

# 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:2009-8

装帧:

isbn:9787111272977

《机械制造基础》内容分为三篇。第一篇机械工程材料，主要介绍金属学基础知识，工程材料的强化与处理，常用金属材料，非金属材料与新型材料；第二篇热加工工艺基础，主要介绍铸造，锻压，焊接；第三篇机械加工工艺基础，主要介绍金属切削加工基础，各种表面的加工方法，机械零件选材及零件加工工艺方法的选择，先进制造技术与特种加工方法简介；最后，还有八个工种的实习实训内容。《机械制造基础》注重实践性、应用性和创新性，注意内容的精简与更新。理论知识以必需、够用为度，力求做到详略恰当，以满足高职高专应用型人才培养的教学需要。

《机械制造基础》可作为高职高专院校机械类各专业及相关专业的教材，也可供相关工程技术人员参考。

为方便教学，《机械制造基础》配有免费电子课件和模拟试卷等，凡选用《机械制造基础》作为教材的学校，均可来电索取。

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](#)