

2007—2008同济都市建筑年度作品

YEARBOOK OF TONGJI URBAN ARCHITECTURAL DESIGN 2007-2008

同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司都市建筑设计分院

主编 吴长福 汤朔宁



同濟大學出版社
TONGJI UNIVERSITY PRESS

2007—2008同济都市建筑年度作品

YEARBOOK OF TONGJI URBAN ARCHITECTURAL DESIGN 2007-2008

同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司都市建筑设计分院

主编 吴长福 汤朔宁



同濟大學出版社
TONGJI UNIVERSITY PRESS

图书在版编目（CIP）数据

2007~2008同济都市建筑年度作品 / 吴长福, 汤朔宁主编. —上海: 同济大学出版社, 2009.12

ISBN 978-7-5608-4230-1

I. ①2… II. ①吴…②汤… III. ①建筑设计—作品集—中国—2007~2008 IV. ①TU206

中国版本图书馆CIP数据核字（2010）第003764号

2007—2008同济都市建筑年度作品

主编 吴长福 汤朔宁

责任编辑 江岱 荆华 责任校对 杨江淮 封面设计 陈益平

出版发行 同济大学出版社 (www.tongjipress.com.cn) 地址: 上海四平路1239号 邮编 200092 电话 021-65985622)

经 销 全国各地新华书店

印 刷 上海精英彩色印务有限公司

开 本 889mm × 1194mm 1/20

印 张 13.5

印 数 1—4100

字 数 281000

版 次 2009年12月第1版 2009年12月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5608-4230-1

总 定 价 50.00元

2007—2008同济都市建筑年度作品

同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司都市建筑设计分院

主 编：吴长福 汤朔宁

编委会：（按姓氏拼音为序）

常 青 戴复东 胡 玳 黄一如 李茂海 李振宇 卢济威 莫天伟
钱 锋 孙彤宇 汤朔宁 王伯伟 吴长福 谢振宇 赵秀恒 郑孝正
支文军 庄 宇

YEARBOOK OF TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN 2007-2008

Edited by the Urban Architectural Design Institute in the Architectural Design
Research Institute of Tongji University

Editors-in-Chief: Wu Changfu, Tang Shuoning

Editorial Committee:

Chang Qing, Dai Fudong, Hu Ding, Huang Yiru, Li Maohai, Li Zhenyu,
Lu Jiwei, Mo Tianwei, Qian Feng, Sun Tongyu, Tang Shuoning,
Wang Bowei, Wu Changfu, Xie Zhenyu, Zhao Xiuheng,
Zheng Xiaozheng, Zhi Wenjun, Zhuang Yu

序

继《2006同济都市建筑年度作品》之后，《2007—2008同济都市建筑年度作品》又问世了，它收录了同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司都市建筑设计分院在2007、2008两年中承担的一百余项工程设计的案例。

2007、2008年对于我们国家来说是一个极不平凡的时期，既经历了北京奥运会的积极筹备与成功举办，也遭遇了汶川大地震等浩大的自然灾害，更面临世界范围内金融危机的蔓延。同济都市建筑置身于此特定的历史背景之中，承接了巨大的挑战，也开创了新的局面。依托同济大学建筑与城市规划学院深厚的学术积淀与学科优势，秉承其一以贯之的面向社会、面向国家建设的历史使命感，努力投身于奥运会、抗震救灾以及上海2010年世博会工程等国家重大项目的设计创作。尤其是在“5·12”汶川大地震发生后，设计师们在第一时间赶赴灾区，克服了各种困难条件，忘我投入，全力奉献，为灾区恢复重建提供了迅速有效的援助。都市建筑设计分院的设计师全面参与了举世瞩目的北川国家地震遗址博物馆的概念策划与规划工作，并承担了上海市重点援建项目——都江堰市“壹街区”建设等多项工程的设计。收录于本辑的作品，不但凝聚着同济都市建筑人的专业理想与追求，也熔铸了他们的社会责任与信念。

作为连续的年度性选集，《2007—2008同济都市建筑年度作品》依然力求通过作品来反映设计师的创作理念与思想，以供读者交流。愿更多的新老朋友都来继续关注同济、关注同济都市建筑。

编委会

Preface

Tongji Urban Architecture: Tongji Urban Architectural Design 2007-2008, is published to present more than one hundred projects commissioned to the Urban Architecture Branch, Architectural Design and Research Institute of Tongji University between 2007 and 2008.

The year from 2007 to 2008, which witnessed the success of Beijing Olympic Games, the calamity of Wenchuan earthquake and the world financial crisis, is an unprecedented period of time in the history for the whole country. Confronted with such great challenges, Tongji Urban Architecture, with its inherent academic tradition, prominent disciplinary advantages and the sense of social responsibility, engaged itself in a series of big events and projects of momentous significance, including the Beijing Olympic Games, the post-disaster reconstruction for Wenchuan earthquake areas, and the Shanghai World Expo 2010, etc. The group of professionals from Tongji arrived in the disaster area instantly after the outbreak of 5·12 earthquake, and devoted themselves to reconstructing the earthquake-stricken area. The designers of Urban Architecture Branch participated in a great deal of post-disaster reconstruction projects, and took full charge of the conceptual research and planning of Beichuan National Earthquake Museum, and Dujiangyan First Residential Community, which was one of the key projects patronized by the Shanghai municipal government. Fused into the works collected in this book is not only the everlasting pursuit of professional prominence, but also the deep belief in public commitment.

We hope that *Tongji Urban Architecture: Yearbook 2007-2008* could also serve as a platform for the communication and interaction of diverse design conception and thinking and attract more interest in the professional realm.

Editorial Committee

目 录

CONTENTS

序

Preface

“5·12”

北川国家地震遗址博物馆策划与整体方案设计 / 2

汶川大地

都江堰“壹街区”安居房灾后重建项目建筑设计 / 8

震灾后

都江堰市“壹街区”安居房灾后重建项目 (F10, F11地块) / 12

恢复重建

都江堰市“壹街区”安居房灾后重建项目 (F05地块) / 14

项 目

都江堰市“壹街区”安居房灾后重建项目 (C03-01 / 02地块) / 16

都江堰市“壹街区”安居房灾后重建项目 (F01, F02, F03, F04地块) / 18

都江堰市“壹街区”安居房灾后重建项目 (K01 / F06-02地块) / 20

都江堰市“壹街区”安居房灾后重建项目 (F10, K07地块) / 22

都江堰市“壹街区”安居房灾后重建项目 (K02-03地块) / 24

都江堰市“壹街区”安居房灾后重建项目景观设计 / 26

都江堰市文化馆 / 28

都江堰市图书馆 / 30

都江堰市工人文化活动中心 / 32

都江堰市妇女儿童活动中心 / 34

汶川映秀镇灾后恢复重建二台山项目 / 36

汶川县映秀镇中心13号地块民房重建 / 38

汶川县映秀镇中心15号地块民房重建 / 40

都江堰神州旅游宾馆 / 42

都江堰玉垒山庄 / 44

都江堰钢结构住宅小区 / 46

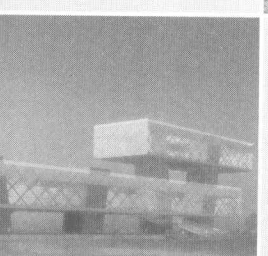
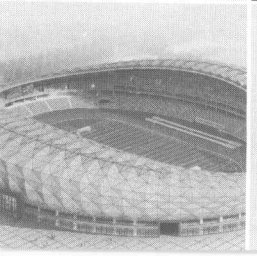
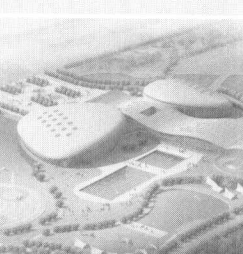
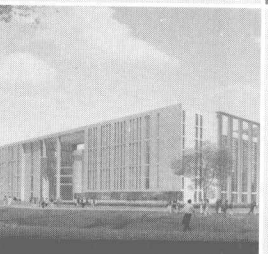
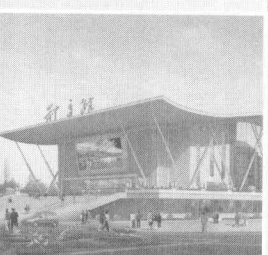
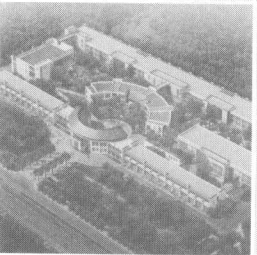
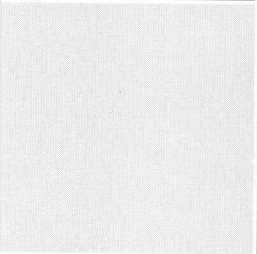
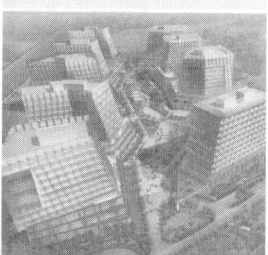
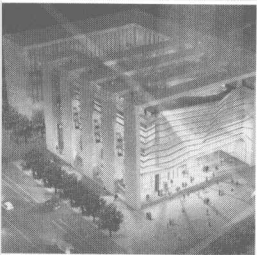
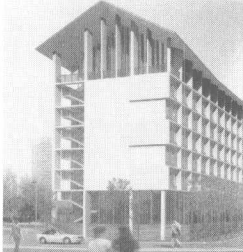
彭州市灾后恢复重建规划展示馆 / 48

2010年	2010年世博会中国馆（投标方案） / 50
上海世博会	2010上海世博会C片区非洲联合馆规划修改方案研究 / 52
	2010年上海世博会场地专项景观设计（浦西园区） / 54
	2010年上海世博会江南广场景观设计 / 56
	2010上海世博会浦西DE地块总体及配套设施工程 / 58
	2010上海世博会城市最佳实践区景观设计 / 60
	2010上海世博会出入口及停车场景观设计 / 62
商业	铁岭市市民服务中心及行政中心 / 64
办公	铁岭市新城区B-5-3地块商业大道 / 66
医疗	巴士一汽地块规划及停车库改建概念设计 / 68
	波司登集团国际总部大楼设计 / 70
	安徽合肥稻香楼宾馆国宾馆 / 72
	武汉市东湖国际会议中心（会议中心） / 74
	武汉市东湖国际会议中心（宴会中心） / 76
	武汉市东湖国际会议中心（客房中心） / 78
	江苏省启东市行政文化中心规划方案设计 / 80
	南京江宁区凤凰港方案设计 / 82
	杭州江干科技园总部经济综合体 / 84
	紫荆广场（A组）建筑设计 / 86
	沈阳七好国际鞋城规划及建筑方案设计 / 88
	淄博市周村古商城西侧片区建筑设计 / 90
	连云港新华广场招标1#地块规划及建筑设计 / 92
	绍兴县兰亭湖生态休闲区城市设计 / 94
	郑州金水区酒吧一条街城市设计 / 96
	上海市黄山新城B块商业中心 / 98
	江宁交通大厦 / 100
	龙工(上海)机械制造有限公司职工餐厅 / 102
	垦利文化大厦 / 104

	苏州吴中区蠡野大厦 / 106
	上海易转工贸有限公司研发孵化楼 / 108
	上海杨浦国顺商业楼 / 110
	风湖烟柳宾馆设计 / 112
	宁波鄞州区集士港中心卫生院 / 114
	云南省第二人民医院改造设计 / 116
	援非医院方案设计 / 118
文化	南宁市昆仑关战役博物馆 / 120
教育	上海交响乐团迁建工程方案设计 / 122
体育	上海宣传党校设计迁建工程设计 / 124
	修武县文化城规划设计 / 126
	株洲市规划科技馆 / 128
	无锡惠山展示中心 / 130
	富阳市文化中心设计 / 132
	灵石县社会福利中心 / 134
	龟兹文化中心 / 136
	河南农业大学新校区总体规划 / 138
	常熟明珠小学及幼儿园 / 140
	常熟市第七中学 / 142
	援非小学方案设计 / 144
	张店祥瑞苑小学 / 146
	周村三中 / 148
	新郑市老干部活动中心 / 150
	上海财经大学中山北一路369号校区育英楼概念方案设计 / 152
	清华大学机械学院及其西侧区域规划设计 / 154
	青岛实验中学 / 156
	铁岭县高中规划建筑设计 / 158
	铁岭县凡河九年制学校规划建筑设计 / 160

许昌职业技术学院体育馆方案设计 / 162	
安徽财贸学院——合肥职业技术学校 / 164	
安徽审计学院新校区 / 166	
皖南医学院新校区总体规划及一期单体设计 / 168	
昭通师范高等专科学校新校区一期建设整体设计 / 170	
北京大学体育馆建筑设计 / 172	
上海水上中心室外跳水池 / 174	
日照游泳馆 / 176	
济宁市文体中心体育场 / 178	
寿光市市民健身中心体育场项目设计 / 180	
莱芜市体育馆 / 182	
盱眙县体育中心（一场一馆）设计 / 184	
盱眙县奥体中心游泳馆设计 / 186	
嘉兴体育馆 / 188	
莆田市羽毛球馆 / 190	
莆田市重竞技馆 / 192	
历史	河北清河张氏祖庭 / 194
建筑	珠海梅溪牌坊——陈芳故居旅游区附属建筑 / 196
保护	河南省襄城县乾明寺及寺前广场 / 198
与	上海方塔园外缘环境整饬（妈祖文化景点修景） / 200
改造	大华清水湾花园三期历史建筑移位保护和再生 / 202
	池州府学—百子庵历史地段修建性详细规划 / 204
	广县古城 / 206
	意库创意园区——天津红桥区外贸地毯厂改造项目 / 208
	上海纺发纪蕴路仓库装饰装修项目与总体改建项目 / 210
	扬州珍园街坊改造规划设计 / 212

住宅	南王村“城中村”改造地块方案设计 / 214
景观	青岛市薛家岛安子居住区项目 / 216
	青岛浮山香苑修建性详细规划设计 / 218
	青岛浮山“山水香园” / 220
	苏州穹窿山樱花山庄 / 222
	山东临沂德居商住项目概念方案 / 224
	静升镇村民安置小区 / 226
	鹤翔山庄 / 228
	杭州丁桥观筑社区建筑设计 / 230
	香堤·水岸街区建筑设计 / 232
	河南省军区郑东新区经济适用房住宅小区规划方案设计 / 234
	宣城柏庄居住区景观 / 236
	湘潭湘银熙城居住区景观 / 238
	大同南三环居住区景观设计 / 240
	上海浦东新区竹园中心绿地 / 242
	山西阳城县走马岭森林公园入口广场 / 244
	曹安国际商圈曹安公路沿线景观设计 / 246
	黄河口生态旅游区游船码头 / 248
	郑州新郑国际机场航站楼改扩建项目站前广场绿化工程 / 250
	郑州阳光花苑居住区景观方案设计 / 252
	郑州煤电总部搬迁景观设计方案 / 254



北川国家地震遗址博物馆策划与整体方案设计

CONCEPTUAL PLANNING OF NATIONAL EARTHQUAKE RUINS MUSEUM OF BEICHUAN

本项目为上海市支援北川国家地震遗址博物馆规划的前期研究性工作，主要包括北川国家地震遗址博物馆现场调研、建设的目标、定位、内容、规模及投资、管理、建设周期等的概念策划和北川国家地震遗址博物馆的整体可行性方案设计。对北川国家地震遗址博物馆建设各阶段可能涉及的规划、地质、水文、生态、景观、建筑保护、旅游、建筑、结构材料及展示等专业问题进行较为全面的系统性分析研究，总体定位为：一个人类历经特大地震灾害的纪念性遗址博物馆。

纪念功能：将人类一次大灾难的记忆留存，纪念死者，告知后代。

展示功能：将大灾难的发生状况展示给观者，以认识自然的破坏威力。

宣传功能：展现大灾难面前人类的英勇无畏和大爱无疆，颂扬民族精神和人道主义精神。

教育功能：以多种方式呈现大灾难带来的教训和经验，推崇科学、智慧地面对自然灾害。

科研功能：利用典型的地质灾害环境，为相关领域科学研究提供科研条件，加深人类对自然灾害的认识。

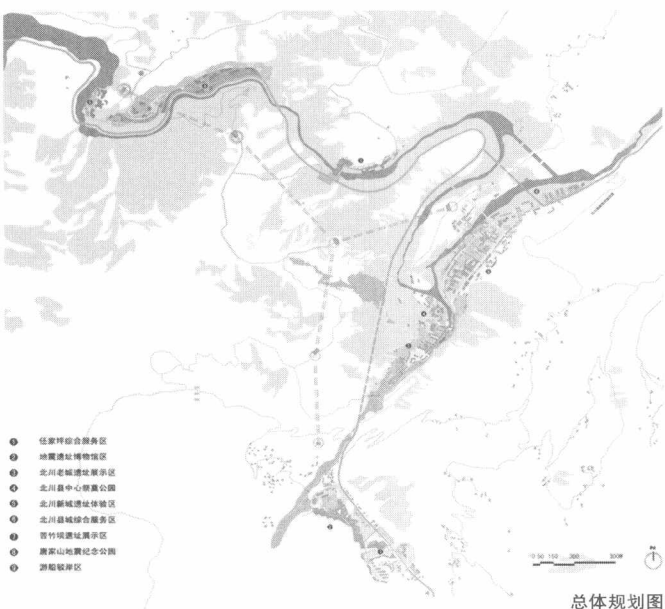
设计者：吴长福 张尚武 汤朔宁 谢振宇 吴承照 卢永毅 王方戟 王一 王桢栋 刘宏伟 卓健 戴仕炳 范圣玺 宋善威
邵勇 胡玎 李立敏 程晓 胡军锋 周旋 陈磊

工程规模：占地面积156hm²

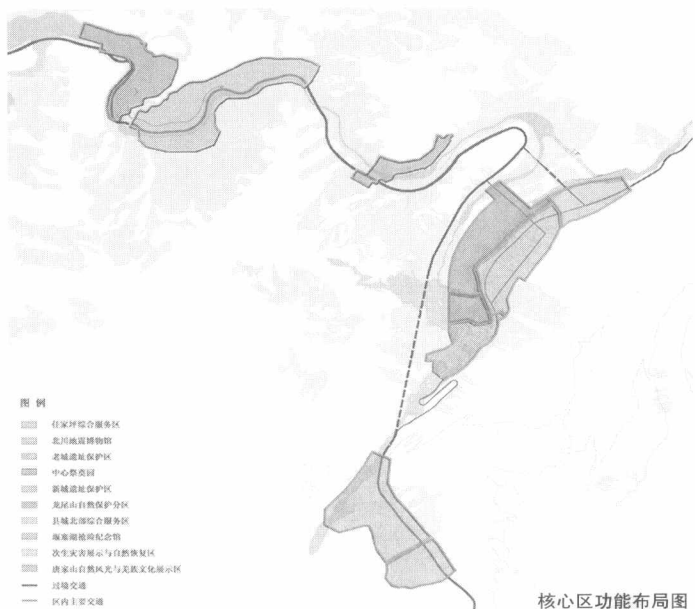
设计阶段：方案设计

委托单位：上海市人民政府 绵阳市人民政府

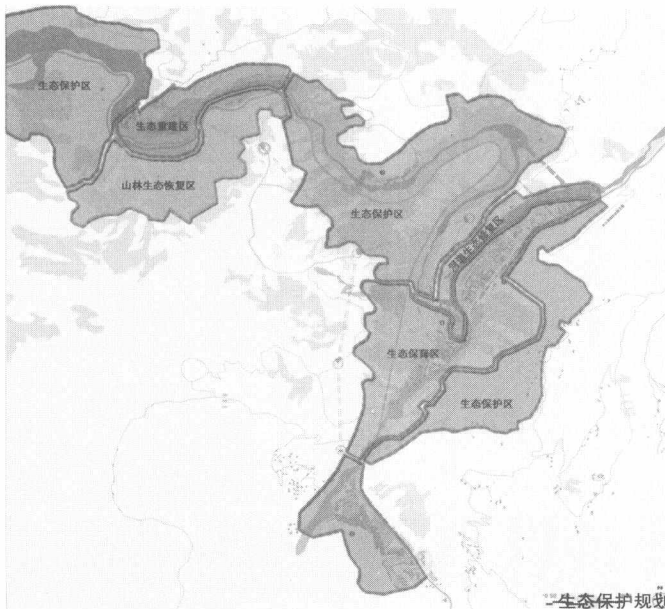




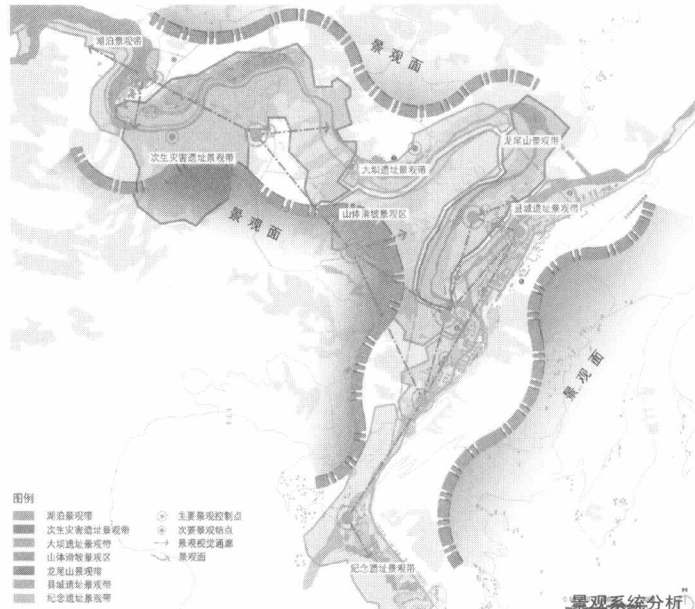
总体规划图



核心区功能布局图



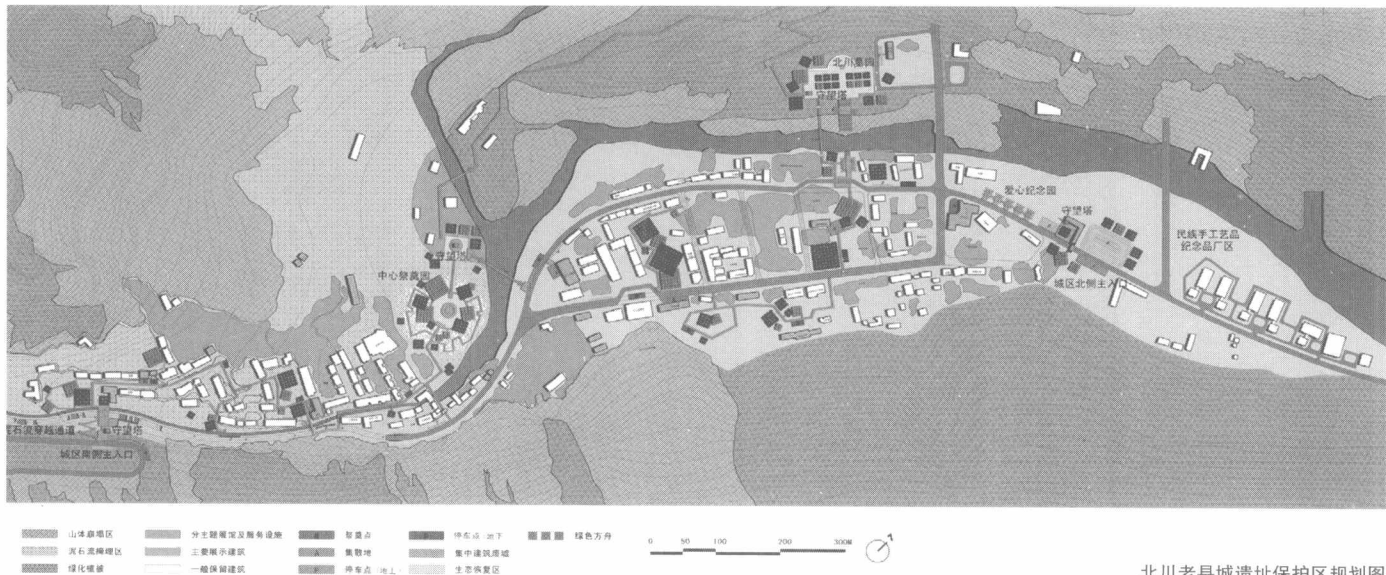
生态学报



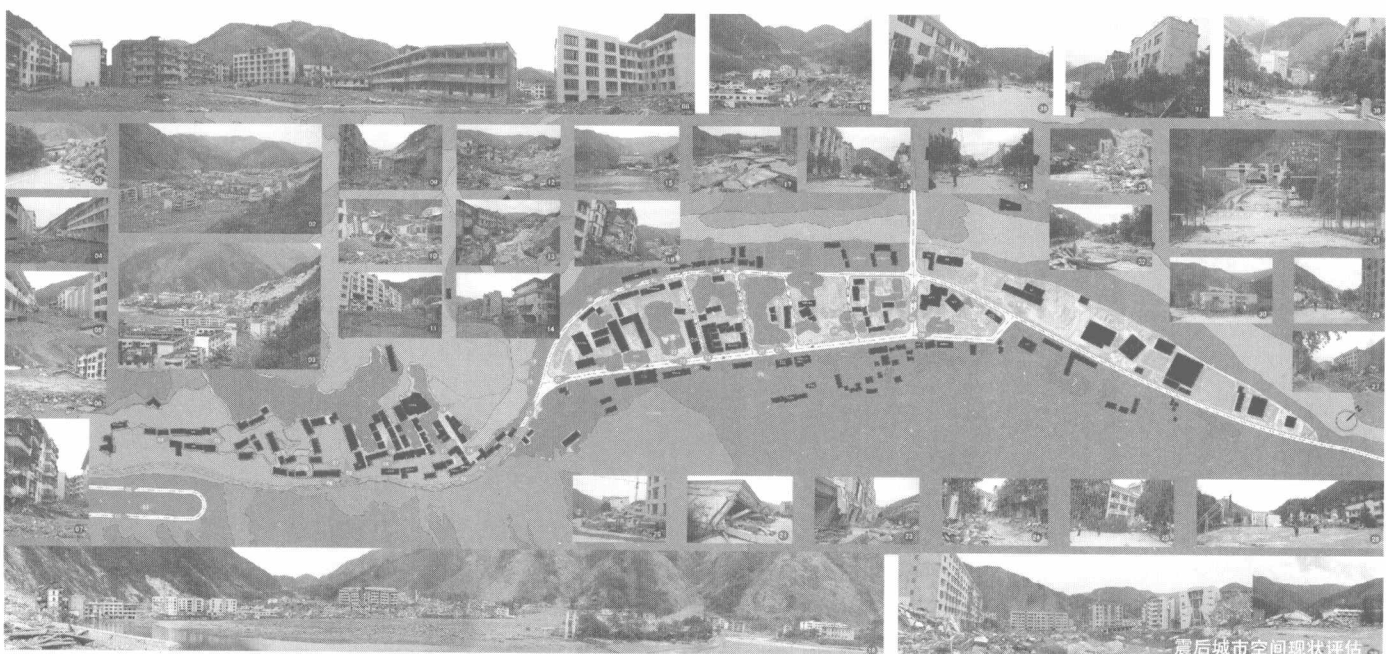
景观系统分析

北川国家地震遗址博物馆策划与整体方案设计

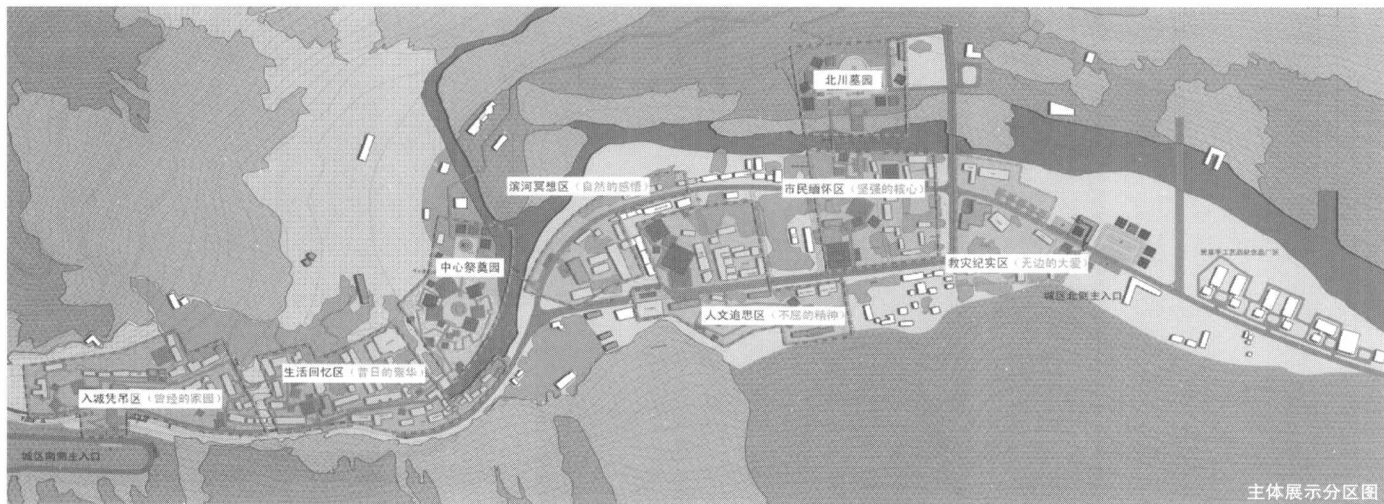
CONCEPTUAL PLANNING OF NATIONAL EARTHQUAKE RUINS MUSEUM OF BEICHUAN



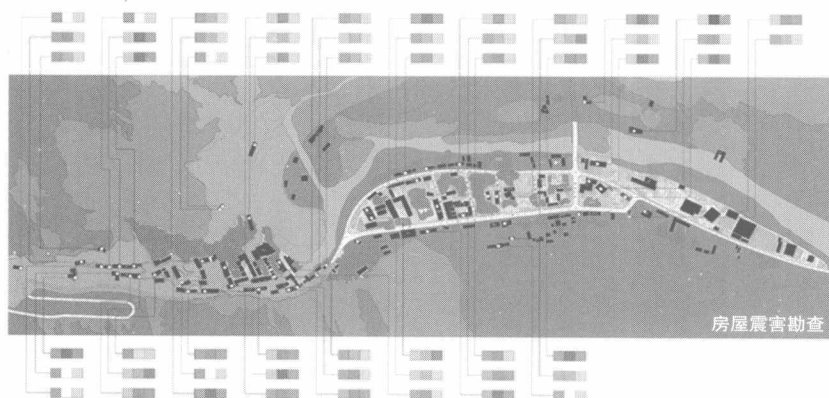
北川老县城遗址保护区规划图



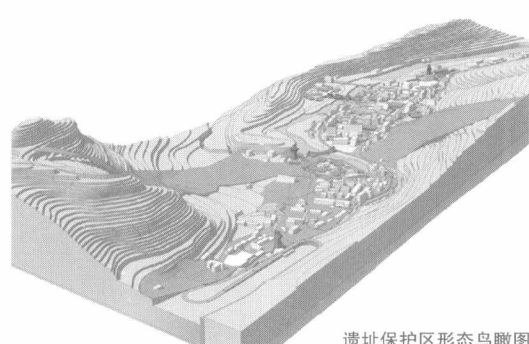
震后城市空间现状评估



主体展示分区图



房屋震害勘查



遗址保护区形态鸟瞰图



功能分区图



遗址保护区形态鸟瞰图

