

<<机械制造基础>>

图书基本信息

书名：<<机械制造基础>>

13位ISBN编号：9787810903257

10位ISBN编号：781090325X

出版时间：2004-9

出版时间：苏州大学出版社

作者：柴建国 编

页数：297

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>

<<机械制造基础>>

内容概要

高等职业教育培养的是技能型、应用型人才，本教材正是根据这一培养目标，结合机械制造课程教学改革的实践经验和发展趋势编写的。

在编写过程中，适当降低了理论要求，突出实际应用，以适应生产第一线对应用型人才的要求；力求文字精练，突出重点，理论联系实际，符合学生的认知规律，方便教学；全面贯彻最新的有关机械制造的国家标准。

本书是高等职业教育、高等专科机械类和近机类专业的通用基础课教材，内容包括工程材料和热加工技术，公差配合和测量技术，金属切削原理与刀具，金属切削加工等，综合性较强。

本书可供高等职业院校和高等工程专科学校学生使用，亦可供各类成人高校和中等职业学校选用以及有关工程技术人员参考。

<<机械制造基础>>

书籍目录

第1篇 工程材料 第1章 金属材料的性能 第2章 金属材料的结构与结晶 第3章 铁碳合金的基本组织 第4章 钢的热处理基本知识 第5章 常用金属材料 第6章 非金属材料 第2篇 热加工技术 第3篇 公差与配合第4篇 金属加削加工

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>