

<<高层建筑设计与技术>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑设计与技术>>

13位ISBN编号：9787112069491

10位ISBN编号：7112069491

出版时间：2005-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘建荣

页数：262

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>

<<高层建筑设计与技术>>

内容概要

本书包括高层建筑结构体系选择、高层建筑造型设计、高层建筑标准层设计、高层建筑群房与地下车库设计、高层建筑设备系统与建筑设计等五部分。

本书针对工程设计过程中工程设计负责人应具备的相关专业知识，全面论述了高层建筑内外空间环境、平面空间布局、建筑造型、结构技术、防火技术、构造技术、设备技术等之间的协调配合关系。

全书理论联系实际，各章列举了大量工程实例，图文并茂。

本书可供建筑设计与建筑规划人员、建筑管理与施工管理人员、高等学校的教师与学生参考。

<<高层建筑设计与技术>>

作者简介

刘建荣，男，1932年生。

四川乐山人。

毕业于重庆建筑工程学院土木系。

任教于重庆大学建筑城规学院，教授、国家一级注册建筑师、硕士研究生导师。

全国建筑技术学术委员会副主任委员，全国建筑防水工程标准技术委员会委员。

主要从事建筑构造、建筑设计等方面的科研和教学工作，十多年来主持和参与了部级、省级重点科研项目7项，在高层建筑设计及构造、屋面防水隔热、装配式外墙防水、工业化建筑体系设计方法、建筑造型与构造技术等方面取得了突出成就。

主要获奖项目有"建筑构造系列课程改革与实践"1997年获国家级优秀教学成果二等奖；"从四个结合进行建筑构造的改革"1993年获四川省高校优秀教学成果二等奖；《房屋建筑学》幻灯片1990年获全国优秀电教教材三等奖。

近十年来先后主编出版了《建筑构造》、《房屋建筑学》等8本教材。

1985年担任中央电大房屋建筑学课程主讲教师，并主编教材《房屋建筑学》(中央广播电视大学出版社1985年)、《房屋建筑学课程设计任务书及设计基础知识》(中央广播电视大学出版社1985年)。

<<高层建筑设计与技术>>

书籍目录

第一章 高层建筑设计 第一节 结构艺术 第二节 高层建筑设计的特点及发展趋势 第三节 钢筋混凝土结构体系 第四节 钢结构体系 第五节 高层建筑其他结构设计 第二章 高层建筑造型设计 第一节 高层建筑造型设计经历的几个时期 第二节 高层建筑造型设计考虑的因素 第三节 高层建筑楼身体形设计 第四节 高层建筑顶部造型设计 第五节 高层建筑基座造型设计 第六节 高层建筑的立面设计 第三章 高层建筑标准层设计 第一节 高层办公建筑标准层设计 第二节 高层旅馆标准层设计 第三节 高层住宅标准层设计 第四节 高层建筑核心体设计 第四章 高层建筑裙房、地下车库设计 第一节 裙房设计 第二节 地下车库设计 第五章 高层建筑设备系统与建筑设计 第一节 空调系统与建筑设计 第二节 高层建筑的防排烟系统与建筑设计 第三节 高层建筑给排水系统与建筑设计 第四节 高层建筑电气系统与建筑设计 参考文献

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>