

机械制造基础



[机械制造基础 下载链接1](#)

著者:邹积德

出版者:北京大学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787301131626

《21世纪全国高职高专机电类规划教材·机械制造基础》是作者在从事多年高职教学实践的基础上编写而成的，为机电类专业基础教材，内容包括金属材料的力学性能、金属的晶体结构与结晶、铁碳合金、钢的热处理、金属材料、铸造工艺基础、锻压成形、焊接、金属切削原理与刀具、金属切削机床、切削加工方法、机械制造工艺、机床夹具设计及先进制造技术等机械制造基础知识。

《21世纪全国高职高专机电类规划教材·机械制造基础》可作为高职高专、电大、职大、成人教育等院校有关专业的教学用书，也可作为工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[机械制造基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[机械制造基础 下载链接1](#)

[书评](#)

[机械制造基础 下载链接1](#)