

《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：9787040242591

10位ISBN编号：7040242591

出版时间：2008-6

出版社：高等教育出版社

页数：330

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械制造技术基础》

内容概要

《21世纪机械类课程系列教材·机械制造技术基础》是21世纪机械类课程系列教材，是根据机械工程及自动化专业教学体系改革的需要编写而成的。《21世纪机械类课程系列教材·机械制造技术基础》除涵盖原机械专业的金属切削原理与刀具、金属切削机床、机械制造工艺学以及机床夹具设计等课程的基本内容外，还增加了一些新内容。全书共8章，包括绪论、金属切削过程及其控制、机械加工方法及装备、机床夹具设计原理、机械加工质量及控制、工艺规程设计、精密超精密加工与特种加工和现代制造技术，每章均附有思考题与习题。

《机械制造技术基础》

编辑推荐

《21世纪机械类课程系列教材·机械制造技术基础》可作为高等工科院校机械类专业及相关专业的专业基础课教材，也可作为成人高校机械类本科专业教材，还可供制造企业的工程技术人员学习参考。

《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：www.tushu000.com