

URBAN PLANNING  
ARCHITECTURE  
LANDSCAPE

# 融合与求新

上海复旦规划建筑设计研究院作品选

上海复旦规划建筑设计研究院 编著

中国建筑工业出版社



# 融合与求新

上海复旦规划建筑设计研究院作品选

上海复旦规划建筑设计研究院 编著

完美的城市其实一直都存在我们内心深处  
它需要我们用激情和理性去发现和感知

中国建筑工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

融合与求新 上海复旦规划建筑设计研究院作品选/  
上海复旦规划建筑设计研究院编著. —北京: 中国建  
筑工业出版社, 2009  
ISBN 978-7-112-11358-3

I. 融… II. 上… III. 城市规划—建筑设计—作品集—  
中国—现代 IV. TU984.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第170282号

责任编辑:黄翊 陆新之  
责任校对:陈晶晶 关健

主 编:王新军  
编 委:罗继润 胡敬庄  
苏海龙 施海涛  
陈伟新 敬东  
杨 仑 刘江  
装帧设计:严飞

## 融合与求新

上海复旦规划建筑设计研究院作品选

上海复旦规划建筑设计研究院 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  
北京方嘉彩色印刷有限责任公司印刷

开本: 787×1092毫米 1/12 印张: 9 字数: 270千字

2009年12月第一版 2009年12月第一次印刷

定价: 98.00元

ISBN 978-7-112-11358-3  
(18561)

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)

完美的城市其实一直就藏在我们内心深处，  
它需要我们用激情和理性去观察和感知。



此為試讀，需要完整PDF請訪問：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

# 目录

Directory

Comprehensive Advantages

Professional staff structure

The institute has over 200 technical staff, including over 30 senior engineers of professor's level, over 50 Doctors and Masters and about 40 registration engineers. The institute invites a group of senior consultants and forms a specialized team composed of research experts, technical experts and outstanding young people. Leaders of the institute were Professor Luo Jinhua, the Academician, the National Science Academy, China Academy of Engineering. All of them have got Doctor Degree or high professional

**企业简介** ----- 6  
Introduction

**项目经验** ----- 8  
Project Experience

**主要项目** ----- 12  
Main Project

**城市规划设计** ----- 12  
Urban Planning

**建筑工程设计** ----- 48  
Architecture

**景观室内设计** ----- 90  
Landscape and Interior

**项目概览** ----- 100  
Project Overview

**研究项目** ----- 106  
Research Projects



**上海复旦规划建筑设计研究院**，始建于1984年，持有建设部“城乡规划编制甲级”、“建筑工程设计甲级”与“市政行业工程设计乙级”资质，是复旦大学高水准、高起点建立城市规划相关学科战略目标的重要支撑基地和产学研基地之一。总部坐落于环境优美的复旦大学国家大学科技园。

学科融合

依托复旦规划建筑设计研究院成立的城市规划与发展研究中心，由复旦大学环境科学与工程系、城市经济研究中心、房地产研究中心等部门共同提供学术支持与合作，汇集城市规划、建筑学、城市经济学、社会学、环境科学及相关学科的学者，聘请国内外知名专家学者任顾问或客座研究员，并有硕、博、博士后及青年教师10余名，形成了一支务实创新的综合性教学与科研队伍，主持并完成了多项国家和省部级重大课题。

技术服务

通过产、学、研一体化合作，复旦规划建筑设计研究院及城市规划与发展研究中心将学科研究成果应用到各项社会实践，进一步凸显了学科优势：在城市规划与建筑设计、城市生态与景观环境设计，以及项目咨 策划、城市发展战略研究与城市产业经济研究等领域，与各地政府机构和投资部门达成了良好的服务关系；在基本建设投资、城市经营管理、城市新区建设以及旧区改造等方面，与一批实力雄厚的金融、开发和科研机构建立了紧密的战略合作伙伴关系，可提供科学、前瞻的决策咨 意见，最大程度地提升项目潜在价值。

综合优势

● 技术配备合理：全院现有技术员工200余人，其中教授级高工30余人，硕博以上学历50余人，各类专业注册人员近40人，并聘请了一批高端顾问，形成了一支由业界专家、技术精英和青年骨干组成的专业团队。院领导王新军、罗继润、胡歆庄、苏海龙、施海涛、陈伟新、敬东等均为博士或高级以上技术职称，在各专业领域有长期的实践经验。

● 全程专业服务：从城市经营与发展战略、建设项目投融资咨 ，到项目前期投资策划、可行性研究、城乡总体规划及各类详细规划、景观规划和设计、市政道路设计、建筑设计以及工程组织管理咨 等，具有涵盖项目建设全过程的支持实力和一站式的规范服务。

● 信息渠道畅通：坐拥上海大都市与一流高等学府，掌握技术原创之先机。与国家和地方部门，与行业协会、研究机构以及投资管理机构联系广泛、沟通密切。凭借领先一步的技术支持与案例数据库，可在第一时间取得最新技术与信息。

● 创新激励机制：开放的学术气氛，开阔的创作与研究视野，可充分发挥团队成员的主观能动性，确保设计理念既彰显学院风范又不落窠臼。一支充满激情的创作与研究队伍，以及团队的责任心、事业心、创造力、表现力，将是提供一流产品与一流服务的根本保障与可靠源泉。

博学而笃志，切问而近思。展望未来，复旦规划建筑设计研究院将秉承复旦大学校训，锐意进取、不断开拓。



**The Urban Planning & Architectural Design Institute of Fudan University Shanghai**  
was founded in 1984 and located in the beautiful National University Science Park of Fudan University. As the holder of three kinds of certification issued by the ministry of Construction, "Class-A of Urban and Rural Planning", "Class-A of Architectural Engineering Design " and "Class-B of Municipal Engineering Design".The institute is one of the important bases which is high standard of production, learning and research in Fudan University support the strategic objectives.

#### **Integration of subjects**

Based on Urban Planning & Architectural Design Institute of Fudan University, Research Center for Urban Planning & Development gets academic support and cooperation from departments of environmental science & engineering of Fudan university, Urban Economic Research Center, Real Estate Research Center, etc, and collects scholars of urban planning, architecture, urban economics, sociology, environmental science and related subjects, engages Well-known experts and scholars as our consultants or Visiting Fellow. There are more than 10 Masters, Doctors and PT postdoctorals in our Institute, who form a pragmatic and innovative research group. The center has completed several important programs of national or provincial level.

#### **Technical Services**

Through the integration of production, learning and research, Urban Planning & Architectural Design Institute of Fudan University and Research Center for urban Planning & Development apply the research results to the social practice, which will further highlight the advantages of disciplines. We have built a good relationship with governments and enterprises in the fields of urban planning and architectural design, City's ecological environment and landscape design, Project Advisory Planning, City Development Strategy and Urban Industrial Economic Research. In the fields of Capital investment, City management, construction of new areas, and renovation of old urban areas, we have established strategic partnership with a number of financial institutions, scientific research and development institutions, we could provide scientific and forward-looking advices for decision-making to maximize the potential value of the project.

#### **Comprehensive advantages**

##### **Professional staff structure:**

The institute has over 200 technical staff, including over 30 senior engineers of professors level, over 50 Doctors and Masters and about 40 registration planners. The institute invites a group of senior consultants and forms a specialized team consisting of relative experts, technical elites and outstanding young people. Leaders of the institute are Wang xinjun, Luo jirun, Hu xiezhuang, Su hailong, Shi haitao, Chen weixin, and Jing dong. All of them have got Doctor degree or high-level technical title, and have long-term experience.

##### **Full professional services:**

From urban management and developmental strategy, consultation of items construction and financing, items investment planning in prophase, feasibility study, urban and rural master planning and all kinds of detailed planning, landscape planning and design, municipal engineering design, architectural design and consultation of management of project and organization, the institute possesses the strength to sustain the overall process of item construction and can offer one-stop standard services.

##### **Express information channel:**

Located in Shanghai and cooperating with the first-class institute of higher education, the institute grasps the initiative of the top technology. Closely and widely communicating with the national and local departments, the industry association, the research organization and the management company of investment, the institute can obtain the latest technology and the information.

##### **Innovation incentive mechanism:**

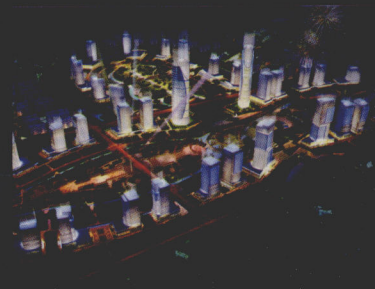
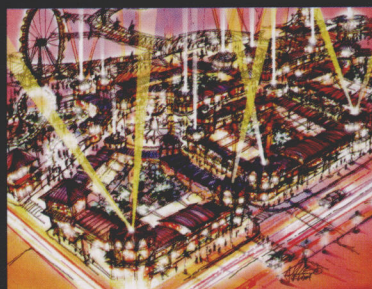
With the open academic atmosphere and the wide field of vision of creation and research, members of the team can bring their subjective initiative into full practice and insure of the design idea to show academic style but not follow the beaten track. A creative research team, full of passion, responsibility and creativity, could guarantee our first-class products and services.

Learned but absorbed, asking urgently but thinking more. Looking forward to the future, Urban Planning & Architectural Design Institute of Fudan University will receive the exhortation of Fudan University, make much more progress and develop unceasingly.

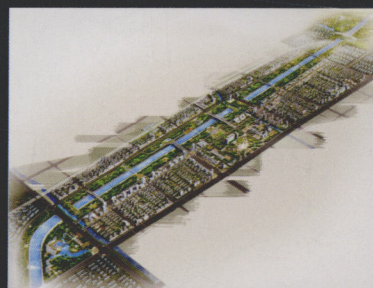


# 项目经验

Project Experience



概念规划、战略规划

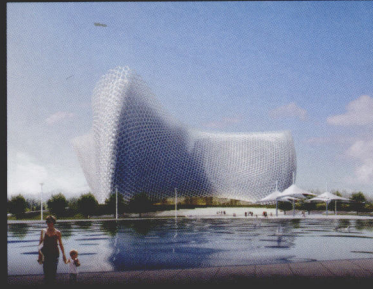
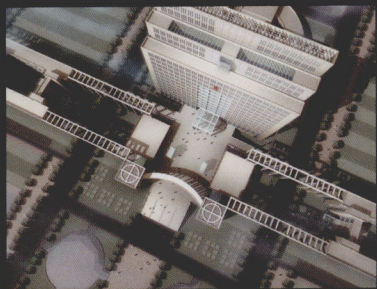


总体规划

专项规划

详细规划、城市设计

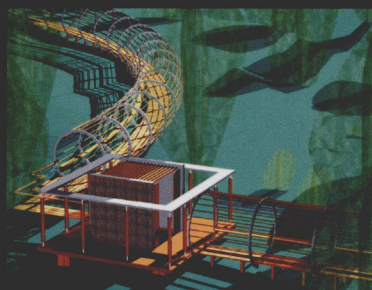
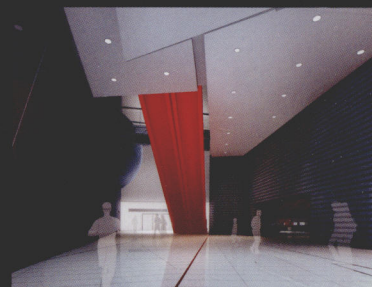




行政、办公

文化、体育

商业



酒店、居住

景观、室内设计









## 上海大连路总部研发集聚区

### 项目概况

项目规模：用地面积125公顷

项目位置：上海市

设计时间：2007年

### 项目要点

规划在研究国内外城市现代服务业发展客观规律的基础上，重整区域发展策略，协调总部经济发展给大连路地区带来的产业发展、土地利用、基础设施建设、生态环境保护等一系列问题，将大连路地区定位为以知识创新为特色，以知识杨浦为载体，以现代服务业为主导功能的跨国企业总部研发集聚区；以提升功能、畅享交通、集聚商务、塑造地标、注重生态、引领生活为六大主导目标，形成“一核三轴两片区”的整体结构。



通过对大连路地区建设的科学引导和合理调控，明确大连路地区产业发展、空间发展、社会文化、土地开发等方面的策略，引导近中期建设项目的合理布局及快速发展条件下的开发建设活动。



## 甘肃酒泉东风航天城

### 项目概况

项目规模：规划用地21.12平方公里

项目位置：甘肃省酒泉市

设计时间：2005年



### 项目要点

东风航天城又名酒泉卫星发射中心，是我国组建最早、规模最大的卫星发射中心。

为改善基地的气候条件，规划充分利用由东风水库引入的水流干渠，营造独特的“碧水蓝天”沙漠军营风光；两区、两带、两轴、三广场的规划结构结合带状的道路绿化和防护绿地、均衡分布的公共绿地以及富有地域特色的黑河滨河景观带，尤其通过城区南入口绿化景观节点和标志物的设计处理，使人感受到沙漠绿洲的无限魅力。规划内容包括东风路景观设计和六个重点地段的详细规划设计。





## 浙江朱家尖发展战略研究

### 项目概况

项目规模：用地面积72平方公里  
项目位置：浙江省舟山市  
设计时间：2007年

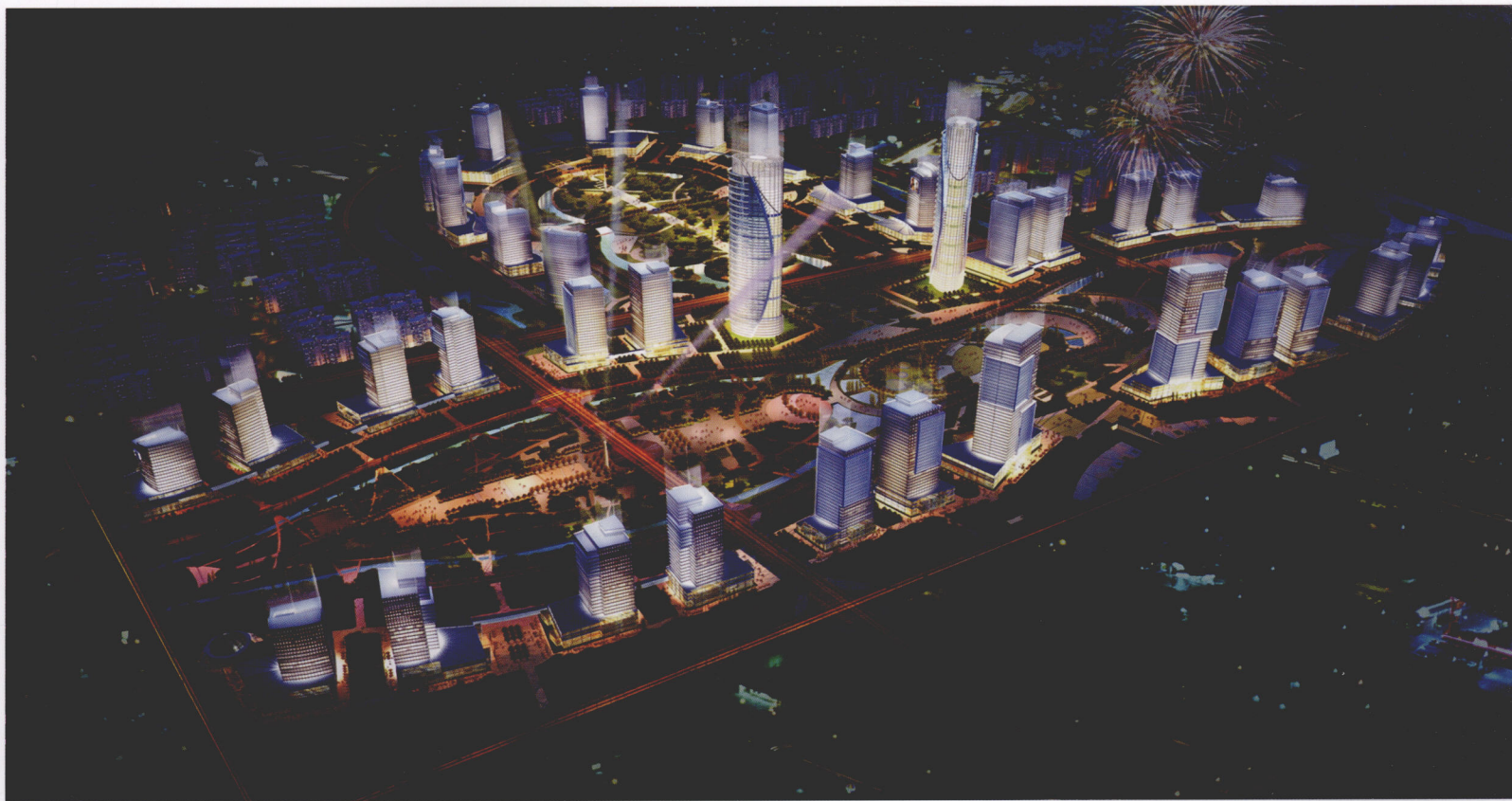


### 项目要点

规划通过对朱家尖岛自然资源、环境容量、地理区位、外部依托等条件的分析，研究朱家尖总体定位及产业发展主导方向：将“时尚海洋、自在生活”确定为朱家尖的形象定位，以“大旅游”为核心，以佛文化旅游区和时尚海洋生活旅游圈为旅游发展重点，强化第三产业，构建关联性高、渗透力强和对区域社会发展推动力大的旅游经济体系。

为加强对生态环境和资源保护，引导城镇区域经济健康有序发展，在综合协调现状各功能区发展关系的基础上，规划提出“一环相抱、十字构架、五区环绕”的空间布局结构；布置三个对外交通节点和集散中心、三个对外联系通道和“三横三纵四环”的内部道路系统，打造海陆空三位一体的立体交通体系；给出人口规模与用地规模、动态规模与静态规模的整合性建议。





## 上海松江新城北部片区发展策划暨概念规划

### 项目概况

项目规模：用地面积13.2平方公里

项目位置：上海市

设计时间：2008年

### 项目要点

为体现综合功能区五位一体的发展目标，主导功能定位于国际生态商务、KPO及会展、文化休闲娱乐、旅游服务、生态居住以及TOD新城市主义社区，形成一轴、三区、六组团的规划结构，即沿广富林路形成的片区发展轴：广富林遗址主题公园区、产学研一体化服务业外包区和大学城国际生态商务区；三大核心功能区与三大居住社区形成的六个组团。

规划将“文化”、“生态”、“发展”与“和谐”融于空间布局中，聚合山、城、田、河之元素，品味自然，感悟生活，追寻历史之根，探求创新之道。