

<<结构设计原理>>

图书基本信息

书名：<<结构设计原理>>

13位ISBN编号：9787030093738

10位ISBN编号：7030093739

出版时间：2001-11-01

出版时间：科学出版社

作者：熊峰 李章政 贾正甫 李碧雄

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>

<<结构设计原理>>

内容概要

本书是根据土木工程专业新的课程设置要求，整合原有的三大结构课程内容而编写的。全书共分八章，内容包括土木工程材料性能，受弯、受压、受拉、受扭构件的设计方法，以及预应力混凝土构件的设计方法。

本书可作为高等院校土木工程、水利工程等专业的本科教材和参考书，也可作为土建类其他专业如建筑学、给水排水工程、工程管理等有关课程的教材，同时也可供有关工程技术人员参考。

<<结构设计原理>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

1.1 结构的发展

1.1.1 工程结构发展简况

1.1.2 理论研究与设计方法的变迁

1.1.3 今后的发展趋势

1.2 各类结构的特点

1.2.1 工程结构分类及基本结构形式

1.2.2 按材料分类的各类结构的特点

1.2.3 组成结构的基本元素构件的特点

1.3 结构计算简图

1.3.1 支座、节点的简化

1.3.2 结构体系计算简图

1.4 工程结构

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>