

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2001-9

装帧:

isbn:9787806214855

《工程力学》是全国中等专业学校水利水电类专业通用教材。全书共14章，主要包括：平面力系的合成与平衡；内力；应力；强度计算，压杆稳定；平面体系几何组成分析；力法位移法；力矩分配法；结构分要计算机方法；影响线等。

《工程力学》适合于水利水电工程技术、农业水利技术、建筑工程等专业，也可作为高等职业技术学校有关专业的教学参考用书。

作者介绍:

目录: 绪论

第一章 工程力学基本知识

第一节 力的基本概念

第二节 力的基本性质

第三节 荷载及其分类

第四节 力在坐标轴上的投影

第五节 力对点之矩 合力矩定理

第六节 力偶及其性质

第七节 约束与约束反力

第八节 物体受力分析 受力图

第二章 平面力系的合成与平衡

第一节 平面力系的合成

• • • • •

(收起)

[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](#)