

<<承重结构>>

图书基本信息

书名：<<承重结构>>

13位ISBN编号：9787112115969

10位ISBN编号：7112115965

出版时间：2010-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：梅斯特曼

页数：150

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>

<<承重结构>>

内容概要

承重结构基础将建筑学科与土木工程学科联系在一起，并深入浅出地全面阐述了承重结构理论的基本知识。

为了使读者更好地理解，作者首先用示例和简单的背景知识解释了建筑内的荷载和力，介绍设计中可能用到的典型承重结构构件及不同类型的承重系统和结构。

这里介绍的简明知识使得学生可以完整地认识承重结构并进行创造性的设计。

<<承重结构>>

书籍目录

前言荷载和力 承重结构和静力学 力 静力系统 外力 内力 确定尺寸结构构件 悬臂梁、简支梁和带悬臂简支梁 连续梁 铰接梁 桁架梁 格构 板 柱 索 群 刚架承重结构 实体结构 框架结构 支撑构件 大厅 板结构 基础结语附录确定构件尺寸的原则参考文献图片说明

<<承重结构>>

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>