为详细的论述，对以实验室为核心的物流学科建设、物流实验教学建设等方面的内容进行了深入的分析，提出了构建特色型实验室、实验室联盟等新的理念，并结合北京物资学院实验室建设的实际情况进行了相关的介绍，希望能够为物流实验室的建设提供有益的参考。

<<物流实验教学>>

书籍目录

第一章 物流类专业实验教学平台构建研究一、物流实验教学平台构建的约束条件分析二、物流实验教学平台构建主体内容分析三、以先进的实验教学理念为引导四、以丰富的实验教学内容为基础五、以多元化的教学方法为保证六、以系统的实验教学资料编撰为支撑七、以实验教学软硬件平台的搭建为核心八、以实验资源的共享为纽带第二章 基于联盟的面向产业的地方高校重点实验室可持续发展策略研究一、面向产业的重点实验室服务需求特征分析二、以实验室为核心的面向产业的地方高校省级重点实验室联盟模式的必然性分析三、以实验室为核心的面向产业的地方高校省级重点实验室联盟的构建模式分析第三章 面向产业的物流特色学科群构建研究一、依托实验室构建物流特色学科群二、实验室实验团队构建第四章 依托学科建设促进物流实验室服务水平提升一、学科发展为实验室提供持续的动力来源二、学科的发展可以打造高水平的科研队伍三、实验室的建设要为学科的发展提供良好的支撑条件四、延续优势学科与开创交叉优势学科并行五、学科建设型物流实验室的组织和运行模式第五章 典型实验室建设情况分析一、深圳市物流工程与仿真重点实验室二、南京财经大学物流实验室三、上海商学院物流实验室四、南开大学现代物流研究中心物流实验室五、山东英才学院物流实验室六、广州大学华软软件学院物流实验室七、青岛黄海职业学院物流实验室八、江南大学现代工业工程与物流工程综合实验室九、湖南现代物流职业技术学院物流实验室十、西南财经大学ERP综合实验室十一、厦门大学嘉庚学院物流管理系专业实验室十二、武汉理工大学物流与机器人技术实验室十三、北京交通大学物流管理与技术实验室十四、辽宁省制造系统与物流优化重点实验室十五、宁波大学物流实验室十六、浙江科技学院现代物流系统与技术实验室十七、北京电子科技职业学院物流实验室十八、淮阴学院智能交通与运输实验室十九、清华大学物流实验室二十、西南交通大学交通运输实验中心第六章 物流中心规划及运行实验模拟系统一、系统总体功能设计分析二、典型的基础作业流程三、控制系统功能分析四、具体操作流程说明五、系统管理操作六、计划操作流程七、调度操作流程八、实验分析统计指标数据第七章 物流实验教学案例实验一 自动化立体仓库实验实验二 自动分拣系统实验实验三 机器人应用实验实验四 配送中心运行模拟实验报告实验五 配送中心规划设计实验参考文献

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>