# <<高等职业院校规划教材>>

### 图书基本信息

书名: <<高等职业院校规划教材>>

13位ISBN编号: 9787534140006

10位ISBN编号:7534140005

出版时间:2011-7

出版时间:浙江科学技术出版社

作者: 孙秋高, 吴汪友著

页数:308

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

## <<高等职业院校规划教材>>

### 内容概要

《高等职业院校规划教材:物流设备应用与管理》根据物流设备所属类型与管理内容分成8个教学项目,项目1介绍物流机械设备的分类、基本结构、现状与发展趋势;项目2~7分别介绍了仓储机械设备、货物运载工具、装卸搬运机械设备、集装化设备与器具、包装机械设备、物流信息与电子设备;项目8介绍了物流设备的管理。

《高等职业院校规划教材:物流设备应用与管理》体现了项目教学和任务驱动的特色,注重技能训练和学生的可持续发展。

每个项目中均有案例导读、思考题、实践体验等辅助教学环节,突出了高职教育的特色。

《高等职业院校规划教材:物流设备应用与管理》特别适合高职院校物流管理专业学生使用,也可作 为本科院校相关专业学生和物流从业人员的参考用书与培训教材。

## <<高等职业院校规划教材>>

#### 作者简介

孙秋高,男,1960年生,浙江绍兴人,副教授、高级国际物流师,现任浙江交通职业技术学院物流管理专业带头人、督导,中国物流学会特约研究员,杭州市创业导师。

主讲《物流设备应用与管理》、《仓储管理实务》等多门专业课程。

主编出版专著1本、浙江省"十一五"重点建设教材《仓储管理实务》等教材5本,主审教材3本,在《中国高教研究》等核心期刊发表论文40余篇。

主持省级以上课题2项,厅级以上课题6项,全国学会(协会)课题6项;重点参与教育部人文社会科学研究国家级课题2项,上海市发改委重点课题1项,浙江省重大科技基金项目4项;获2009年国家专利1项,2010年国家软件著作权1项。

主持课题获教育部2008年中国高校产学研合作优秀案例、浙江省2008年度教育科学优秀成果三等奖、2009年中国物流学会优秀成果一等奖、2009年浙江省高校科研成果三等奖、2009年第八届浙江省高校教师教学软件三等奖。

## <<高等职业院校规划教材>>

#### 书籍目录

项目一物流机械设备认知任务一物流系统与物流机械设备任务二物流机械设备的分类和基本结构任务三物流机械设备的发展现状和趋势项目二仓储机械设备任务一仓储机械设备的基本认知任务二货架的运用与管理任务三 堆垛机的运用与管理任务四 计量设备的运用与管理任务五 自动分拣机的基本认知任务六仓储机械设备的选择及配置项目三货物载货工具任务一 载货汽车的运用与管理任务二载货火车的认知任务三货运船舶的认知任务四货运飞机的认知任务五管道运输设备的认知项目四 装卸搬运机械设备任务一 装卸搬运机械设备的基本认知任务二装卸起重机械的运用与管理任务三连续运输机械的运用与管理任务四叉车的运用及维护任务五自动导向车的认知任务六装卸搬运机械的选型与数量确定项目五集装化设备与器具任务一集装化设备的基本认知任务二托盘的运用与管理任务三集装箱的运用与管理任务四其他集装化设备的基本认知项目六包装机械设备任务一包装机械设备的基本认知项目六包装机械设备任务一包装机械设备的基本认知项目六包装机械设备任务一包装机械设备的方电子设备任务一自动识别设备的运用任务二自动包装生产线结构及工作工艺项目七物流信息与电子设备任务一自动识别设备的运用任务二POS机的基本认知任务三GPS系统的基本认知项目八物流机械设备的管理任务一物流机械设备管理的任务和内容任务二物流机械设备的配置内容任务三物流机械设备的使用管理任务四物流机械设备的更新和技术改造参考文献

# <<高等职业院校规划教材>>

#### 编辑推荐

《高等职业院校规划教材:物流设备应用与管理》是一本物流管理的创新教材,《高等职业院校规划教材:物流设备应用与管理》针对行业企业物流设备应用与管理过程中对物流作业人员的知识、能力、素质等的相关要求,陈述性知识与程序性知识并重,突出对学生创新能力和就业能力的培养,具有较强的应用性和针对性。

# <<高等职业院校规划教材>>

### 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