

《物流技术综合实训》

图书基本信息

书名：《物流技术综合实训》

13位ISBN编号：9787561158203

10位ISBN编号：7561158203

出版时间：2010-10

出版社：大连理工大学出版社

页数：152

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物流技术综合实训》

内容概要

《物流技术综合实训》是新世纪高职高专教材编审委员会组编的物流管理类课程规划教材之一。现代物流业是一个兼有知识密集、技术密集、资本密集和劳动力密集特点的外向型、增值型的服务行业，涉及领域广泛，在物流产业链上，商流、信息流、资金流贯穿其中，物流管理和运营工作需要掌握各种知识和技术水平的劳动者。为了培养物流管理高素质技术应用型人才，满足企业对现代物流人才的需要，高等学校必须向企业输送既懂专业知识又能熟练地将理论运用到具体实践中去的人才。而作为从学校走向社会的全日制学生，对社会相关领域相对缺乏了解，对实践感知几乎是空白。因此，改革物流专业实践教学模式，培养学生动手能力是当前课程综合化改革面临的核心任务，积极探索以就业为导向的实践课程教学体系已成为当务之急。结合南京工业职业技术学院创建国家示范性高职院校建设三年来的课改成果和作者在德国培训学习的经验，我们编写了《物流技术综合实训》，其目的是为物流专业学习者提供一个和企业真实岗位相似的操作平台，让学生在“学习型教学工厂”中不必花费太多的实践成本就能提前开展岗前培训。

书籍目录

- 技能训练1 条码设备
- 技能训练2 无线射频识别
- 技能训练3 无线手持终端(RF)
- 技能训练4 叉车
- 技能训练5 自动导引小车(AGV)
- 技能训练6 机器人
- 技能训练7 自动化立体仓库
- 技能训练8 全球卫星导航定位系统(GPS)
- 技能训练9 电子标签拣货系统
- 技能训练10 配送管理系统
- 技能训练11 销售时点信息(POS)系统
- 技能训练12 生产加工系统
- 参考文献

《物流技术综合实训》

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：www.tushu000.com