

# 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:2009-1

装帧:

isbn:9787302189619

《机械制造基础》根据高等教育机械制造学科教学改革的需要而编写。《机械制造基础》共13章，主要内容包括：金属材料的力学性能、钢铁材料的热处理以及各种金属材料的分类与用途；金属毛坯成形工艺方法（铸造、锻压、焊接）；典型零件毛坯的选择；机械制造过程的基础理论与应用知识，如机械零件切削加工的基础知识和工艺方法等。

《机械制造基础》可作为高等工科院校机械设计制造及自动化本科专业和其他机械工程类本科专业的教学用书，也可作为成人高校、函授大学相关专业的教学用书，或作为从事机械制造工作的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](#)