

# 《超高层和大型公共建筑设计、施工》

## 图书基本信息

书名：《超高层和大型公共建筑设计、施工与研究》

13位ISBN编号：9787560834788

10位ISBN编号：7560834787

出版时间：2007-7

出版社：上海同济大学

作者：范跃虹，典宗襄，

页数：365

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《超高层和大型公共建筑设计、施工》

## 内容概要

21世纪，我国高层、超高层和大型公共建筑进入了一个自主创新、可持续发展的新时期，大中型建设工程的数量和质量逐步上升，示范中小城镇建设也开始启动。中国建筑业在国民经济5个物质生产部门中，年完成总产值仅低于工业和农业，而高于运输业和商业，居第三位。可见中国建筑业将成为我国的支柱产业。本书是针对超高层和大型公共建筑发展趋势及目前存在的设计与施工结合不紧、超高层和大型公共建筑、高档次的装饰装修工程施工组织设计编制不全以及大中型建设项目新型管理模式应用不广等问题而编著的。

本书具有设计与施工的经验性和实用性；又富于实践与理论相结合的探索精神，可供从事建设、设计、监理、施工单位的工程技术人员及高等院校有关师生参考。

# 《超高层和大型公共建筑设计、施工》

## 作者简介

范跃虹：广州市城市规划勘测设计研究院高级建筑师，国家一级注册建筑师，中国勘察设计协会理事，广州建筑师学会秘书长。从事建筑设计十多年，主要参与及组织设计的高层大型建筑有广东电信广场、广东发展银行大厦、广东地质大厦、广州市妇女儿童医疗保健中心等建设项目。黄宗襄广州智星国际工程建设顾问有限公司执行董事兼顾问总工程师、高级工程师、荣誉博士。中国科技研究交流中心特约研究员，中国管理科学研究院特约研究员兼企管创新所副所长。

# 《超高层和大型公共建筑设计、施工》

## 书籍目录

序前言  
第一篇 广东电信广场设计与施工实践创新  
1 广东电信广场工程设计简介  
2 建筑设计概要  
2.1 平面布局与功能设置  
2.2 独特新颖的建筑造型与构思设计  
2.3 建筑内涵与内外装饰的新景观  
3 结构设计概要  
3.1 结构设计特点  
3.2 基础工程设计要点  
3.3 主体结构设计要点  
4 建筑设备安装工程设计概要  
4.1 给排水工程设计概述  
4.2 通风空调系统设计概述  
4.3 建筑消防(防火及排烟)设计概述  
4.4 电气工程设计概述  
5 人防地下室设计概要  
5.1 工程战术技术要求  
5.2 建筑与防护  
5.3 结构设计要点  
5.4 通风  
5.5 给排水  
5.6 电气  
5.7 防核电磁脉冲  
6 环保治理工程设计概要  
6.1 餐厅含油污水  
处理设计要点  
6.2 厨房废气  
处理设计要点  
6.3 柴油发电机房  
噪声治理设计要点  
6.4 环保治理工程直  
接费概算  
7 20m深、6层地下室的施工新技术  
7.1 工程地质及水文地质概况  
7.2 工程特点  
7.3 深基坑  
支护结构型式及施工方法  
7.4 地下水的处理方法  
7.5 深基坑支护锚杆施工方法  
7.6 深基坑工程的施  
工监测  
7.7 安全质量保证措施  
7.8 地下室工程施工方法及技术措施  
8 248m高、68层主体结构的先进  
施工技术  
8.1 工程概况  
8.2 施工准备工作  
8.3 施工部署  
8.4 主要施工方法及技术措施  
8.5 采用新技  
术确保工程质量  
8.6 超高层建筑施工安全及文明措施  
8.7 绿色建筑施工技术在广东电信广场工程中的  
应用  
8.8 新技术的应用效果  
第二篇 广州新机场大型航空配餐楼设计与施工的创新  
1 航空配餐楼先  
进设计技术概要  
1.1 工程概况  
1.2 建筑设计的特点与新颖构思  
1.3 结构特点  
1.4 设备装置设计的特  
点与应用创举  
2 在岩溶地质场区首次采用静压管桩桩基的技术  
2.1 工程场区地质概况  
2.2 在岩溶地  
质场区采用静压管桩的设计创新  
2.3 处理溶(土)洞及软弱土层加固地基的施工方案及技术措施  
2.4 溶洞、土洞及桩端软弱土层加固处理方法  
2.5 静压预应力管桩施工方法及技术措施  
3 航空配餐楼工  
程施工  
3.1 工程施工的特点、难点  
3.2 施工部署  
3.3 主体结构施工  
3.4 高架库钢结构施工  
3.5 主体  
结构施工小结  
4 航空配餐楼变形缝、后浇带、施工缝及防水工程的施工  
4.1 建筑和结构变形缝的施  
工  
4.2 地下室后浇带、施工缝的施工  
4.3 变形缝、后浇带、施工缝施工小结  
……  
第三篇 广州中洲中  
心设计与施工的探新  
第四篇 高层和大型建筑装修工程施工组合设计的编制与工程实践  
第五篇 高层和大型建设项目的“项目总控”新型管理模式  
第六篇 高层与超高层建筑设计与施工发展方向的探索  
后记

# 《超高层和大型公共建筑设计、施工》

## 编辑推荐

21世纪，我国高层、超高层和大型公共建筑进入了一个自主创新、可持续发展的新时期，大中型建设工程的数量和质量逐步上升，示范中小城镇建设也开始启动。中国建筑业在国民经济5个物质生产部门中，年完成总产值仅低于工业和农业，而高于运输业和商业，居第三位。可见中国建筑业将成为我国的支柱产业。本书是针对超高层和大型公共建筑发展趋势及目前存在的设计与施工结合不紧、超高层和大型公共建筑、高档次的装饰装修工程施工组织设计编制不全以及大中型建设项目新型管理模式应用不广等问题而编著的。本书具有设计与施工的经验性和实用性；又富于实践与理论相结合的探索精神，可供从事建设、设计、监理、施工单位的工程技术人员及高等院校有关师生参考。

# 《超高层和大型公共建筑设计、施工》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)