

<<机械制造技术基础>>

图书基本信息

书名：<<机械制造技术基础>>

13位ISBN编号：9787894920690

10位ISBN编号：789492069X

出版时间：2004-4

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>

<<机械制造技术基础>>

内容概要

本软件为普通高等教育“十五”国家级规划教材。

此教材是根据机械工程类专业教学指导委员会推荐的指导性教学计划，并结合这几年高校“机械制造技术基础”课教学工作的实际情况编写的。

这是一本以机械制造工艺和切削原理的基本理论和基本知识为主线，并将与有关的机床、刀具、夹具等有关内容进行优化整合组建的技术基础课教材。

全软件共分七章，内容包括切削过程及其控制、加工方法及装备、机械加工质量及其控制、工艺规程设计、机床夹具设计和机械制造技术新发展等。

本软件取材精炼，说理深入浅出，教材内容与相关实践性教学环节配合默契、联系紧密，是一本比较适用的《机械制造技术基础》教材。

为便于教学和学生自学，本教材配有相应的CAI课件。

本软件供高等工业院校机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、工业工程、热能与动力工程、材料成型及控制工程、农业机械化工程等专业师生作教材、热能与动力工程、材料成型及控制工程、农业机械化工程等专业师生作教材；也可供工厂企业、科研院所从事机械制造、机械设计工作的工程技术人员参考。

<<机械制造技术基础>>

书籍目录

绪论切削工程及其控制机械制造中的加工方法及装备机械加工质量及其控制工艺规程设计机床夹具机械制造技术的新发展

<<机械制造技术基础>>

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>