

# ShangHai

J i a n Z h u S h e J i

## 建筑 设计

上海  
高层超高层建筑  
设计与施工



上海科学普及出版社  
上海市建设和管理委员会科学技术委员会 ■ 编



TU2  
S256:1

上海高层超高层建筑设计与施工

# SHANGHAI 建筑设计



上海市建设和管理委员会科学技术委员会 编

江苏工业学院图书馆  
藏书章

上海科学普及出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

建筑设计/上海市建设和管理委员会科学技术委员会  
编. —上海: 上海科学普及出版社, 2002.4  
(上海高层超高层建筑设计施工)  
ISBN 7-5427-2205-0

I. 建... II. 上... III. 建筑设计 IV. TU2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 024591 号

责任编辑 钟海谷

上海高层超高层建筑设计施工

**建筑设计**

上海市建设和管理委员会科学技术委员会 编

上海科学普及出版社出版发行

(地址: 上海中山北路 832 号 邮政编码: 200070)

---

各地新华书店经销 常熟市华通印刷有限公司印刷  
开本 889×1194 1/16 印张 24.5 插页 38 字数 595 千字  
2002 年 5 月第 1 版 2002 年 5 月第 1 次印刷

---

ISBN 7-5427-2205-0/TU·31 定价: 220.00 元

## □ 内 容 介 绍

《上海高层超高层建筑设计施工》丛书是20世纪《上海80年代高层建筑》设计与施工系列丛书的继续,是将上海90年代又一个10年内上海高层建筑的发展加以科学地归纳整理,编辑后出版。该丛书分为4册:《建筑设计》、《结构设计》、《结构施工》、《设备设计与安装》。

《建筑设计》一书分别介绍了106幢代表上海高层、超高层的建筑设计。其中有综合楼、商务楼、宾馆、文教卫生、住宅等。

《建筑设计》一书,对106幢高层、超高层的建筑在总体布局、空间设计、交通处理、功能设计、面积分配、建筑物内部水平及垂直运输设计、人流、车流、物流的安排、消防设计及防火分区、报警、避难设计、各个功能分区或各单独空间的分隔、布局及相互内在联系,平、立剖设计,主要用料的选择及装饰装修设计、围护建筑选择及热工设计、声光电冷暖热源分析与设计、环境保护和劳动保护的要求和设计、机动车和非机动车数量和停放、重要的技术经济指标、投资额、概、预、决算值、设计的特点和经验教训、设计中采用的新思路、新技术、新材料等方面分别作了介绍。

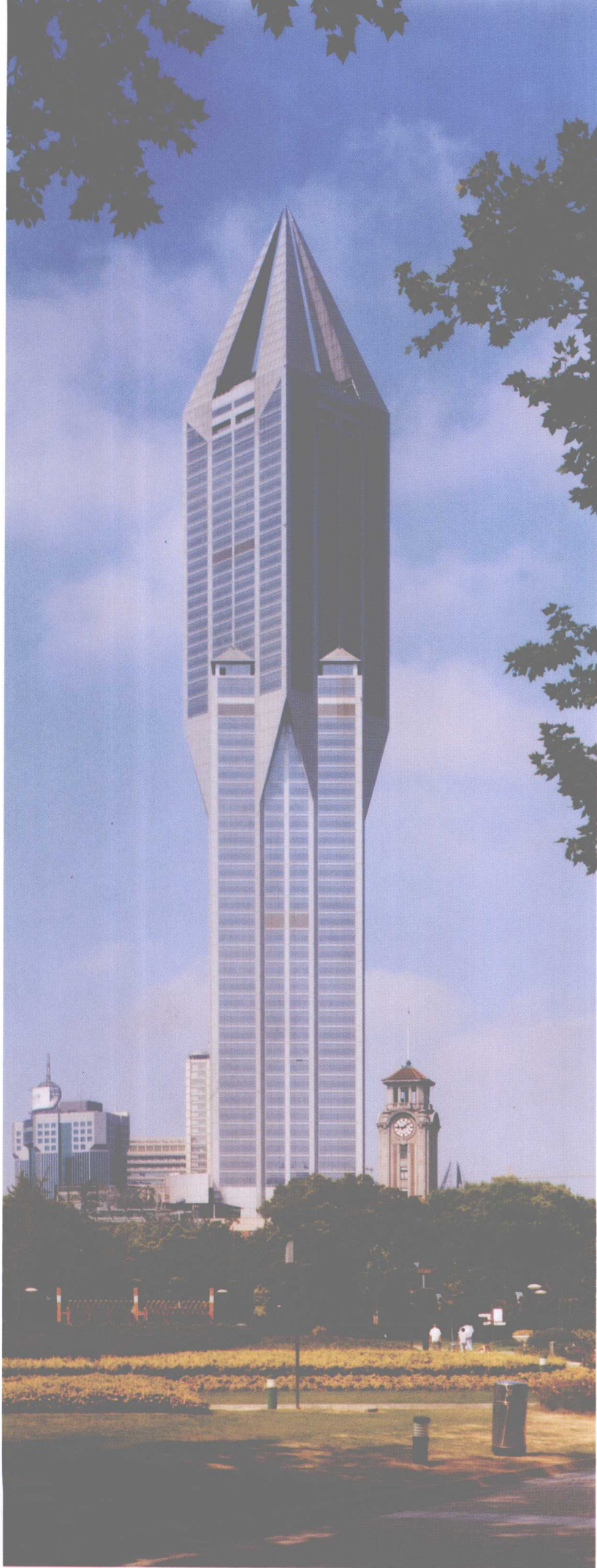
该书按楼层的高度,由高到低排列。该书另附“上海超高层建筑一览表”(1991~2000年,100m以上),《丛书》内容丰富,实用,可供设计、科研、施工、大专院校师生等单位参考借鉴。





金茂大厦





明天广场





恒隆广场





浦东国际金融大厦





交银金融大厦



新金桥大厦





中国保险大厦



金钟广场



浦东发展银行大厦

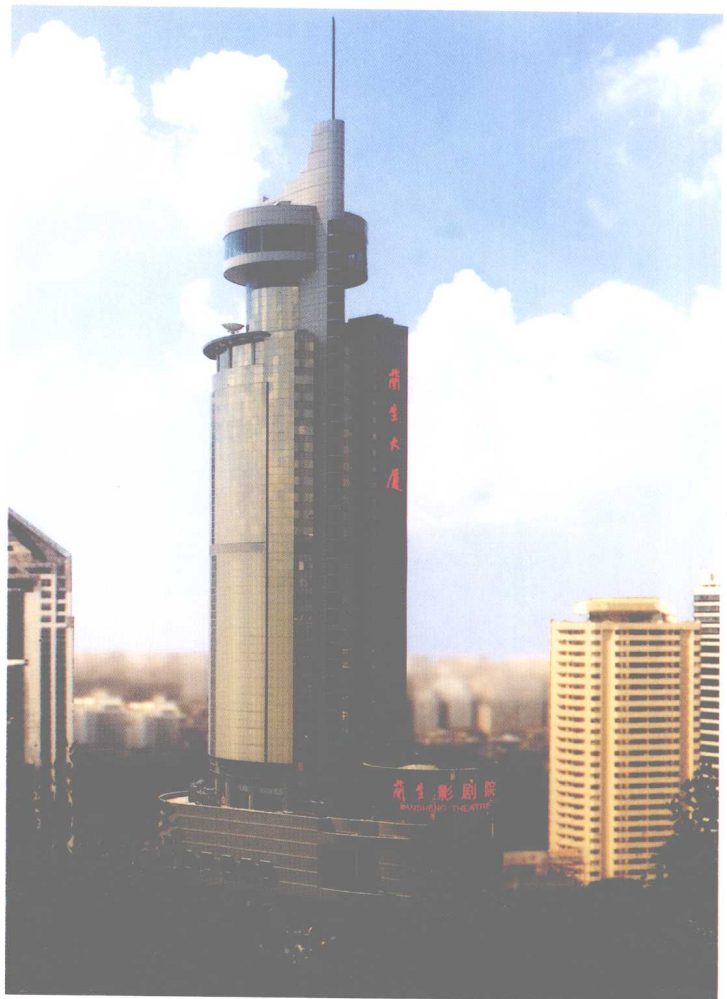








浦东·世界金融大厦



兰生大厦



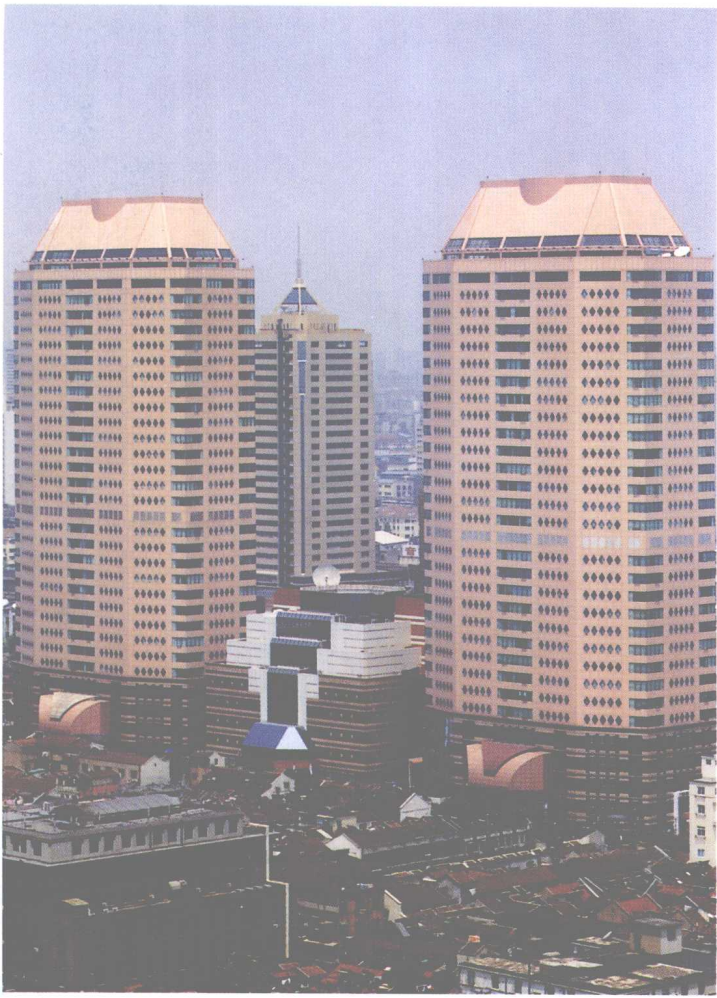


梅龙镇广场









外滩京城



瑞安广场





久事复兴大厦



申银发展大厦





房地产交易中心大厦



大上海时代广场