

<<机械工程实践与创新>>

图书基本信息

书名：<<机械工程实践与创新>>

13位ISBN编号：9787302215066

10位ISBN编号：7302215065

出版时间：2010-1

出版时间：清华大学出版社

作者：刘永平 主编，曹立宏，吴明亮 副主编

页数：384

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>

<<机械工程实践与创新>>

内容概要

本书根据教育部制定并实施的“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的精神，以及2007年教育部、财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见（即质量工程），结合金工系列课程改革与实践教学基地建设，以扩大现代制造技术训练和增加科技创新教学内容为目的而组织编写的。

本书共4篇21章，内容包括机械工程材料基本知识、铸造、锻压、焊接、切削加工的基础知识、钳工、车削、钻削和镗削、铣削、刨削、磨削、数控加工基本知识、数控车削加工、数控铣削加工、特种加工技术、其他先进制造技术以及科技创新实践的内容。

本书可作为高等工院校机械类和近机械类专业的工程实践（训练）教学的教材，也可供职业技术学院相关专业选用，或作为工程技术人员的参考用书。

<<机械工程实践与创新>>

书籍目录

第1篇 材料成形技术 第1章 机械工程材料基本知识 第2章 铸造 第3章 锻压 第4章 焊接第2篇 金属切削技术 第5章 切削加工的基础知识 第6章 钳工 第7章 车削 第8章 钻削和镗削 第9章 铣削 第10章 刨削 第11章 磨削第3篇 现代制造技术 第12章 数控加工基本知识 第14章 数控铣削加工 第15章 特种加工技术 第16章 先进制造技术第4篇 科技创新实践 第17章 绪论 第18章 进入创新领域 第19章 创新课题中的技术矛盾 第20章 解决技术矛盾的措施 第21章 创新实践的再思考参考文献

<<机械工程实践与创新>>

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>