

<<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：9787304006419

10位ISBN编号：7304006412

出版时间：1991-10

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：颜景平 编

页数：385

字数：564000

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

本书是中央广播电视大学机电专业的基础课教材，是由工程材料，互换性原理与技术测量和金属工艺学三门课程的主要内容组成。

书中对材料的选用、毛坯成形、零件加工、质量控制及它们之间的相互联系，作了系统的、完整的介绍，是一本完整的工艺学教材。

本书亦可供大专院校有关专业师生使用，还可和为工程技术人员和自学人员的参考书。

<<机械制造基础>>

书籍目录

前言引论第一篇 工程材料 第一章 铁碳合金 第二章 钢的热处理 第三章 合金钢 第四章 有色金属 第五章 其它材料 第六章 材料的选用第二篇 毛坯成形方法 第七章 铸造 第八章 锻压 第九章 焊接 第十章 毛坯选择第三篇 公差与配合 第十一章 尺寸公差与配合 第十二章 形状和位置公差 第十三章 表面粗糙度第四篇 切削加工 第十四章 切削加工基础知识 第十五章 各种表面的加工 第十六章 零件的结构工艺性 第十七章 数控加工 特种加工简介 第十八章 机械加工工艺过程第五篇 质量检测 第十九章 几何量检测 第二十章 组织性能检验主要参考文献

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>