

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:2009-5

装帧:

isbn:9787121088155

《机械设计基础》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，结合高职院校近年来教学改革的经验与成果进行编写。《机械设计基础》将《机械设计基础》与《工程力学》的教学内容进行优化整合，打破了原课程的界限和体系，避免了各原课程内容的相互独立而由此造成 的相关知识点重复和知识盲区，突出了机械设计与工程力学的紧密联系。

全书共有11章，先后结合13个从机械企业工程应用中提炼出的实训项目进行介绍。各章内容均按照工作原理、结构、强度计算的顺序编写，包括平面机构的运动简图及自由度、平面连杆机构、凸轮机构、带传动和链传动、齿轮传动、蜗杆传动、轮系、连接、轴、轴承等内容。《机械设计基础》配有“职业导航”、“教学导航”、“知识分布网络”、“知识梳理与总结”，便于教师教学和学生高效率地学习知识与技能。

《机械设计基础》可作为高职高专院校机械类专业、机电类专业、自动化类等专业的机械设计基础课程的教材，也可作为应用型本科院校、成人教育、函授学院、中职学校的教材，以及企业专业技术人员的参考书。

《机械设计基础》配有实训指导书、免费的电子教学课件与自测题参考答案，详见前言。

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](#)