

# 机械基础



[机械基础 下载链接1](#)

著者:涂嘉 编

出版者:航空工业

出版时间:2006-6

装帧:简裝本

isbn:9787801838179

本书是为适应科学知识迅猛膨胀和职业教育发展要求而编写的改革教材。本书注重教学效率，突出实用性和培养解决实际问题的能力。本书对常见的极限与配合、工程力学、金属工艺学、零件设计四门课程进行了精选和浓缩。全书共16章，其主要内容有极限与配合、工程力学、工程材料、热处理、平面机构、常见零件及传动机构、铸造、锻压、焊接、切削等。

本书可作为高职、高专学校机械类、近机械类专业和其他需要本课程专业的技术基础课程教材，也可作为其他层次教育、培训、自学的教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[机械基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[机械基础\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[机械基础\\_下载链接1](#)