

建筑地图——上海

The Architectural Map of Shanghai

蔡军 张健 编著

Edited by Cai jun & Zhang jian



中国建筑工业出版社
CHINA ARCHITECTURE & BUILDING PRESS

建筑地图——上海

The Architectural Map of Shanghai

蔡军 张健 编著

Edited by Cai jun & Zhang jian

The Architectural Map of Shanghai

中国建筑工业出版社
CHINA ARCHITECTURE & BUILDING PRESS

图书在版编目(CIP)数据

建筑地图——上海 / 蔡军, 张健编著. —北京: 中国建筑工业出版社, 2012. 4
ISBN 978-7-112-14035-0

I. ①建… II. ①蔡…②张… III. ①建筑艺术—上海市—图集 IV. ①TU-881.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第020554号

责任编辑: 王莉慧 李 鸽

责任设计: 张 虹

责任校对: 王誉欣

建筑地图——上海

蔡军 张健 编著

*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)
各地新华书店、建筑书店经销
北京嘉泰利德公司制版
北京中科印刷有限公司印刷

*

开本: 787×960毫米 1/16 印张: 18 字数: 700千字
2012年12月第一版 2012年12月第一次印刷
定价: 48.00元

ISBN 978-7-112-14035-0

(22063)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

前言

上海是一座现代化大都市。从建筑的角度来讲，她不仅有着标志着现代化程度、凝聚着当今世界顶尖建筑师智慧的高楼大厦，还有着为世人津津乐道、代表着世界各国建筑风情的近代优秀历史建筑，以及蕴涵着中国几千年历史、特别是江南地区传统建筑特色的中国古典式建筑。因此，我们有责任也有义务编写一本比较全面的、真实的、从各个层面能反映上海建筑风貌的建筑地图。同时它应该还是实用的，不论对于本地人、上海各高校师生及来沪旅游人员，不论你是自驾车、还是利用公共交通，在本书有限篇幅中展示你最需要的信息，让所有对建筑感兴趣的朋友一书在手，能方便快捷地了解更多的上海建筑。

本书以上海市目前所辖区（县）为地域范围，涵盖了浦东新区、黄浦区、卢湾区、徐汇区、长宁区、静安区、普陀区、闸北区、虹口区、杨浦区、宝山区、闵行区、嘉定区、金山区、松江区、青浦区、奉贤区及崇明县。由于2010年在上海举办了举世闻名的世界博览会，我们还特意另辟一个世博园区。世博园区沿着上海城区黄浦江两岸布局，由浦东新区、黄浦区和卢湾区部分地段所组成。对每一个区（县），我们将其分为若干地块，地块的多少、大小不等，主要依据其中所收录的建筑物多少及疏密程度来决定。地块的命名也不刻意追求统一，有以其中的主要建筑物命名，或以围合地块的路网命名等，总之给人以大的方位就可以了。

书中建筑的选取原则为：①著名建筑；②著名设计师（设计单位）的代表性建筑作品；③优秀历史建筑；④作者认为有价值有特色的建筑。其中还包含少量正在建或即将建的建筑，并加以标示。其中所有场馆均附有照片，并将永久性建筑加以特别介绍。我们亲自走访每一个列在书中的建筑，进行资料收集、拍照、绘制图表，并在

必要时与相关部门直接沟通联系，力争获取比较权威的第一手资料。

对于收录入书中的建筑，主要介绍其以下几个方面的基本内容：关于建筑与环境基本信息，包括建筑名称、用途、地理位置、开放时间及电话、公共交通及停车场等；建筑自身特点则包括设计者、建成时间、面积、层数、结构等，最后还附有一个简短的介绍。

关于建筑名称，常用名称或现用名称写在前面，原名称、曾用名放在后面括弧内，对于古代和近代建筑，还标出其是否是全国重点文物保护单位、上海市文物保护单位或上海市优秀历史建筑等信息。按建筑使用功能把所选建筑分为办公、标识、城市广场、城市综合体、工业、观演、纪念、交通、景观、居住、桥梁、商业、体育、文化、医疗、园林、展览、宗教建筑等类型，但实际上有些建筑功能并不十分单纯，可能包含几种建筑功能，本书则选取最能代表其特性的主要功能。对于传统建筑如功能发生了转换，则选取其现在的功能。如果建筑功能种类繁多，体量巨大，我们则称为城市综合体。地理位置则标出建筑所位于的具体路名及号码。对于公共性建筑还表示出其开放时间及常用电话。指出建筑附近有哪些主要交通线路，包括轨道交通和公交等。同时对于自驾车参观者，还标示出方便停车的位置，目的是让读者更便捷地实地参观建筑。对于设计者的标注，主要以设计单位为主，对于中外合资或有合作单位的，则用“*”来表示，排名不分先后。以上资料的获得主要以作者实际调研为主，同时参考查阅大量资料和各大主要设计公司网站。

本书共收录上海市 642 处（幢）建筑。其中按地块来说，黄浦区所占比例最大，并且主要集中了上海优秀历史建筑。浦东新区排第二位，并以现代高层建筑著称。另外

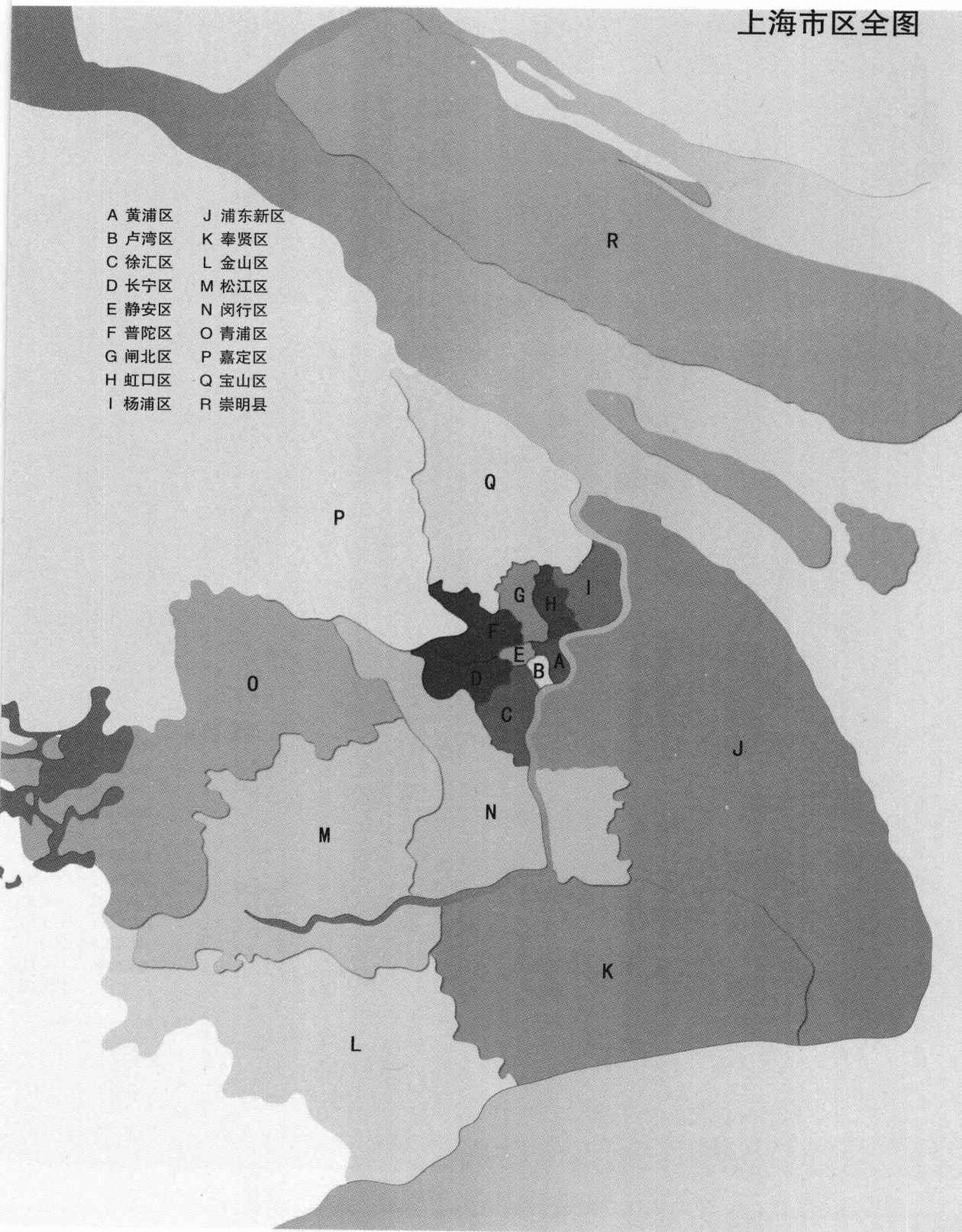
还有两个区值得一提，即青浦区和嘉定区。本书收录的建筑数量并不多，但其中的建筑以设计手法新颖、新锐建筑师的作品为一大特色。按建成年代来说，从1920年开始以10年为一段，1920年以前则以建筑物最早建成时代进行阶段划分。1911年（清朝末年）以前的建筑为64幢，1912~1919年的建筑为20幢。并且可以看出上海市优秀历史建筑以20世纪30年代为最盛，而21世纪初开始上海又掀起了大规模现代建筑建设的高潮。从建筑功能来看，本书收录的建筑又以办公、居住、城市综合体及商业占据多数，而办公、居住以近代建筑为主，城市综合体和商业以现代建筑为主。从设计者来看则更能反映出上海的海派文化。近代开始，上海涌入大量的外国设计师，他们将先进的西方建筑理念及材料、技术、设备带入上海，设计建造了大量的优秀建筑，同时留学回国的建筑师和本土建筑师也运用自身优势，积极向上，同样创造了大量的意味深长的不朽建筑。而今天上海的城市建设同样融汇了世界建筑大师的智慧，安藤忠雄、保罗·安德鲁等大师及世界各大顶尖设计事务所的参与，为上海的城市建设添色不少，更加体现了上海海纳百川的城市文化特色。

目 录

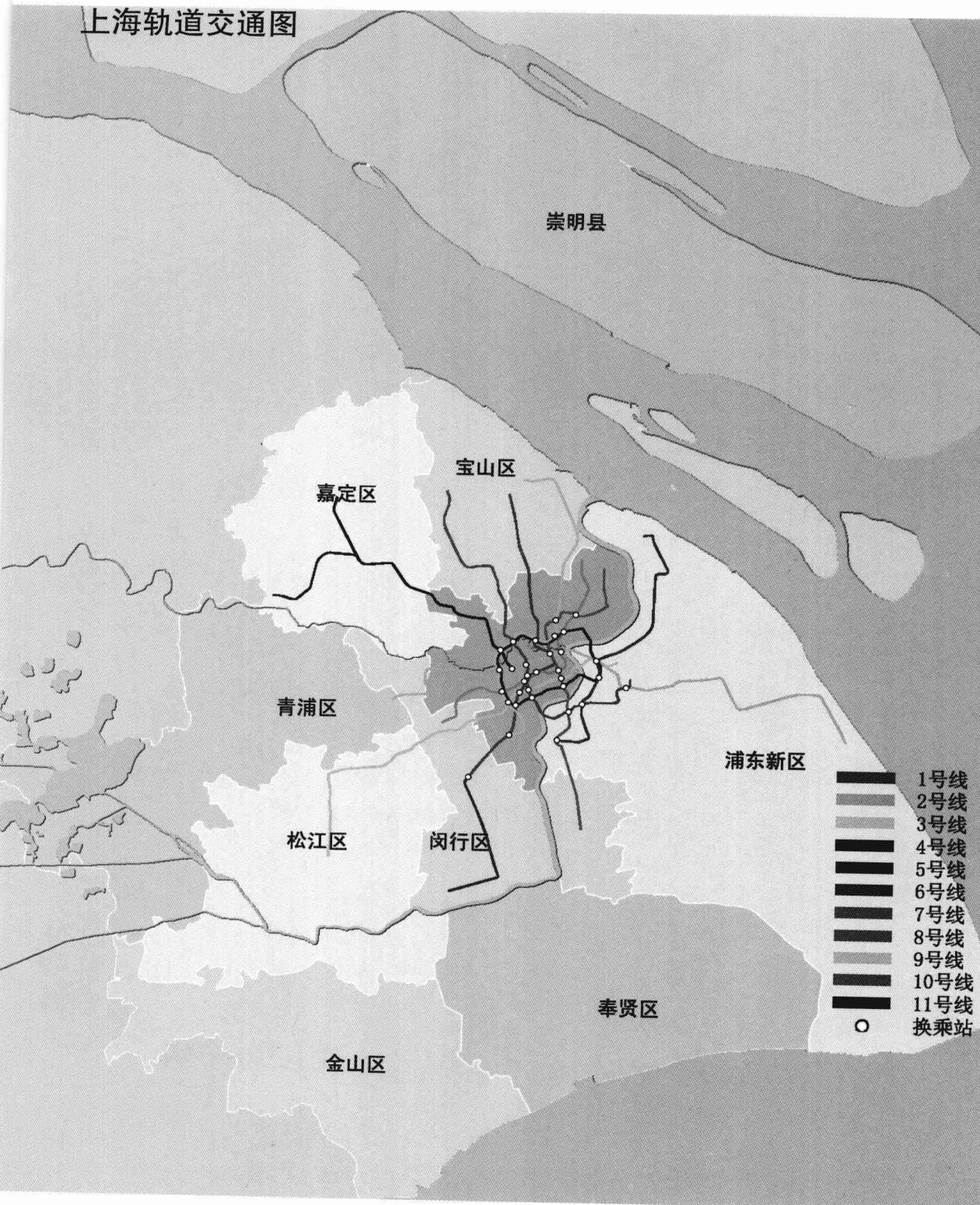
上海市区全图·····	001
上海轨道交通图·····	002
上海高架道路图·····	003
浦东新区·····	004
黄浦区·····	045
卢湾区·····	085
徐汇区·····	099
长宁区·····	117
静安区·····	129
普陀区·····	149
闸北区·····	154
虹口区·····	157
杨浦区·····	167
宝山区·····	182
闵行区·····	186
嘉定区·····	195
金山区·····	206
松江区·····	209
青浦区·····	218
奉贤区·····	230
崇明县·····	233
世博园区·····	237
索引 I：建筑目录（按地块·中文）·····	245
Index I：Construction Contents (By Blocks·English) ·····	250
索引 II：建筑目录（按年代）·····	256
索引 III：建筑目录（按功能）·····	262
索引 IV：建筑目录（按设计）·····	268
主要参考文献·····	276
附录：照片来源·····	277
后记·····	279

上海市区全图

- | | |
|-------|--------|
| A 黄浦区 | J 浦东新区 |
| B 卢湾区 | K 奉贤区 |
| C 徐汇区 | L 金山区 |
| D 长宁区 | M 松江区 |
| E 静安区 | N 闵行区 |
| F 普陀区 | O 青浦区 |
| G 闸北区 | P 嘉定区 |
| H 虹口区 | Q 宝山区 |
| I 杨浦区 | R 崇明县 |



上海轨道交通图



崇明县

宝山区

嘉定区

青浦区

松江区

闵行区

浦东新区

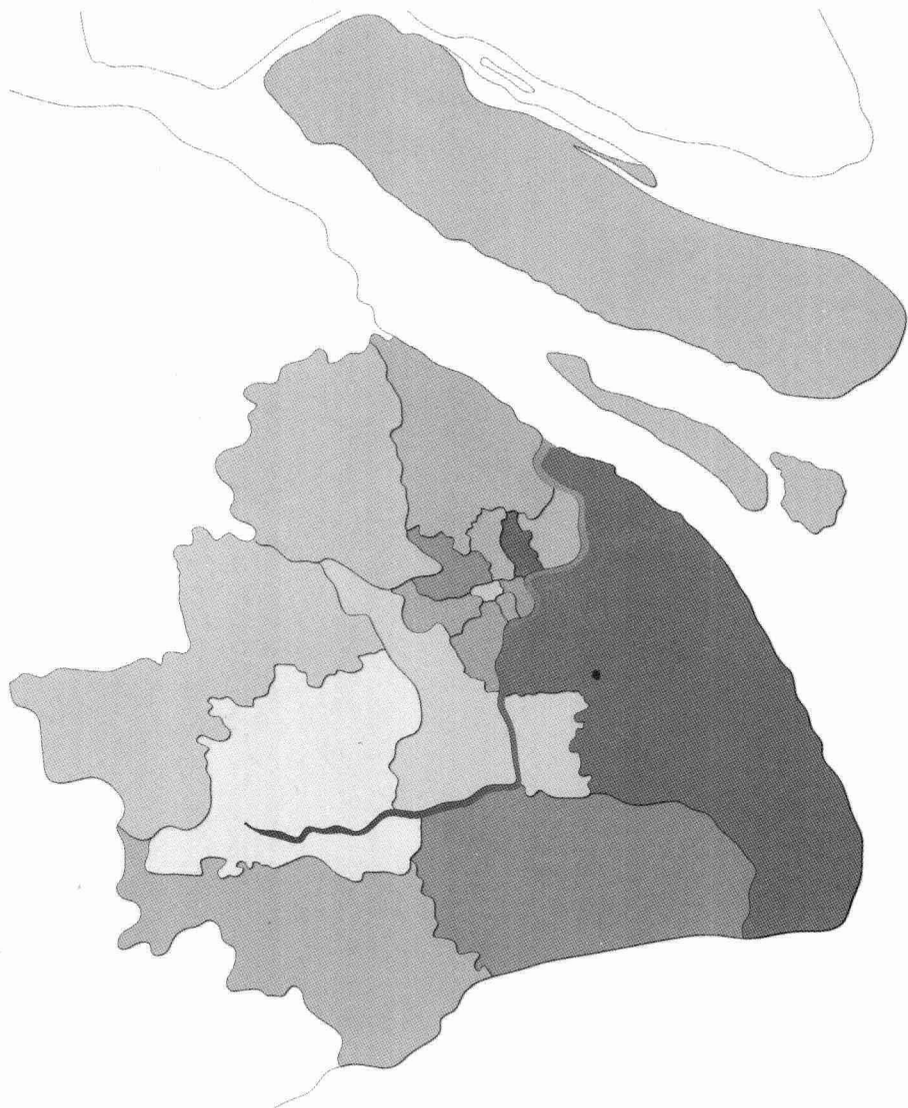
奉贤区

金山区

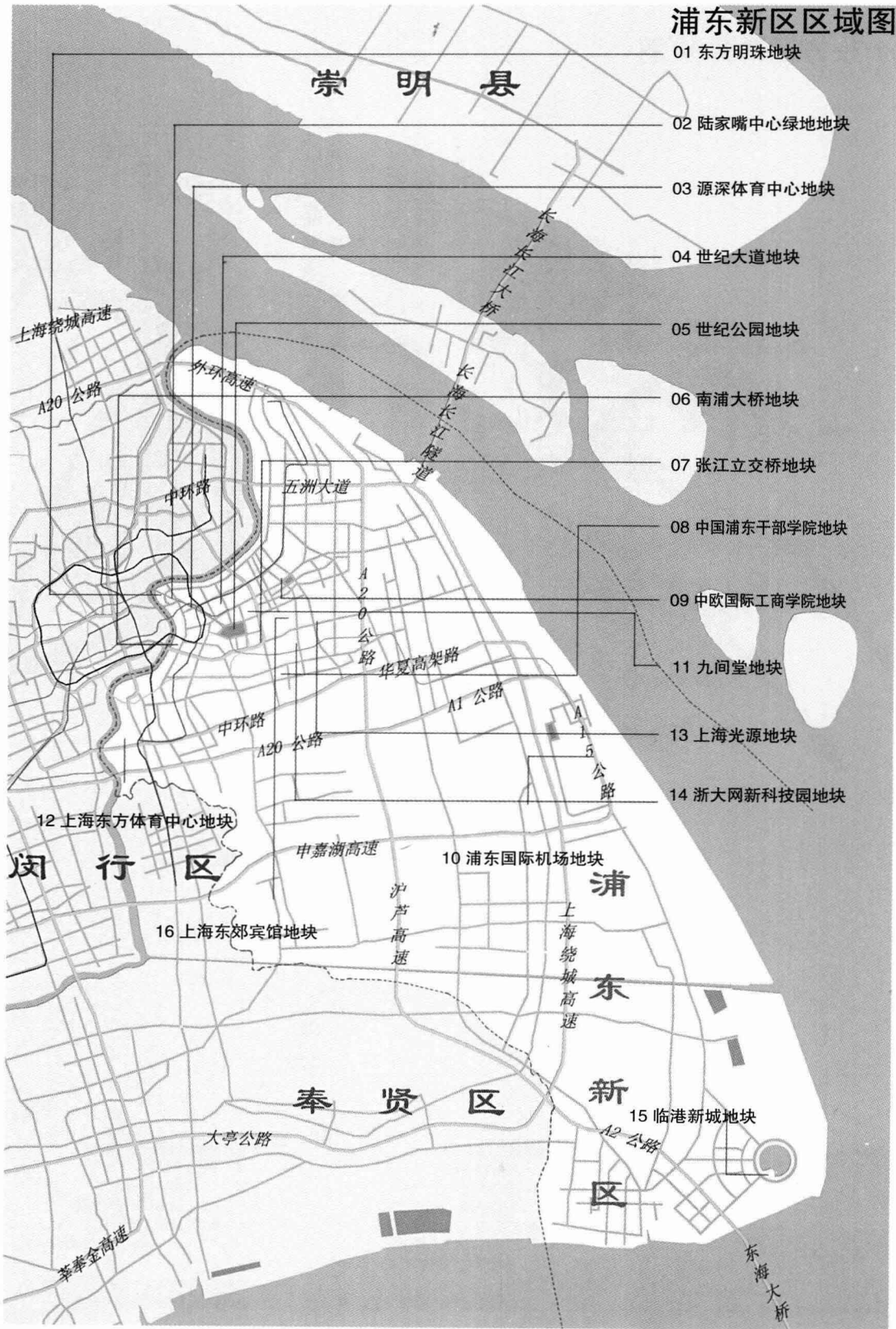
上海高架道路图



浦东新区



浦东新区区域图



- 01 东方明珠地块
- 02 陆家嘴中心绿地地块
- 03 源深体育中心地块
- 04 世纪大道地块
- 05 世纪公园地块
- 06 南浦大桥地块
- 07 张江立交桥地块
- 08 中国浦东干部学院地块
- 09 中欧国际工商学院地块
- 11 九间堂地块
- 13 上海光源地块
- 14 浙大网新科技园地块

- 12 上海东方体育中心地块
- 16 上海东郊宾馆地块

10 浦东国际机场地块

15 临港新城地块

崇明县

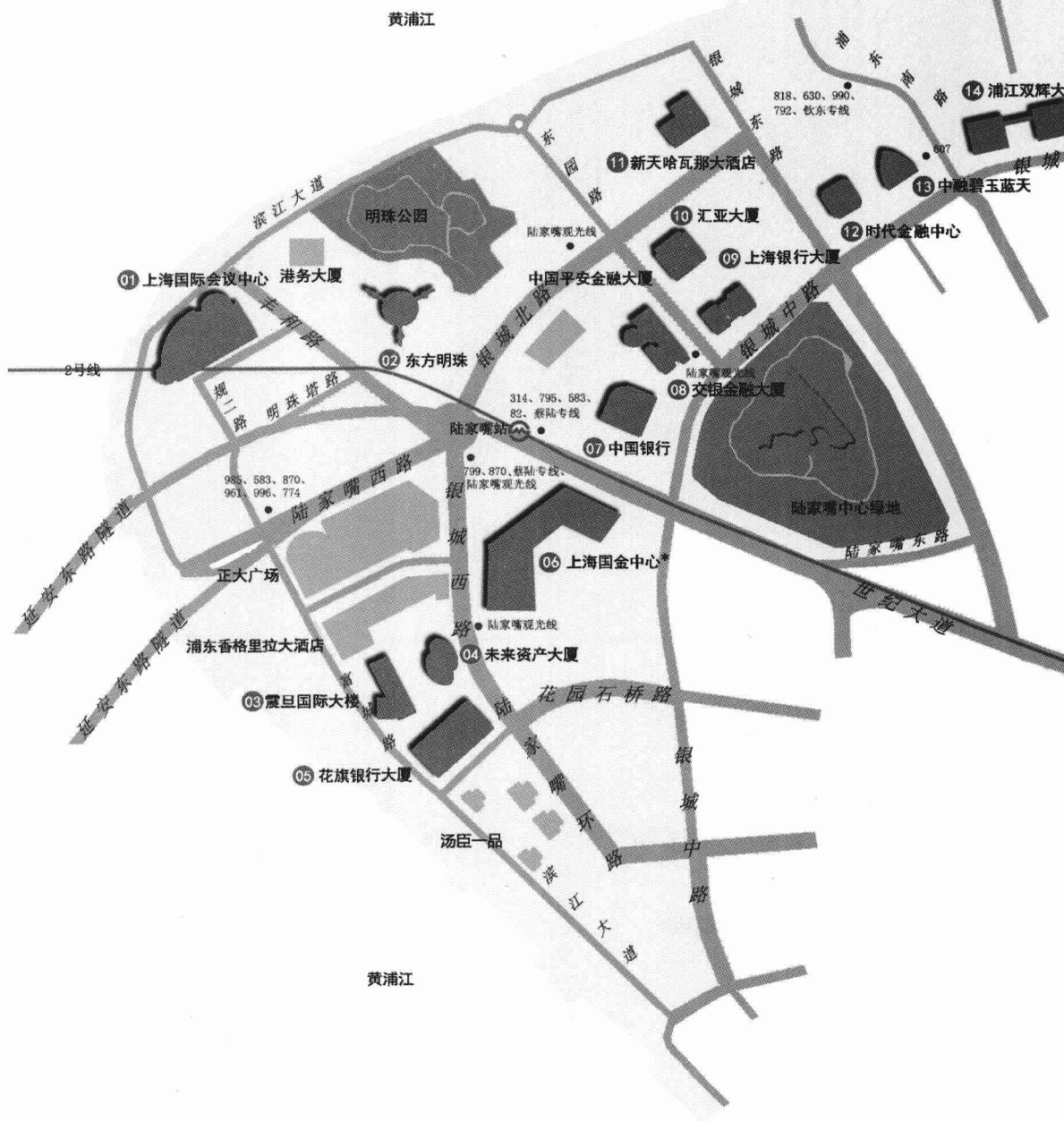
闵行区

浦东新区

奉贤区

区

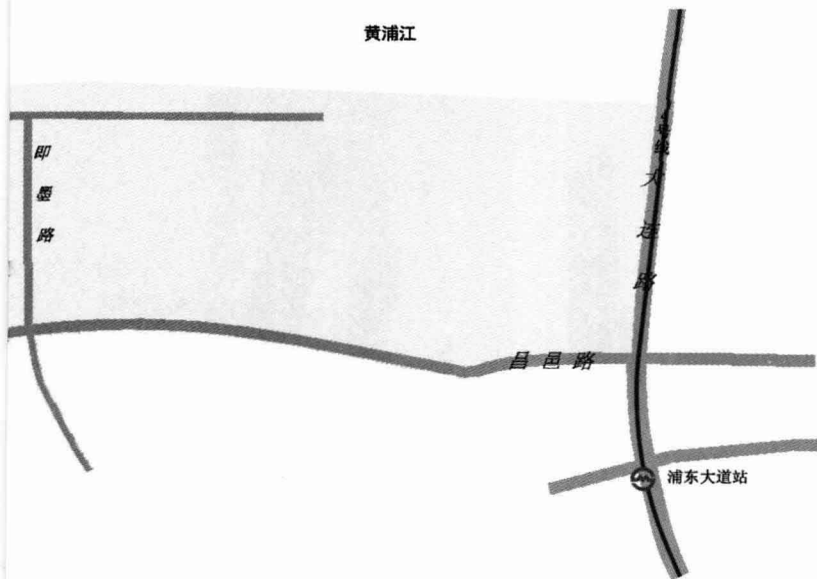
01 东方明珠地块图



01 上海国际会议中心
 建筑用途: 城市综合体
 地理位置: 滨江大道 2727 号
 电话: 021-50370000、45338543
 公共交通: 轨道交通 2 号线, 公交 82、583、774、795、799、870、961、985、996 路, 蔡陆专线, 陆家嘴旅游观光线
 停车场: 上海国际会议中心东方滨江大酒店停车场

设计: 浙江省建筑设计研究院
 建成时间: 1999 年
 建筑面积: 110000 平方米
 建筑层数: 地上 11 层、地下 2 层
 建筑结构: 框架结构、钢结构
 Shanghai International Convention Center
 Construction purposes: Urban Complex
 Location: 2727 Binjiang Avenue

黄浦江

**01 上海国际会议中心**

上海国际会议中心是集展览、酒店、餐饮、会议、健身、娱乐、休闲于一体的建筑综合体。其中包括一个可容纳 800 人的多功能厅、两个 200 人的圆形会议厅、一个 3000 人的多功能宴会厅、一个 2000 多平方米的大型新闻中心大厅、20 多个中小会议室。其内的东方滨江大酒店拥有 300 间客房及配套服务设施。建筑高度 40 米，两球直径分别为 50 米和 38 米。方形与球形有机结合，活泼而端庄。采用微晶银幕墙、花岗石幕墙、玻璃幕墙等外墙材料，凝重而典雅。

02 东方明珠——上海广播电视塔

东方明珠广播电视塔坐落在浦东新区陆家嘴黄浦江畔，与外滩隔江相望。除具有广播电视信号发射功能外，还具有观光、娱乐、购物、餐饮、展览等多种功能，为大型公共性的城市综合体。穿梭于三根直径达 9 米的擎天柱中的高速电梯，以及立在擎天柱之间的透明观光电梯，使游客能充分领略外滩、黄浦江以及陆家嘴风光。带斜撑的多筒体巨型空间框架结构，不仅具有良好的抗风抗震性能，而且使建筑造型具有了鲜明特点。东方明珠自建成以来，已成为上海著名的标志性建筑。

03 震旦国际大楼

震旦国际大楼为国际 A 级智能型写字楼，建筑总高 180 米。外立面采用弧形的金色玻璃幕墙，在低层部分配以古典式的花岗石墙饰，一方面与滨江大道的黄浦江弧形岸线相呼应，另一方面则运用折线与陆家嘴的高楼大厦相呼应。体现了现代技术与古典艺术的融合，不仅增添了柔美的韵律，而且强调了建筑的沉稳。

**02 东方明珠——上海广播电视塔**

建筑用途：城市综合体
地理位置：浦东新区陆家嘴金融贸易区
开放时间及电话：8:30 ~ 21:30,
021-58791888

公共交通：轨道交通 2 号线，公交 82、583、774、795、799、870、961、985、996 路，蔡陆专线，陆家嘴旅游观光线

停车场：东方明珠停车场
设计：华东建筑设计研究院
建成时间：1995 年

建筑面积：70000 平方米
建筑层数：地上 38 层、地下 2 层
建筑结构：钢筋混凝土结构、钢结构
Oriental Pearl Radio & TV Broadcasting Tower

Construction purposes: Urban Complex

Location: the Financial Trade Zone of Lujiazui Ring Area

**03 震旦国际大楼**

建筑用途：办公建筑
地理位置：富城路 99 号
电话：021-58859999

公共交通：轨道交通 2 号线，公交 583、774、870、961、985、996、799 路，旅游 3 号线，蔡陆专线，陆家嘴旅游观光线

停车场：震旦国际大楼停车场
设计：日本日建设计株式会社 + 同济大学建筑设计研究院

建成时间：2001 年
建筑面积：101000 平方米
建筑层数：地上 37 层、地下 3 层
建筑结构：框筒结构
Aurora Beading

Construction purposes: Office
Location: 99 Fucheng Road

04 未来资产大厦（合生国际大厦）

未来资产大厦为超高层5A甲级写字楼，总高180米。主体为方筒状，角部呈柔美的弧形，不显尖锐之感。主体由纯玻璃幕墙打造，玻璃幕墙的竖线条与楼板的横线条交错，构成丰富的格子，大气而细腻，显得十分优美。

**04 未来资产大厦（合生国际大厦）**

建筑用途：办公建筑
 地理位置：陆家嘴环路166号
 开放时间及电话：8:00~18:00, 021-58406536
 公共交通：轨道交通2号线，583、774、870、961、985、996、797、799、81、993路，旅游3号线，蔡陆专线，陆家嘴旅游观光线
 停车场：未来资产大厦停车场
 设计：美国KPF建筑师事务所
 建成时间：2008年
 建筑面积：85700平方米
 建筑层数：地上33层、地下3层
 建筑结构：框筒结构
 Mirae Asset Beading (Hesheng International Building)
 Construction purposes: Office
 Location: 166 Lujiazui Ring Road

**06 上海国金中心**

建筑用途：城市综合体
 地理位置：世纪大道8号
 公共交通：轨道交通2号线，公交82、583、774、795、799、870、961、985、996路，蔡陆专线，陆家嘴旅游观光线
 停车场：上海国金中心停车场
 设计：西萨·佩里（美）
 建成时间：2010年
 建筑面积：390000平方米
 建筑层数：53层（南座）、56层（北座）
 建筑结构：框筒结构
 Shanghai IFC
 Construction purposes: Urban Complex
 Location: 8 Century Avenue

05 花旗银行大厦

花旗银行大厦是由美国花旗集团在上海投资建造的首家集银行俱乐部、金融贸易、商务、会议中心、金融贸易于一体的办公大楼，位于上海浦东陆家嘴金融贸易区，占地面积为11892平方米，主建筑高度为180余米，裙楼高度约为15米。大楼采用纯玻璃幕墙体系，并形成错落的方格状肌理，显得现代而亲切。入口处用出挑深远的雨篷，与挺拔的主体形成对比。

06 上海国金中心

上海国金中心拥有超过20万平方米的写字楼、10万平方米的商场和9万平方米的酒店设施。从外形上看，整个项目的造型是两座双塔结构，南座高250米，北座260米，两塔底座由裙房连接。双塔外型由简单方正的平面开始，一直延展到塔顶的多方位斜面和削角，塑造出雕刻艺术的美感。

07 中国银行（浦东国际金融大厦）

占地面积为9919平方米，建筑总高度为258米，是一幢集办公、餐饮、休闲于一体的超高层甲级智能化办公楼。大厦建筑造型优雅简洁、设计手法新颖。上半部分线条展现柔和的弧形，基座部分则蕴含深刻的文化意义，两者巧妙结合，达到了传统与现代的完美结合。

**05 花旗银行大厦**

建筑用途：办公建筑
 地理位置：花园石桥路33号
 电话：8008301880
 公共交通：轨道交通2号线，公交583、774、870、961、985、996、799路，旅游3号线，蔡陆专线，陆家嘴旅游观光线
 停车场：花旗银行大厦停车场
 设计：上海建筑设计研究院
 建成时间：2005年
 建筑面积：120000平方米
 建筑层数：42层
 建筑结构：框筒结构
 Citibank Building
 Construction purposes: Office
 Location: 33 Huayuanshiqiao Road

**07 中国银行（浦东国际金融大厦）**

建筑用途：办公建筑
 地理位置：银城中路200号
 电话：021-38824500
 公共交通：轨道交通2号线，公交82、795、792、607、630路，陆家嘴旅游观光线
 停车场：中国银行停车场
 设计：日本日建设计株式会社+上海现代华建建筑设计院
 建成时间：2000年
 建筑面积：120000平方米
 建筑层数：地上53层、地下3层
 建筑结构：钢框架、钢筋混凝土核心筒
 Bank of China (Pudong International Finance Building)
 Construction purposes: Office
 Location: 200 Yincheng Road (M)



08 交银金融大厦

建筑用途：办公建筑
 地理位置：银城中路188号
 开放时间 & 电话：8:00 ~ 18:00, 021-58406918
 公共交通：轨道交通2号线，公交82、795、796、818、792、607、630、792B路，陆家嘴旅游观光线
 停车场：交银金融大厦停车场
 设计：德国ABB/OBERMEYER设计事务所 + 华东建筑设计研究院
 建成时间：2002年
 建筑面积：105000平方米
 建筑层数：北塔楼地上55层、南塔楼地上47层、裙房地上5层、地下4层
 建筑结构：框架剪力墙结构
 Bank of Communications
 Construction purposes: Office
 Location: 188 Yincheng Road (M)



10 汇亚大厦（新资大厦）

建筑用途：办公建筑
 地理位置：陆家嘴环路1233号
 开放时间 & 电话：8:30 ~ 18:00, 021-58883986
 公共交通：轨道交通2号线，公交82、85、795、796、818、792、607、630、792B路，陆家嘴旅游观光线
 停车场：汇亚大厦停车场
 设计：美国KPF建筑师事务所
 建成时间：2005年
 建筑面积：70000平方米
 建筑层数：地上33层、地下4层
 建筑结构：框筒结构
 AZIA Center (New Finance Building)
 Construction purposes: Office
 Location: 1233 Lujiazui Ring Road

08 交银金融大厦

大厦双塔楼的H造型具有挺拔俊朗的效果。大厦的结构突破了高宽比的设计常规、核心筒亦不像其他建筑那样位于建筑中心，两座塔楼之间形成高达163米的中庭。北塔楼高230米，南塔楼高197米。大厦通过拱廊与相邻的建筑相连并有通道直到地铁车站。构思独特，设计巧妙。

09 上海银行大厦

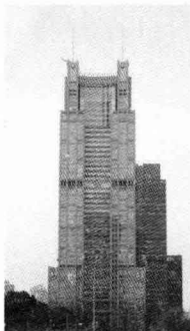
上海银行大厦总高度约为230米，逐渐向上收缩的体量、分割精细的立面及对称式构图，体现了日本现代高层办公建筑的一贯风格。大堂挑高38米，独有的中庭广场水景为大厦增添了高雅氛围。上海银行大厦以素美的色彩，端庄的外形与周围的高楼大厦形成鲜明对比。

10 汇亚大厦（新资大厦）

汇亚大厦外部体块十分简洁，接近底层时立面被分裂开来，给人以强烈的视觉冲击。外墙采用纯玻璃幕墙体系，竖线条的玻璃幕墙与横向的楼板交错，使立面更加富有层次感。绿色玻璃幕墙晶莹剔透，大厦内部依稀可见。

11 新天哈瓦那大酒店

上海哈瓦那大酒店是一座高贵典雅、极具雕塑感的建筑。其紧邻黄浦江，多彩的身姿在陆家嘴高层建筑群中亭亭玉立。设计者巧妙地运用平面和曲面结合的幕墙形式，以其动静均衡、韵律和谐的态势，突破宾馆建筑的形象定式，于浪漫中不乏理性，尊重章法又不失活泼。



09 上海银行大厦

建筑用途：办公建筑
 地理位置：银城中路168号
 开放时间 & 电话：8:00 ~ 19:00, 021-54222484
 公共交通：轨道交通2号线，公交82、85、795、796、818、792、607、630、792B路，陆家嘴旅游观光线
 停车场：上海银行大厦停车场
 设计：日本丹下健三都市建筑设计研究所 + 华东建筑设计有限公司
 建成时间：2006年
 建筑面积：108000平方米
 建筑层数：地上46层、地下3层
 建筑结构：框筒结构
 Bank of Shanghai
 Construction purposes: Office
 Location: 168 Yincheng Road (M)



11 新天哈瓦那大酒店

建筑用途：商业建筑
 地理位置：陆家嘴环路1288号
 开放时间 & 电话：全天，021-38678888
 公共交通：轨道交通2号线，公交82、314、583、630、792、798、818、990路，旅游3号线，蔡陆专线，陆家嘴旅游观光线
 停车场：新天哈瓦那大酒店停车场
 设计：西班牙阿尔瓦多建筑师事务所 + 同济大学建筑设计研究院
 建成时间：2008年
 建筑面积：88158平方米
 建筑层数：地上28层、地下2层
 建筑结构：框架结构
 Havana Hotel
 Construction purposes: Commerce
 Location: 1288 Lujiazui Ring Road



12 时代金融中心

建筑用途：办公建筑
 地理位置：银城中路 68 号
 开放时间 & 电话：8:00 ~ 18:00, 021-58821111
 公共交通：轨道交通 2 号线，公交 630、792、818、990 路，陆家嘴旅游环线，软东专线
 停车场：时代金融中心停车场
 设计：日本日建设计株式会社
 建成时间：2007 年
 建筑面积：110000 平方米
 建筑层数：地上 51 层、地下 3 层
 建筑结构：框筒结构
 Time Financial Center
 Construction purposes: Office
 Location: 68 Yincheng Road (M)



13 中融碧玉蓝天

建筑用途：办公建筑
 地理位置：银城中路 10 号
 开放时间 & 电话：周一到周五 8:00 ~ 18:00, 021-58880638
 公共交通：轨道交通 2 号线，公交 607、630、792、818、990 路，陆家嘴旅游环线
 停车场：中融碧玉蓝天停车场
 设计：美国 GS&P 建筑工程设计有限公司 + 上海江欢成建筑设计有限公司
 建成时间：2008 年
 建筑面积：100000 平方米
 建筑层数：地上 43 层、地下 4 层
 建筑结构：框筒结构
 Zhongrong Biyu Lantian Building
 Construction purposes: Office
 Location: 10 Yincheng Road (M)



14 浦江双辉大厦

建筑用途：商业建筑
 地理位置：银城中路、浦东南路
 公共交通：轨道交通 2 号线，799、985、573 路，陆家嘴旅游环线
 停车场：浦东双辉大厦停车场
 设计：美国 ARQUITECTONICA 建筑设计事务所 + 华东建筑设计研究院
 建成时间：2010 年
 建筑面积：400000 平方米
 建筑层数：地上 25 层、地下 2 层
 建筑结构：框架结构
 Pujiang Shuanghui Building
 Construction purposes: Commerce
 Location: Yincheng Road (M), Pudong Road (S)

12 时代金融中心

时代金融中心外观恢弘典雅，内部方正实用，核心筒采用十字通道，巧妙设计了公共空间。中心高达 269 米。建筑物裙房坡顶与陆家嘴中心绿地呈 45°，大堂特有的木饰内装修如绿地衍生至室内的巨型树桩，彰显天人合一的人性化办公空间，自然与建筑浑然一体，使人仿佛来到了钢筋混凝土丛林中的绿洲。

13 中融碧玉蓝天

该建筑高 220 米，是一幢集现代化、智能化、多功能为一体的国际级金融商务办公楼宇。立面设计现代、简洁、独特、富有标志性，外墙采用高性能隔热反射玻璃幕墙，色彩温润、典雅、富有生命力。大厦建筑主体采用曲线三角形设计，其独特而优美的外观如玉石般晶莹剔透，宛如一块擎天碧玉，在蓝天白云下璀璨夺目、熠熠生辉。

14 浦江双辉大厦

浦江双辉大厦由 2 幢 25 层的五星级酒店和酒店式公寓组成，两幢高楼相对处理成弧形，遥相呼应，形体独特。大厦外部为纯玻璃幕墙配合着纤细的石材做装饰，整个大厦显得晶莹剔透且富有韵律感。

