

<<建筑结构>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构>>

13位ISBN编号：9787122071026

10位ISBN编号：7122071022

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业出版社

作者：张宪江 编

页数：295

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>

<<建筑结构>>

内容概要

本书结合最新结构设计规范，对混凝土结构、砌体结构、钢结构、结构抗震设计等内容进行了精选和整合。

在内容组织上按必需、够用的原则，以结构施工图为主线，由局部切入，涵盖基本构件及结构的计算，并将建筑结构的选型、结构抗震、结构施工图识读、结构设计软件等内容有机地结合在一起。

通过对本书的学习，可以对建筑结构的设计原理和构造知识有比较全面的了解，掌握结构施工图的识读方法与技巧，具备土木工程技术人员的基本知识和技能。

本书配套有《建筑结构施工图集》，以汇编的形式单独成册，便于教学使用。

本书可作为高职高专土建类专业及相关专业的教材，也可作为成人教育土建类及相关专业的教材，还可供从事建筑工程技术工作的人员参考。

<<建筑结构>>

书籍目录

第一篇 建筑结构的的基本知识 第一章 建筑结构的的概念 第二章 结构上的荷载与荷载效应 第二篇 混凝土结构 第三章 初识混凝土结构施工图 第四章 混凝土结构材料 第五章 钢筋混凝土梁 第六章 钢筋混凝土板 第七章 钢筋混凝土柱 第八章 框架结构 第九章 预应力混凝土构件 第十章 混凝土结构抗震 第十一章 混凝土结构计算机辅助设计 第十二章 精读混凝土结构施工图 第三篇 砌体结构 第十三章 初识砌体结构施工图 第十四章 砌体结构材料 第十五章 砌体结构的结构布置与计算方案 第十六章 砌体结构构件的承载力计算 第十七章 砌体结构房屋的构造要求 第四篇 钢结构 第十八章 初识钢结构施工图 第十九章 钢结构材料 第二十章 钢结构的连接 第二十一章 受弯构件 第二十二章 轴心受力构件和拉弯、压弯构件 第二十三章 钢屋盖 第二十四章 门式刚架 第二十五章 网架结构 参考文献

<<建筑结构>>

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>