

# 工程力学



[工程力学\\_下载链接1](#)

著者:杨慧丽

出版者:中国水利水电

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787508443874

本教材是21世纪高职高专教育统编教材，针对高等职业技术教育水利水电工程建筑、水利工程施工、农田水利等水利类专业的教学特点编写而成，也适用于工业与民用建筑、道路桥涵等其他土木建筑类专业。

全书共分18章。内容包括绪论、刚体静力学基础、平面力系、空间力系、轴向拉伸和压缩、截面的几何性质、扭转的强度和刚度计算、梁的内力分析、梁的强度和刚度计算、应力状态、组合变形、压杆稳定、结构的计算简图与平面体系的几何组成分析、静定结构的内力分析、静定结构的位移计算、力法、位移法、力矩分配法、影响线。

本教材可用于高职、高专和职大的水利水电类专业及其他土建类专业工程力学课程教学，亦可作为水利水电工程等建筑工程技术人员的参考用书。

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](#)