

# 机械制造技术基础



[机械制造技术基础 下载链接1](#)

著者:吴拓 编

出版者:清华大学

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787302159322

《21世纪高职高专规划教材·机械基础系列·机械制造技术基础》是为适应高职高专机械制造类专业教学体系改革的需要,将《金属切削原理与刀具》、《金属工艺学》、《机械制造工艺学》等几门专业课程中的核心教学内容有机地整合起来,从培养技术应用能力和加强工程素质教育出发,以机械制造技术的基本原理为主线,结合介绍一些先进制造技术,进行综合编写而成的一门系统的机械制造专业基础课教材。全书共12章,主要内容有:金属切削加工的基本知识、金属切削加工基本理论的应用、典型金属切削加工方法及刀具、金属切削机床、典型表面加工、机械加工过程与工艺规程、机械加工质量的技术分析、机床常用夹具、典型零件加工工艺、特种加工工艺、先进制造技术、装配工艺基础等。

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](#)