

工程力学与结构



[工程力学与结构 下载链接1](#)

著者:韩庆华

出版者:天津大学出版社

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787561821503

本教材分两篇18章，主要讲述工程力学及工程结构的基本原理与设计方法，内容有：静

力平衡、平面体系的几何组成分析、静定结构内力分析、应力与强度、压杆稳定、静定结构位移计算、超静定结构的受力分析、荷载分类及荷载效应组合、钢筋混凝土结构的一般概念、受弯构件的正截面受弯承载力、受弯构件的斜截面受剪承载力、受压构件的正截面承载力、手拉构件的正截面承载力、受扭构件的承载力计算、钢结构的材料、钢结构的连接、轴心受力构件、受弯构件。

本书可作为建筑装饰及工程造价专业“工程力学与结构”课程的教材，也可供从事结构设计、施工的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程力学与结构_下载链接1](#)

标签

学习

评论

[工程力学与结构_下载链接1](#)

书评

[工程力学与结构_下载链接1](#)