

<<结构原理与结构概念设计>>

图书基本信息

书名：<<结构原理与结构概念设计>>

13位ISBN编号：9787508436661

10位ISBN编号：7508436660

出版时间：2006-4

出版时间：中国水利水电

作者：清华大学土木工程系组编

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>

<<结构原理与结构概念设计>>

书籍目录

本书系“简明土木工程系列专辑”中的一本。

作者力图与初学者对建筑物的感性认识相协调，用简单的图形、形象的描述和非数学的手段建立起整体意义上的结构概念体系。

通过对整体结构基本概念和设计原理的分析，解剖建筑物的荷载路径和结构构架间的相互关系，建立整体结构类型、基本受力分体系、基本受力构件三者之间的联系，着重揭示了整体结构与单一构件在结构原理上的统一性，以及两者在设计时应共同遵循的基本原则。

从而使读者能从整体的概念上认识结构体系，使复杂的建筑结构设计过程变得十分清晰。

针对参加“结构设计竞赛”的读者，本书专门介绍了参加竞赛的基本要求，以及结构模型的设计、制作、试验原理和方法。

本书可作为土木工程专业、建筑学专业、工程管理专业学生在学习专业结构类课程前的选修课教材，也可作为“结构设计竞赛”的培训教材和参考书。

同时，也可供建筑、结构设计人员和土木工程技术人员作为提高专业素质的学习参考。

<<结构原理与结构概念设计>>

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>