

机械制造基础



[机械制造基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787564015619

《21世纪高等院校应用型规划教材·机械制造基础》根据高等职业教育的特点；在理论上以够用、必需为度；强调应用性、操作性的培养目标进行编写的，内容以机械制造为基础，重点讲述机械制造中常用的铸造、锻压、焊接、钳工、机械加工等实践操作规程和方法，完全改变了过去重理论轻实践的编写方式。《21世纪高等院校应用型规划教材·机械制造基础》教学内容共分九章，分别是机械加工基础、铸造加工、锻压加工、焊接加工、钳工加工、车削加工、铣削加工、磨削加工及其他机械加工。

《21世纪高等院校应用型规划教材·机械制造基础》适合高等职业技术学院机械类专业学生使用，如机械制造、模具制造、数控技术、机电一体化等专业，同时也可作为机械工程人员的参考资料或机械工程培训教材。

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](#)