## <<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: 9787564036492

10位ISBN编号: 7564036494

出版时间:2010-7

出版时间:北京理工大学出版社

作者:王荣,王维昌 主编

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

本书系统地介绍了从毛坯到成品整个制造过程中所涉及的机械制造的基本知识,主要章节包括:金属切削基本知识、机械加工工艺规程、金属切削机床与刀具、工件的定位夹紧与夹具设计、机械加工质量分析、典型表面加工方法、机械装配工艺基础、现代加工技术简介。

各章都具有本章知识点、先导案例、知识拓展、先导案例解决、生产学习经验和本章小结等内容,并均附有一定数量、难度适中的思考题和习题。

本书适合作为高等院校机械类和近机类各专业的教材,也可供相关工程技术人员参考使用。

## <<机械制造技术>>

#### 书籍目录

绪论 0.1 机械制造技术的定义 0.2 机械制造技术的发展现状 0.3 现代制造技术的特点 0.4 本课程的特点和任务第1章 金属切削基本知识第2章 机械加工工艺规程第3章 金属切削机床与力具第4章 工件的定位夹紧与夹具设计第5章 机械加工质量分析第6章 典型表面加工方法第7章 机械装配工艺基础第8章现代加工技术简介参考文献

# <<机械制造技术>>

### 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