

<<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

出版时间：冶金工业

作者：欧阳柳章

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>

## <<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。

## &lt;&lt;材料管理&gt;&gt;

## 书籍目录

0 绪论0.1 材料管理的概念0.2 材料管理中存在的问题0.3 加强材料管理的重要意义0.4 现代企业管理中材料管理的原则和方法0.5 善于材料管理的几点建议1 材料是划时代的重要标志1.1 人类进化与文明的标志：材料发展简史1.2 人类文明进程的划分方式1.3 石器时代：人类的出生证1.4 青铜器时代：人类进化过程的飞跃1.5 铁器时代：人类现代文明的铺路石1.6 半导体时代：人类文明的加速器1.7 光电子材料时代：现代文明的基石1.8 纳米材料：自组装的基础2 材料的分类2.1 材料的分类方法2.2 金属材料2.3 高分子材料2.4 半导体材料2.5 无机材料2.6 复合材料2.7 超导材料2.8 生物医学材料2.9 纳米材料3 管理与管理学3.1 管理的概念及其基本特征3.2 管理的历史3.3 管理的性质3.4 管理学的研究对象和内容3.5 学习和研究管理学的方法3.6 国外管理系实际的方法3.7 现代管理原理3.8 现代管理方法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

<<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:<http://www.tushu007.com>