

机械工程实践与创新



[机械工程实践与创新 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787302215066

《机械工程实践与创新》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。

《机械工程实践与创新》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。

《机械工程实践与创新》可作为高等工科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。

作者介绍:

目录:

[机械工程实践与创新 下载链接1](#)

标签

评论

[机械工程实践与创新 下载链接1](#)

书评

[机械工程实践与创新 下载链接1](#)