

# 机械设计基础



[机械设计基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787118066821

《机械设计基础》是按照高职高专院校机械设计基础课程教学要求，采用最新的国家标准，结合高职高专院校近年来教学改革的经验与成果编写而成。书中简化理论推导，注重实际应用，突出高职高专教育特点。《机械设计基础》共11章，主要内容包括绪论、平面机构结构分析、平面机构运动力学分析、平面连杆机构、挠性传动、齿轮传动、轮系、其他常用机构、轴、轴承和连接等。各章配有一定数量的习题供学习时使用。

《机械设计基础》可作为高职高专院校机械类专业和近机类专业机械设计基础课程教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[机械设计基础](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

---

[机械设计基础](#) [下载链接1](#)