

<<建筑结构实用设计手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构实用设计手册>>

13位ISBN编号：9787806663387

10位ISBN编号：780666338X

出版时间：2003-1

出版时间：广西科学技术出版社

作者：严正庭

页数：1112

字数：1640000

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>

<<建筑结构实用设计手册>>

内容概要

本手册共分21章：总则、设计基础标准、建筑结构荷载和地震作用、钢筋混凝土结构计算、钢筋混凝土结构构造、预应力混凝土结构、钢结构、砌体结构、组合结构绪论、基本设计原则、压型钢板及组合板设计、组合梁截面按弹性理论分析、组合梁截面按塑性理论分析、实腹式组合吊车梁、连续组合梁、组合梁的稳定性、抗剪连接件设计、组合柱的计算、组合结构的构造与连接、组合结构的施工要点、混合结构体系的主体构造，以及常用钢材截面特征、常用焊接工字形钢的截面特征、高强度螺栓的承载力，钢管混凝土杆件截面特征、桥式吊车资料等。

本书包括的设计方法、计算公式及构造要求，是在学习国外经验和开展我国自行科研工作的基础上提出来的，遵照我国的现行规范和标准的要求，可在设计中直接使用。

<<建筑结构实用设计手册>>

书籍目录

第一章 总则第二章 设计基础标准第三章 建筑结构荷载和地震作用第四章 钢筋混凝土结构计算第五章 钢筋混凝土结构构造第六章 预应力混凝土结构第七章 钢结构第八章 砌体结构第九章 组合结构绪论第十章 基本设计原则第十一章 压型钢板及组合板设计第十二章 组合梁截面按弹性理论分析第十三章 组合梁截面按塑性理论分析第十四章 实腹式组合吊车梁第十五章 连续组合梁第十六章 组合梁的稳定性第十七章 抗剪连接件设计第十八章 组合柱的计算第十九章 组合结构的构造与连接第二十章 组合结构的施工要点第二十一章 混合结构体系的主体构造附录参考文献

<<建筑结构实用设计手册>>

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>