

机械制造工艺基础



[机械制造工艺基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787811172614

《机械制造工艺基础》内容：“工程材料及机械制造基础课”是一门研究机器零件的常用材料和加工方法，从选择材料，制造毛坯，直到加工出零件的综合技术基础课。该课程的特点是理论教学与工程实践相结合。本系列教材根据大多数院校现行的教学课时安排，在保证传统基础教学知识的基础上，部分章节增加了新材料、新技术、新工艺等内容。“工程材料及机械制造基础”系列教材可作为机械类和非机械类本科学生的教学参考书，也可供有关工程技术人员参考。

《机械制造工艺基础》教材的主要内容包括切削加工基础知识，高效高精度加工基础，特种加工基础知识，几种典型表面的切削加工方法，零件加工工艺规程设计，机械加工质量分析及其控制，典型零件加工工艺分析，现代制造技术。

作者介绍:

目录:

[机械制造工艺基础 下载链接1](#)

标签

评论

[机械制造工艺基础 下载链接1](#)

书评

[机械制造工艺基础 下载链接1](#)