

<<高层建筑结构构造资料集>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑结构构造资料集>>

13位ISBN编号：9787112068333

10位ISBN编号：7112068339

出版时间：2005-1

出版时间：建筑工业出版社

作者：程懋堃

页数：450

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>

<<高层建筑结构构造资料集>>

内容概要

本资料集收集了有关高层建筑结构构造设计的各种基本数据资料、有关规范规程规定的指令性意见，以及国内各大设计院积累的经实践可行的构造做法，包括应用材料的基本数据、结构设计的一般规定、基坑支护、天然地基、复合地基、桩基、框架结构、框剪结构、剪力墙结构、框筒结构、板柱结构、巨型结构、预应力结构、钢结构、钢-混凝土混合结构、带加强层或转换层的复杂结构、电梯和自动扶梯的支撑围护结构，还包括建筑结构减震抗风控制等结构构造的做法和规定各个方面。本书可供高层建筑结构构造设计参考使用，也可供大专院校结构专业师生学习和应用参考。

<<高层建筑结构构造资料集>>

书籍目录

第一篇 高层钢筋混凝土结构：第一章 材料 第二章 一般规定 第三章 框架结构体系 第四章 框架-剪力墙结构 第五章 剪力墙结构 第六章 板柱结构 第七章 筒体结构的体系 第八章 巨型结构第二篇 高层钢筋混凝土结构构造 第九章 板 第十章 梁 第十一章 框架结构梁柱节点构造 第十二章 柱 第十三章 剪力墙 第十四章 带转换层高层建筑结构 第十五章 带加强层高层建筑结构 第十六章 板柱结构构造 第十七章 预应力构件第三篇 高层钢结构及钢-混凝土混合结构 第十八章 钢结构材料及连接 第十九章 结构体系及布置 第二十章 钢结构和混合结构构件设计与构造 第二十一章 钢结构的防护 第二十二章 工程实例第四篇 高层建筑结构地基基础 第二十三章 天然地基 第二十四章 桩基 第二十五章 复合地基 第二十六章 基坑支护第五篇 其他构造 第二十七章 电梯 第二十八章 变形缝及施工缝 第二十九章 结构特殊构造 第三十章 建筑结构减震抗风控制参考文献

<<高层建筑结构构造资料集>>

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>