

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:刘思俊 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787111090496

《工程力学(第2版)》普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是在机械工业出版社高职高专机电类“十五”规划教材《工程力学》的基础上修订完成的。《工程力学(第2版)》的内容分为两部分。第一部分为工程力学的基本知识、基本理论和基本研究方法，主要介绍如何建立工程构件的力学模型，构件的受力分析和平衡计算，构件的变形分析和强度、刚度计算，以及构件的运动分析和动力学计算。第二部分为阅读与理解内容，编排在各章之后，主要介绍与本章内容相关的力学基本理论的延伸、扩展和应用实例，旨在拓宽学生的基本知识面，培养学生的创新意识和创新能力，也为青年教师组织教学提供了必要的参考。

《工程力学(第2版)》可作为高职高专院校、成人高校机电类、近机类各专业教材，也可作为初、中级工程技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[工程力学_下载链接1](#)

标签

评论

[工程力学_下载链接1](#)

书评

[工程力学_下载链接1](#)