

<<机械制造工程原理>>

图书基本信息

书名：<<机械制造工程原理>>

13位ISBN编号：9787810504164

10位ISBN编号：7810504169

出版时间：1998-12

出版时间：东南大学出版社

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>

<<机械制造工程原理>>

内容概要

《机械制造工程原理》根据高等学校教学改革的需要，并结合教学工作的实践经验编写而成。全书分九章，主要内容包括：绪论、金属切削加工、机械加工原理、机械加工设备、机械加工工艺装备、机械装配工艺、机械加工中的质量、生产率与经济性分析、机械加工车间布局和机械制造的新发展。

《机械制造工程原理》内容精炼、深入浅出、综合性强、联系实际。可作为高等工科院校机械类的机械设计制造及其自动化专业、材料成型及控制工程专业，仪器仪表类、能源动力类等专业的教材，并可作为成人教育学院、职工大学等有关专业的教学用书，亦可供有关工程技术人员阅读参考。

<<机械制造工程原理>>

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>