

ShangHai

JianZhuSheJi

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



上海市建筑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与施工)
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与施工
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与施工》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》。

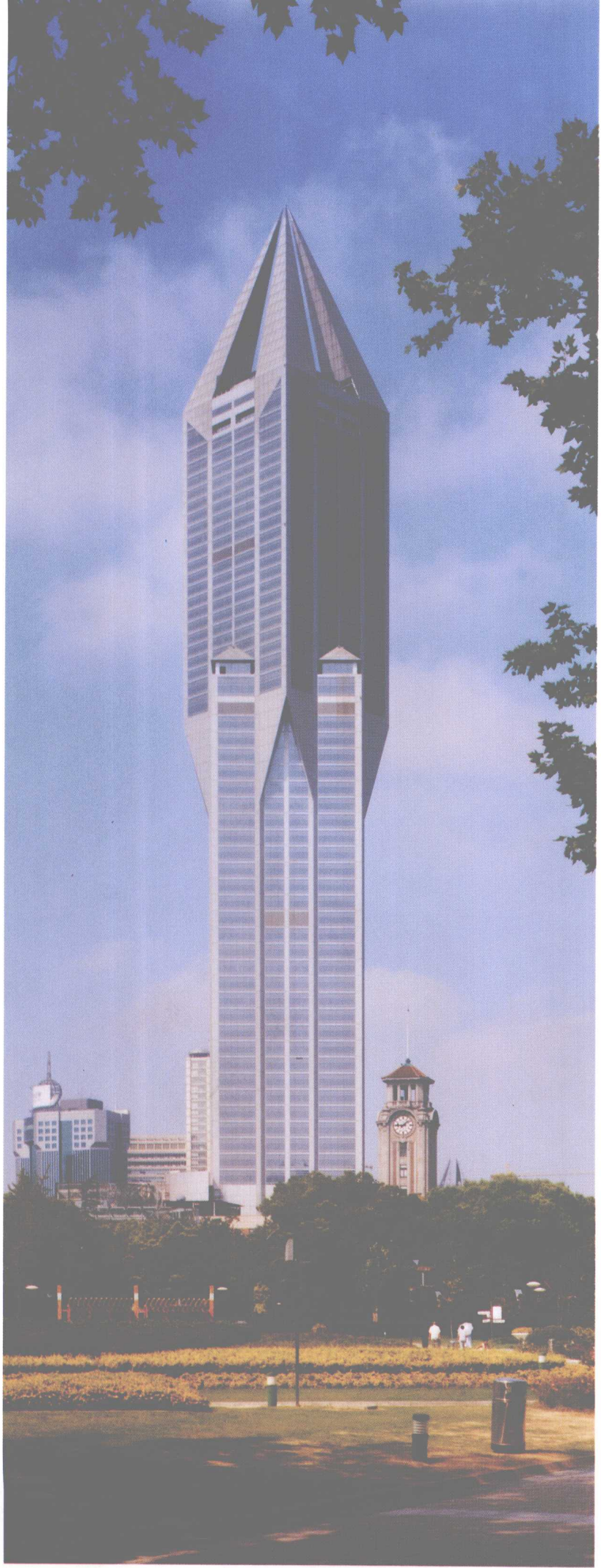
《建筑设计》一书分别介绍了106幢代表上海高层、超高层的建筑设计。其中有综合楼、商务楼、宾馆、文教卫生、住宅等。

《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



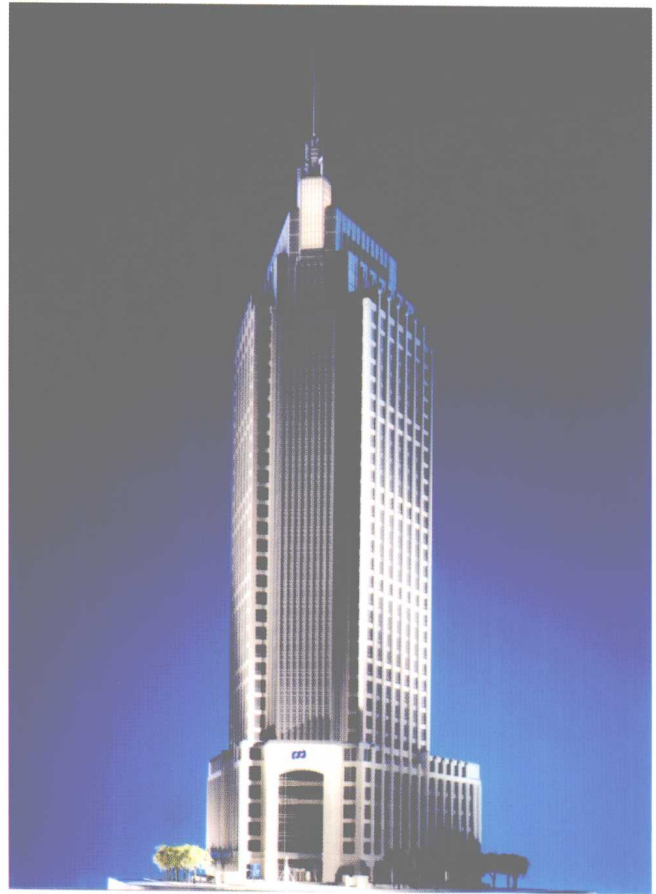
新金桥大厦



中国保险大厦



金钟广场

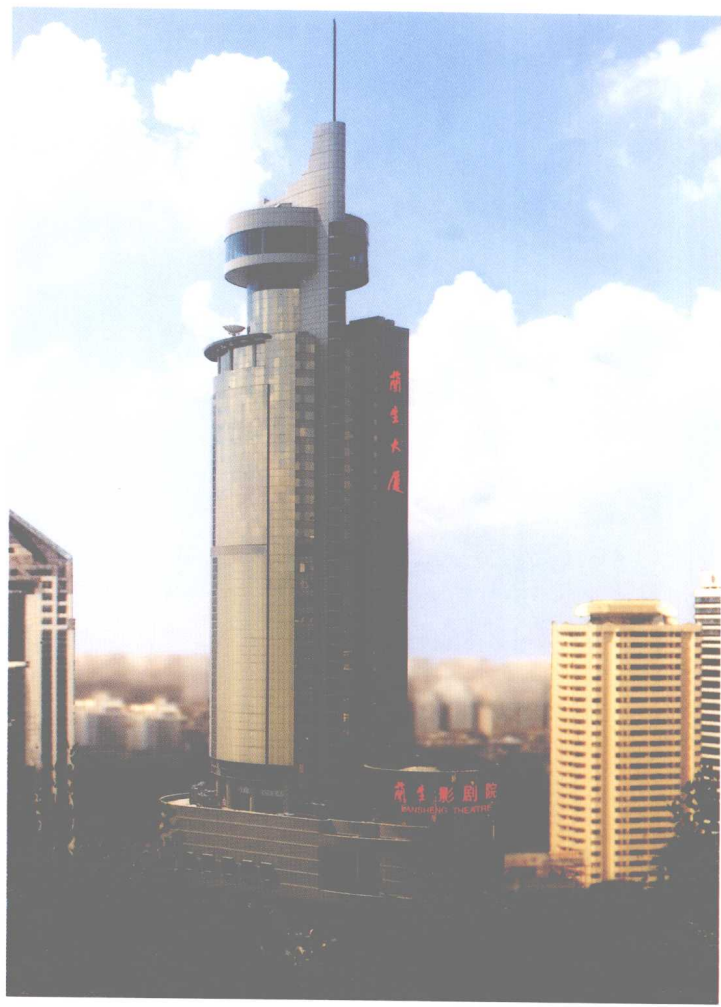


浦东发展银行大厦





浦东·世界金融大厦



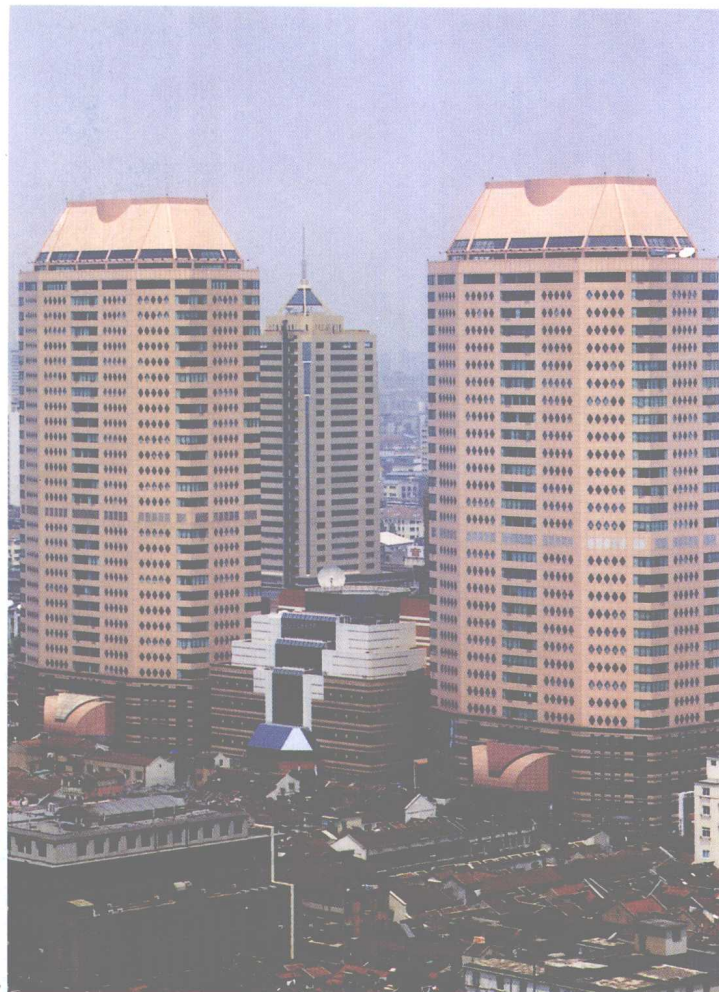
兰生大厦



梅龙镇广场

港陆广场





外滩京城



瑞安广场



久事复兴大厦



申银发展大厦



房地产交易信息中心大厦



大上海时代广场