

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787504582492

《工程力学(第2版)》为国家级职业教育规划教材。《工程力学(第2版)》根据高等职业院校教学计划和教学大纲，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写，主要内容涉及理论力学和材料力学两大部分。理论力学部分包括静力学基本概念、力矩和力偶、物体受力分析与受力图的画法、平面力系的平衡计算、空间力系和重心、刚体的基本运动等；材料力学部分包括拉伸与压缩、剪切与挤压、圆轴扭转、直梁弯曲、组合变形等。

《工程力学(第2版)》为高等职业院校机械设计制造类专业教材，也可作为成人高校、本科院校开办的二级职业技术学院和民办高校的相关专业教材，或作为自学用书。

本教材由徐明主编，朱慧敏副主编。由胡旭兰主审。

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](#)