

《材料管理》

图书基本信息

书名：《材料管理》

13位ISBN编号：9787502443269

10位ISBN编号：7502443266

出版时间：2008-1

出版社：冶金工业

作者：欧阳柳章

页数：227

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

《材料管理》

内容概要

《高等学校教学用书·材料管理》以材料学、物流管理等为主要基础，系统地介绍了材料的发展史、材料的分类、管理的基本原理及材料采购、存储和物流等内容。其中，绪论主要介绍材料管理的概念、存在的问题和解决的方法；第1章介绍材料是划分时代的重要标志；第2章较全面地介绍了材料的分类，包括金属、高分子材料和半导体、生物医学材料、复合材料等在内的各类材料；第3章详细介绍了管理与管理学的基本原理和方法；第4章系统论述了材料的采购及采购过程应注意的事项；第5章讲述了材料的检验，包括材料检验内容和如何建立进料检验部门；第6章简要介绍了材料的保管、存储和编号方法；第7章介绍了材料的运输和运输管理实务；第8章介绍了材料的消耗管理。《高等学校教学用书·材料管理》可作为高等院校材料科学与工程专业本科生教材和工科学学校通选课教材，也可供从事材料科学与工程专业以及相关专业的科技人员和研究生参考。

《材料管理》

书籍目录

0 绪论1 材料是划时代的重要标志2 材料的分类3 管理与管理学4 材料的采购5 材料的检验6 材料的保管与存储7 材料的运输8 材料的消耗管理参考文献

《材料管理》

编辑推荐

《高等学校教学用书·材料管理》由冶金工业出版社出版。

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