

<<机械制造技术>>

图书基本信息

书名：<<机械制造技术>>

13位ISBN编号：9787111081913

10位ISBN编号：7111081919

出版时间：2000-8

出版时间：机械工业出版社

作者：任家隆

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>

<<机械制造技术>>

内容概要

本书是根据原国家教委最新颁布的课程基本要求，结合多年的教与学两方面的实践和目前高等工科院
校课程改革需要编写而成的。

全书分为十四章，主要内容包括：机械制造概论、机械工程材料基础、钢的热处理、表面工程基础
、铸造、金属的塑性成形、材料的连接成形、切削加工工艺基础、特种加工、典型表面加工、机械加
工工艺规程制定、装配与检验、先进制造技术、环境保护与安全生产。
全书结构严谨，具有系统性和先进性等特点。

本书是高等工科院校近机械工程类、非机械工程类专业的基本教材，也兼顾了机械类机电一体化专
业、机械工程类专科教学要求，可供职业大学、电视大学、成人高等教育、夜大学、函授大学选用，
也适宜机械工程类专业的读者自学参考用。

<<机械制造技术>>

书籍目录

前言

第一章 机械制造概论

第二章 机械工程材料基础

第三章 钢的热处理

第四章 表面工程基础

第五章 铸造

第六章 金属的塑性成形

第七章 材料的连接成形

第八章 切削加工工艺基础

第九章 特种加工

第十章 典型表面加工

第十一章 机械加工工艺规程制定

第十二章 装配与检验

第十三章 先进制造技术

第十四章 环境保护与安全生产

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>