

<<工程力学与结构>>

图书基本信息

书名：<<工程力学与结构>>

13位ISBN编号：9787561821503

10位ISBN编号：7561821506

出版时间：2005-6

出版时间：天津大学出版社

作者：韩庆华

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程力学与结构>>

内容概要

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、超静定结果的受力分析、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。

<<工程力学与结构>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>