

# 机械制造技术基础



[机械制造技术基础\\_下载链接1](#)

著者:周宏甫 编

出版者:高等教育

出版时间:2004-3

装帧:

isbn:9787040130546

《机械制造技术基础》是教育科学“十五”国家规划课题之一——“21世纪中国高等学校应用型人才培养体系的创新与实践”课题的研究成果。

《机械制造技术基础》为适应应用型教育机械设计制造及其自动化专业的人才培养目标，贯彻重基础、少学时、低重心、新知识、宽面向的改革思路，以机械加工工艺为主线，对机械制造技术的基础知识、基本理论、基本方法等有机整合后撰写而成，全书除绪论外分为6章，内容包括机械加工工艺装备、金属切削基本原理、工艺规程设计、典型零件加工、机械制造质量分析与控制、先进制造技术简介等。

《机械制造技术基础》可作为高等工科院校应用型教育机械设计制造及其自动化专业的教材，也可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校等相关专业的教材以及从事机械制造的工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[机械制造技术基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械制造技术基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械制造技术基础\\_下载链接1](#)