

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](#)