

《结构原理》

图书基本信息

书名：《结构原理》

13位ISBN编号：9787112059997

10位ISBN编号：7112059992

出版时间：2003-10

出版社：中国建筑工业出版社

作者：阿里埃勒·哈瑙尔 编

页数：148

译者：赵作周

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《结构原理》

内容概要

《结构原理》目的在于给没有力学基础的读者，介绍如何理解建筑结构的基本概念和工程的总体概况。全书图文对照讲解。内容分两部分：一是基本概念，包括：设计方法、力的概念、材料性能；二是各种结构的性能，包括梁、板、拱、壳、壳和张拉结构。全书贯穿结构与形式之间，几何学与力学之间的关系这一主题。对象是开始学习建筑设计的大学生，对建筑工程从业人员也有很大的参考价值。

《结构原理》

书籍目录

前言。第一部分 基本概念：第1章 设计过程简介；第2章 结构；第3章 结构内力—平衡；第4章 算例；第5章 结构中的力—位移关系；第6章 材料的性能与设计；第二部分 各种结构体系的特性：第7章 结构的稳定性、刚性及其分类；第8章 平面杆系结构；第9章 索与拱；第10章 空间结构介绍；第11章 壳体；第12章 张拉结构。参考文献。关键词英汉对照。译后记。

《结构原理》

精彩短评

- 1、t老师推荐，蛮好
- 2、给学建筑学的同学看的书，浅显易懂。
- 3、此类型中文书最干货的一本

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：www.tushu000.com