

<<现代制造技术>>

图书基本信息

书名：<<现代制造技术>>

13位ISBN编号：9787040252668

10位ISBN编号：704025266X

出版时间：2008-11

出版时间：高等教育出版社

作者：隋秀凜，夏晓峰 编

页数：275

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>

<<现代制造技术>>

内容概要

《现代制造技术（第2版）》第二版是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是根据高等教育应用型人才培养的基本要求在第一版基础上修订而成的。

《现代制造技术（第2版）》共分8章，内容包括：绪论；特种加工；精密加工和超精密加工；计算机辅助设计与制造技术；工业机器人；柔性制造技术；现代制造系统以及典型现代制造系统实例。每章后均附有思考题与习题。

《现代制造技术（第2版）》较系统全面地对现代制造技术进行了介绍，内容新颖实用，理论联系实际，突出应用型人才教育的特点，强调实用性和应用性。

《现代制造技术（第2版）》可作为应用型本科院校、高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校等应用型人才培养相关专业的教学用书，也可供有关教师以及工程技术人员参考。

<<现代制造技术>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 特种加工第3章 精密加工和超精密加工第4章 计算机辅助设计与制造技术第5章 工业机器人第6章 柔性制造技术第7章 现代制造系统第8章 典型现代制造系统实例参考文献

章节摘录

插图：

<<现代制造技术>>

编辑推荐

《现代制造技术》可作为应用型本科院校、高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校等应用型人才培​​养相关专业的教学用书，也可供有关教师以及工程技术人员参考。

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>