

<<物流货物材料基础>>

图书基本信息

书名：<<物流货物材料基础>>

13位ISBN编号：9787564064181

10位ISBN编号：7564064188

出版时间：2012-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王建武 编

页数：277

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>

<<物流货物材料基础>>

内容概要

《物流货物材料基础》着重阐述了与物流有关的大宗生产性物资——产品材料的主要种类、基本特征、应用范围和识别方法，以及这类货物在采购、检验和保管方面的基本操作技能和注意事项。在编写过程中结合高校教育的特点，突出实用性和综合性，力求培养学生的实际应用能力，《物流货物材料基础》根据项目教学法来组织内容，按照典型物流仓储企业的真实作业流程设计教学项目。对于每一教学项目，以工作任务为主线来组织内容，将完成任务所必需的知识、技能构建于具体的项目中，让学生在完成具体项目过程中学会相应的知识和技能，掌握相应的操作技能和知识。

《物流货物材料基础》既可作为高校物流专业的教学用书，也可作为继续教育、物流行业及相关行业从业人员的教材和研究参考书。

<<物流货物材料基础>>

书籍目录

项目一 材料认知任务一 材料的发展及分类任务二 材料的微观组织认知知识拓展复习思考题项目二 常见黑色金属材料的认知任务一 铁碳合金状态图的应用任务二 铁的认知任务三 钢的认知知识拓展复习思考题项目三 常见有色金属材料的认知任务一 铜的認知任务二 铝的認知知识拓展复习思考题项目四 常见无机非金属材料の認知任务一 陶瓷的認知任务二 水泥的認知任务三 混凝土的認知任务四 玻璃的認知知识拓展复习思考题项目五 常见有机高分子材料的認知任务一 有机高分子材料的認知任务二 塑料的認知任务三 纤维的認知任务四 橡胶的認知知识拓展复习思考题项目六 金属材料的采购与使用任务一 金属材料的性能認知任务二 掌握金属材料的力学性能任务三 了解金属材料的工艺性能任务四 金属材料性能的改善知识拓展复习思考题项目七 材料的验收任务一 了解金属材料检验的标准任务二 金属材料的检验知识拓展复习思考题项目八 材料的储运保管任务一 金属材料的储运保管任务二 非金属材料的储运保管知识拓展复习思考题参考文献

<<物流货物材料基础>>

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>