

<<机械制造概论>>

图书基本信息

书名：<<机械制造概论>>

13位ISBN编号：9787564003623

10位ISBN编号：7564003626

出版时间：2004-9

出版时间：第1版 (2004年9月1日)

作者：周柳知

页数：235

字数：337000

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>

## <<机械制造概论>>

### 内容概要

本书包括机械工程的基础知识、金属材料成形的基本原理、工艺方法、机械加工工艺基础以及先进制造技术等，本教材注重课程内容的精选和更新，强调基础知识，强调现代制造技术中的新技术、新工艺，强调分析能力和解决问题能力的培养，适应目前少年时、宽口径、强基础、重能力的教学改革要求。

本书为高等工科院校机械制造基础课程教材，也可作高等学科专科、职业大学、函授大学、成人教育学院等机电工程类专业的教学用书和工程技术人员的自学用书。

<<机械制造概论>>

书籍目录

第一篇 工程材料 第一章 金属材料的力学性能 第二章 金属及合金的晶体结构与结晶 第三章 铁碳合金 第四章 钢的热处理 第五章 常用工程材料 第二篇 金属材料成形工艺 第六章 金属材料成形工艺基础 第七章 铸件成形工艺 第八章 锻压成形工艺 第九章 焊接工艺 第十章 零件毛坯的结构工艺性 第十一章 材料成形方法的选择 第三篇 机械加工工艺基础 第十二章 机械加工概述 第十三章 切削加工基础 第十四章 主要切削加工方法 第十五章 特种加工 第十六章 数控加工 第十七章 零件结构的工艺性 第十八章 传统生产系统与先进生产系统参考文献

<<机械制造概论>>

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>