

机械设计基础



[机械设计基础 下载链接1](#)

著者:李威 编

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111225379

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·机械设计基础》主要内容：“机械设计基础”是一门介绍机械设计的基本知识、基本理论和基本方法的重要技术基础课程。为适应动力工程、交通、材料、自动控制、仿生学、信息工程、光电、环境、管理、建设、机械、石油、化工、土建、轻纺、食品工业等专业对现代机电产品中机构设计与选型及常用零部件设计计算方面的知识要求，培养学生创新意识和工程设计能力，《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·机械设计基础》按照机械设计的一般规律和思路，将设计的基本知识、基本理论和设计方法有机地融合，增加了机械系统设计、机电一体化系统、广义机构、精密零部件、机械设计示例等内容，加强了工程设计能力的训练。这样，通过理论与实践有机的联系，为学生提供了必要的机械设计基础知识。

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