

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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>>

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>