

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787112069224

10位ISBN编号：711206922X

出版时间：2005-1

出版时间：建筑工业出版社

作者：胡伯书

页数：204

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>

## <<机械基础>>

### 内容概要

本书是全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材。

在编写过程中突出了高职教育的特色，注重职业能力的培养，以适应高等职业教育的要求。

本书主要内容有：金属材料的性能、金属的晶体结构和结晶过程、二元合金、铁碳合金、钢的热处理、常用金属材料、非金属材料、手工电弧焊、气焊与气割、其他焊接方法、焊接缺陷与检验、公差与配合、常用机构、常用机械传动、轴系零件和螺纹联接等。

本书是高职高专供热通风与空调工程技术专业的教材。

可作为高等职业院校和成人教育学院的近机类、非机类专业的机械基础课程教材，也可供有关专业技术人员参考。

## <<机械基础>>

### 书籍目录

第一章 金属材料的性能 第二章 金属的晶体结构和结晶过程 第三章 二元合金 第四章 铁碳合金 第五章 钢的热处理 第六章 常用金属材料 第七章 非金属材料 第八章 手工电弧焊 第九章 气焊与气割 第十章 其他焊接方法 第十一章 焊接缺陷与检验 第十二章 公差与配合 第十三章 常用机构 第十四章 常用机械传动 第十五章 轴系零件 第十六章 螺纹联接 参考文献

## <<机械基础>>

### 编辑推荐

《全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材：机械基础（供热通风与空调工程技术专业适用）》在力求精练的前提下，注重对学生基本技能的训练和综合分析能力的培养。尽量在培养应用性人才上下功夫，突出高职的特色。理论部分以够用为度，着重阐述基本知识、基本理论、基本概念、基本方法和必要的计算外，删除了一些不必要的内容。

<<机械基础>>

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>