

COLLECTION

ARCHITECTURE
SCHOOL
COMPETITION

天津大学

2008—2015

AWARD

运迎霞 主编

TIANJIN
UNIVERSITY

学生城乡规划设计竞赛作品
选集



天津大学学生城乡规划设计竞赛作品选集 2008—2015

运迎霞 主编

图书在版编目（CIP）数据

天津大学学生城乡规划设计竞赛作品选集：2008—
2015 / 运迎霞主编. — 南京：江苏凤凰科学技术出版
社, 2015.10
ISBN 978-7-5537-5514-4

I. ①天… II. ①运… III. ①城乡规划—设计—作品
集—中国—现代 IV. ①TU984.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第227844号

天津大学学生城乡规划设计竞赛作品选集2008—2015

主 编 运迎霞
项 目 策 划 凤凰空间/高雅婷
责 任 编 辑 刘屹立
特 约 编 辑 崔 璨

出 版 发 行 凤凰出版传媒股份有限公司
江苏凤凰科学技术出版社
出版社地址 南京市湖南路1号A楼，邮编：210009
出版社网址 <http://www.pspress.cn>
总 经 销 天津凤凰空间文化传媒有限公司
总经销网址 <http://www.ifengspace.cn>
经 销 全国新华书店
印 刷 北京彩和坊印刷有限公司

开 本 787 mm×1 092 mm 1 / 12
印 张 19
字 数 114 000
版 次 2015年10月第1版
印 次 2015年10月第1次印刷

标 准 书 号 ISBN 978-7-5537-5514-4
定 价 88.00元

图书如有印装质量问题，可随时向销售部调换（电话：022-87893668）。

目录

序

前言

1 学生竞赛指导教师的思考

梅花香自苦寒来——天津大学城市规划专业竞赛设计课程校友采录见闻有感·陈天 014

以综合素质与能力培养为目标的城市设计课程教学方式与手段初探·蹇庆鸣 020

出书的经验介绍——以专指委竞赛为契机 的城市设计课程教学体会·侯鑫 024

艰难困苦，玉汝于成——城乡规划竞赛的设计过程·王屹 028

2 二零一四学年度·8 份获奖作品

美丽奖 世界园林景观规划设计大赛银奖 天坑复睦 景耀煤城 032

艾景奖 第四届国际园林景观规划设计大赛金奖 续运天钢 循动柳林 037

艾景奖 第四届国际园林景观规划设计大赛 银奖 生态 T 台 040

包豪斯国际设计竞赛银奖 大沽船厂复活 创意公园共生 046

包豪斯国际设计竞赛优秀奖 退田还湖 龙港续韵 050

全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖

溯归泮水 薄采其菁——基于低碳理念与客家村落文化更新的综合功能区城市设计 054

全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优三等奖

茗香梵意 栖院田居——基于最小干预和最优联动策略的川西禅旅小镇边缘区规划设计 060

全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优三等奖

墙续厢缝 端城循遗——古城墙织补与再激活引导下的肇庆新旧城临界区保护更新设计 064

3 二零一三学年度·4 份获奖作品

| | |
|---------------------------------------|-----|
| IEIA 国际园林景观规划设计大赛 天津陈塘庄旧热电厂改造城市设计 | 072 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 环水而栖 生态游埠——双向激活效应引导下的复合型城市码头更新设计 | 078 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 登村鸣曲 咸水双栖 | 084 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 山水绿径 慢道探古——基于慢行导向 (CPO) 概念的传统旅游城镇更新设计 | 090 |

4 二零一二学年度·3 份获奖作品

| | |
|--|-----|
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优一等奖 缘波映坞 寻水而渔—— | |
| 以多点联动触媒效应为引导的依托于 CBD 的城市生态 CRD 功能区创新设计 | 098 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 日光之城 车师复兴——基于被动式太阳能利用理论的维吾尔族聚居古镇更新设计 | 104 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 永都耀景 别有洞天——基于 AVC 理论的永矿遗址与侗族村寨联合复兴计划 | 108 |

5 二零一一学年度·3 份获奖作品

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优一等奖 | |
| 贴水凌波 人家枕河——基于自组织理论的传统水棚聚落旅游锚地城市设计 | 114 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优一等奖 | |
| 城市基因学——北海老街滨水区城市更新设计 | 118 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 源水为城——依托于家堡 CBD 的下 MSD 模式中心服务岛城市更新设计 | 122 |

6 二零一零学年度·4 份获奖作品

全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优一等奖

临水宜生——基于水因子乘数效应体系的滨水新城城市设计 128

全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖

水韵繁花——基于传统滨水花卉基地的体验型生态植物园区设计 134

全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖

旧纺新织——滨水纺织创业园区规划设计 138

全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优三等奖

塘床净水系统控制下的生态城市 144

7 二零零九学年度·5 份获奖作品

全国高等学校城市规划专业学生规划设计作业评优一等奖 居高思危 150

全国高等学校城市规划专业学生规划设计作业评优一等奖 一脉厢城 156

全国高等学校城市规划专业学生规划设计作业评优二等奖 城市 sos 162

全国高等学校城市规划专业学生规划设计作业评优二等奖 溪映神秀 168

全国高等学校城市规划专业学生规划设计作业评优三等奖 绿径慢道 172

8 二零零八学年度·6 份获奖作品

第 45 届国际风景园林师联合会 (IFLA) 国际学生设计竞赛三等奖

Waving mat: adapting to storm surges 178

全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优一等奖

Coexistence City 共生城市——循环产业生态示范公园设计 184

| | |
|----------------------------|-----|
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 存量体系控制下的城市中心区有机更新 | 188 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 梵音闹市——历史名城中心区多元保护性复兴 | 192 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 都市+大学=音乐城——基于开放式大学的城市中心区更新 | 196 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 文心启新——文化导向滨水老城区复兴设计 | 200 |

9 二零一五学年度·2份获奖作品 (待续)

| | |
|---------------------------------|-----|
| GLOBAL SCHINDLER AWARD | |
| TRAVEL GRANT 5000USD WAEVE CITY | 208 |
| 济源奥雅杯『美丽乡村』国际设计大赛一等奖 | |
| 重生记忆 熊猫老家雪山村灾后复兴 | 212 |

10 学生竞赛获奖者感悟

| | |
|----------------------|-----|
| 知行合一 水到渠成·毕波 殷丽娜 | 220 |
| 传承智慧 创新城市·吴伯贤 何祚达 | 222 |
| 过程重于结果 过程决定结果·蒋蕊 李安博 | 224 |
| 设计在竞赛之路上·陈明玉 白文佳 | 226 |
| 破竹菁华·耿佳 许宁婧 | 228 |



天津大学学生城乡规划设计竞赛作品选集 2008—2015

运迎霞 主编

图书在版编目（CIP）数据

天津大学学生城乡规划设计竞赛作品选集：2008—
2015 / 运迎霞主编. — 南京：江苏凤凰科学技术出版
社，2015.10
ISBN 978-7-5537-5514-4

I. ①天… II. ①运… III. ①城乡规划—设计—作品
集—中国—现代 IV. ①TU984.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第227844号

天津大学学生城乡规划设计竞赛作品选集2008—2015

主 编 运迎霞
项 目 策 划 凤凰空间/高雅婷
责 任 编 辑 刘屹立
特 约 编 辑 崔 璨

出 版 发 行 凤凰出版传媒股份有限公司
江苏凤凰科学技术出版社
出版社地址 南京市湖南路1号A楼，邮编：210009
出版社网址 <http://www.pspress.cn>
总 经 销 天津凤凰空间文化传媒有限公司
总经销网址 <http://www.ifengspace.cn>
经 销 全国新华书店
印 刷 北京彩和坊印刷有限公司

开 本 787 mm×1 092 mm 1 / 12
印 张 19
字 数 114 000
版 次 2015年10月第1版
印 次 2015年10月第1次印刷

标 准 书 号 ISBN 978-7-5537-5514-4
定 价 88.00元

图书如有印装质量问题，可随时向销售部调换（电话：022-87893668）。

主编

运迎霞

副主编

曾 鹏 卜雪旻 蹇庆鸣

编委会主任

张 颀

编委会 (按姓氏笔画排序)

卜雪旻 王立雄 孔宇航 刘 刚
刘彤彤 许 蓁 许熙巍 严建伟
宋 昆 张玉坤 张春彦 陈 天
袁大昌 曾 坚 曾 鹏

工作组

陈 天 曾 鹏 卜雪旻 许熙巍
李津莉 蹇庆鸣 侯 鑫 王 峤
荆宇辰 白文佳 郭柳园 贾梦圆
亢梦荻 李梦超 孟令君 孙启真
邬皓天 熊毅寒 徐海林 杨 琳
张浩然

序

呈现给读者的这本建筑设计竞赛作品选集，是近年来天津大学建筑学院的学生在教师的指导下，参加国内外学生建筑设计竞赛的作品汇编，集合了天津大学建筑学院自 2008 年以来在国内外重要学生设计赛事中的获奖成果。本书收录的学生竞赛作品，不仅为广大建筑专业的学生提供了学习与参考的作业范本，也记录了近年来国内外学生建筑设计竞赛水平和方向的发展变化，更体现了我院育人为本、教精学优的教学传统。

1995 年，天津大学建筑学院曾编辑出版过学生建筑设计竞赛作品集，得到国内建筑院校师生的好评，成为重要的教学参考书。2007 年，学院又将 1995 至 2007 年的学生竞赛作品进行整理出版。这两本作品集记录了天津大学建筑学院 10 余年的学生竞赛成果，距今已近 10 年。

在过去的 10 年间，我国建筑教育发展迅速，全国设立建筑专业的院校近 300 所，相关国内外学生建筑设计竞赛在类型、选题和数量等方面也呈现出日新月异的变化。我院在继承优良传统的同时，顺应建筑行业发展要求，积极尝试建筑教学理念与方式方法的改革创新，鼓励创新性思维，拓宽国际化视野；对于人才教育不仅着眼于当下，同时前瞻建筑行业未来的发展方向，并与国际接轨。同时，学院鼓励学生在教师的指导下参加竞赛冲击奖项的传统，也在某种程度上完成了对教学成果的检验；学生在竞赛过程中摸爬滚打，不仅加强了团队协作，经历了高强度的设计训练，也培养了系统化的开放式设计思维——完成从简单关注设计技法到注重社会现实、技术发展等建筑真实性的过渡。

更为可喜的是，20 年间出版的这三本作品集集中的部分竞赛获奖学生已经或者正在成长为优秀的建筑师，活跃在我国建筑设计前沿，也有一些成为教师，并以指导教师的身份出现在其后的作品集中。

可以说，这本学生竞赛作品选集既是之前两本学生竞赛作品集的延续，也是天津大学建筑学院自 2007 年以来学生学习成绩的总结和展示，并以此作为对母校天津大学建校 120 周年的献礼。

张颀

201508

Prologue

The anthology of architectural design competition works we would like to present to the readers is a collection of works designed by the students from Architecture Faculty, Tianjin University; with the guidance of their teachers, these students have been participating in domestic and international architectural competitions and this anthology aims to assemble the students' award-winning results in these important competitions. The students' works collected in the book can provide the students majoring in architecture with references for their study, meanwhile, it records the recent developments and changes in terms of the competition level and the development direction in both national and international completions, furthermore, it reflects the educational tradition of our departments, focusing on teaching and providing excellent education.

Architecture Faculty, Tianjin University has edited and published a portfolio of students' architectural competition works in 1995, which gained praise from teachers and students in domestic architecture institutes and became an important teaching reference book. In 2007, the department has published another book by editing students' competition designs from 1995 to 2007. Both books have recorded ten-year's achievements of students' competition designs in Tianjin University.

In the past 10 years, the architectural education in China has been developing rapidly: over 300 schools have set up institutes of architecture, and dramatic changes have taken places in relative domestic and international architectural design competitions for students in many aspects, for instance, the type, topic and quantity. While inheriting the outstanding tradition of our department, we have been actively adopting the newest architectural teaching concepts, processing innovations, encouraging creative thinking and cultivating international perspective. The talent education should not only focus on the current situation, but also forecast the industry's future development and keep up with the pace of the world. At the same time, the department encourages the students to participate in the competitions with the guidance of the teachers as a tradition of our department; therefore, it has tested the teaching results and trained the students well. The team exercises brings the students an experience of collaboration and the high-pressured design training helps cultivate a systematic open design thinking, from focusing on techniques to valuing the authenticity of architectures such as social realities and technological developments.

Even more gratifying is that during the 20 years, some of the competition winner whose designs are included in the published three books have been or are being grown to be excellent architects, they are either in the forefront of building design or become teachers and appear as instructors in the subsequent portfolio.

We can say that this collection is a continuation of the previous books of students' design in architectural competition, also a summary and exhibition of students' achievement for Architecture Faculty, Tianjin University from 2007 to now, we would like to present it to our alma mater, Peiyang University, as a gift for the 120th anniversary of the 1895 founding of Tianjin University.

Zhang Qi
Aug. 2015

前言

天津大学建筑学院城乡规划专业的历史可以追溯到1937年建筑学院的发端——天津工商学院建筑系。1954年，由海外归国的著名城市规划学家沈玉麟教授领衔，在我国率先建立城市规划专门化教学体系。1955年，天津大学成立城市规划教研室，在建筑学的高年级中设立城市规划本科教学方向。1963年，开始招收城市规划研究生。1986年，经国家教委批准设立城市规划本科专业，并于1988年开始招收城市规划专业本科生。

天津大学在近80年的城乡规划教学实践中，始终将设计课程教学作为核心任务，形成以设计课程模块为主干的注重实践能力培养的教学体系，历经数十年的探索与不断改革，积累了丰富的教学经验，形成了独特的教学特色，并取得了丰硕的教学成果。自20世纪80年代末开始，城市规划专业各个教学组指导本专业学生参加国际、国内多项著名学生设计竞赛，均取得了优异的成绩。“重视常规教学、亦重视高水平的竞技式教学”也成为天津大学标签式的特色。据不完全统计，自城市规划专业办学伊始，天津大学在校学生共获得国际国内重要竞赛奖项总计数百项，为天大城市规划教育、也为中国城市规划教育赢得了荣誉。

“精于思考、勇于尝试、勤于付出、善于总结”是从事教学工作的基本要求，天大规划的设计教学团队在不断探索、提高教学质量的同时，也一直重视教学经验、教学成果的总结与交流。城市规划专业曾于1995年与2007年与建筑学专业合并出版竞赛获奖作品集。本作品选集的出版是对这一传统的延续，亦是对天大规划近年竞赛教学成果的汇编与总结。

本作品选集共收录天津大学建筑学院城乡规划专业2008-2015年学生竞赛获奖作品42份，其中国内竞赛获奖作品26份，国际竞赛获奖作品16份。其中的每一份作品都饱含了参赛学生与指导教师的辛勤付出，凝结着“天大的传统”“天大的智慧”与“天大的精神”。内容包括获奖作品展示、创作思路解读、教师指导点评以及教学思路总结等。希望本书成为城乡规划专业设计课程的教学参考，以及兄弟院校间教学特色的交流载体。

此外，新书出版之际，作为城乡规划系主任，借此机会我由衷地感谢长期在教学一线从事竞赛教学指导工作的老师们，尤其是城市设计教学组的骨干老师：陈天、曾鹏、蹇庆鸣、侯鑫、闫凤英、张赫、王峤老师；以及曾经为竞赛教学板块作出重要贡献的卜雪暘、龚清宇、张晓宇、许熙巍、李泽等老师。

今年正值天津大学建校120周年，海内外天大学子共庆母校华诞。本作品选集的出版也是对天津大学建校120周年华诞的献礼。祝愿母校各项事业蒸蒸日上，亦祝愿天大建筑与天大规划繁荣发展、成就卓越。

运迎霞

2015.7

Preface

The School of Architecture in Tianjin University has a long history in the urban and rural planning program, which can be traced back to the foundation of architecture — the School of Architecture in Tianjin Institute of Commerce and Technology that was founded in 1937. In 1954, Prof. Shen Yulin, a prominent expert in urban planning returning from overseas in Tianjin University took the lead in establishing the specialized planning educational system. In 1955, Tianjin University opened the Teaching and Research Section for Urban Planning and offered urban planning-oriented Bachelor courses to architecture majors as upper division courses. In 1963, the first postgraduate students in urban planning were enrolled. In 1986, the Bachelor program for urban planning was approved to be set by the State Education Commission and after two years the first undergraduates in urban planning were admitted in 1988.

During the past 80 years, the design course has always been the core of our teaching in Tianjin University, and we gradually created an educational system in which design course forms the backbone and students' practical abilities are emphasized. With the continuous exploration and reformation in the past several decades, the urban planning teaching team has accumulated a wealth of teaching experience and formed a unique teaching feature, which have yielded fruitful teaching achievements. From the late 1980s, the urban planning teaching groups have achieved great success in instructing students in domestic and international design competitions. "Emphasizing both regular and high-level competitive education" becomes the designing feature of Tianjin University. According to incomplete statistics, students in Tianjin University have been awarded hundreds of prizes in the important domestic and abroad competitions, which win the honors for both urban planning education in Tianjin University and China's urban planning education.

Abiding by the principles of "thinking carefully, attempting boldly, working industriously and summarizing accurately", the design and teaching team in urban planning of Tianjin University persists in exploration and improving the quality of education. Meanwhile, the team also stresses the importance of experience exchange and summary on teaching and research. In terms of award-winning works of students, urban planning majors once co-published collections of award-winning works with architecture majors in 1995 and 2007 respectively, which covered almost all the award-winning works of students before 2007. The publication of this book develops this tradition and it also can be regarded as a complication and a summary of the achievements for teaching and competition in urban planning of Tianjin University in recent years.

This book covers 42 award-winning works by students in Urban and Rural Planning Department, School of Architecture, Tianjin University from 2008-2015, including 26 domestic award-winning works and 16 international ones, each of which demonstrates the industrious working of students and their guidance teachers and epitomizes "tradition, wise and spirit of Tianjin University". This book contains award-winning works, the interpretation of their creative thoughts, comments by the instructors as well as the summary of their teaching methods. This book is expected to work as a reference for design courses of urban and rural program and a communication medium among fraternal universities and colleges.

Moreover, on the occasion of the publication of this new book, I, as the chief of Urban and Rural Planning Department, would like to take this opportunity to express my heartfelt thanks to the teachers who are engaged in competition teaching and guidance in the forefront of teaching for long time, especially for the backbone of the urban design teaching group: Chen Tian, Zeng Peng, Jian Qingming, Hou Xin, Yan Fengying, Zhang He and Wang Qiao, and my thanks would also go to those teachers who made great contribution to the competition teaching pattern: Bu Xueyang, Gong Qingyu, Zhang Xiaoyu, Xu Xiwei, Li Ze, and so on.

This year marks the 120th anniversary of foundation of Tianjin University. Students and alumni from home and abroad will celebrate the birthday of Alma mater jointly. The publication of this book is also a gift to the anniversary. I wish the undertakings of our university are spreading by leaps and bounds and may the architecture and urban and rural planning in Tianjin University enjoy great prosperity and achievements.

Yun Yingxia
July, 2015

目录

序

前言

1 学生竞赛指导教师的思考

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 梅花香自苦寒来——天津大学城市规划专业竞赛设计课程校友采录见闻有感·陈天 | 014 |
| 以综合素质与能力培养为目标的城市设计课程教学方式与手段初探·蹇庆鸣 | 020 |
| 出书的经验介绍——以专指委竞赛为契机 的城市设计课程教学体会·侯鑫 | 024 |
| 艰难困苦，玉汝于成——城乡规划竞赛的设计过程·王屹 | 028 |

2 二零一四学年度·8 份获奖作品

| | |
|--|-----|
| 美丽奖 世界园林景观规划设计大赛银奖 天坑复睦 景耀煤城 | 032 |
| 艾景奖 第四届国际园林景观规划设计大赛金奖 续运天钢 循动柳林 | 037 |
| 艾景奖 第四届国际园林景观规划设计大赛 银奖 生态 T 台 | 040 |
| 包豪斯国际设计竞赛银奖 大沽船厂复活 创意公园共生 | 046 |
| 包豪斯国际设计竞赛优秀奖 退田还湖 龙港续韵 | 050 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 溯归泮水 薄采其菁——基于低碳理念与客家村落文化更新的综合功能区城市设计 | 054 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优三等奖 | |
| 茗香梵意 栖院田居——基于最小干预和最优联动策略的川西禅旅小镇边缘区规划设计 | 060 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优三等奖 | |
| 墙续厢缝 端城循遗——古城墙织补与再激活引导下的肇庆新旧城临界区保护更新设计 | 064 |

3 二零一三学年度·4 份获奖作品

| | |
|-------------------------------------|-----|
| IEIA 国际园林景观规划设计大赛 天津陈塘庄旧热电厂改造城市设计 | 072 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 环水而栖 生态游埠——双向激活效应引导下的复合型城市码头更新设计 | 078 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 登村鸣曲 咸水双栖 | 084 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 山水绿径 慢道探古——基于慢行导向（CPO）概念的传统旅游城镇更新设计 | 090 |

4 二零一二学年度·3 份获奖作品

| | |
|--|-----|
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优一等奖 缘波映坞 寻水而渔—— | |
| 以多点联动触媒效应为引导的依托于 CBD 的城市生态 CRD 功能区创新设计 | 098 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 日光之城 车师复兴——基于被动式太阳能利用理论的维吾尔族聚居古镇更新设计 | 104 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 永都耀景 别有洞天——基于 AVC 理论的永矿遗址与侗族村寨联合复兴计划 | 108 |

5 二零一一学年度·3 份获奖作品

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优一等奖 | |
| 贴水凌波 人家枕河——基于自组织理论的传统水棚聚落旅游锚地城市设计 | 114 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优一等奖 | |
| 城市基因学——北海老街滨水区城市更新设计 | 118 |
| 全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖 | |
| 源水为城——依托于家堡 CBD 的下 MSD 模式中心服务岛城市更新设计 | 122 |

6 二零一零学年度·4份获奖作品

全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优一等奖

临水宜生——基于水因子乘数效应体系的滨水新城城市设计 128

全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖

水韵繁花——基于传统滨水花卉基地的体验型生态植物园区设计 134

全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优二等奖

旧纺新织——滨水纺织创业园区规划设计 138

全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优三等奖

塘床净水系统控制下的生态城市 144

7 二零零九学年度·5份获奖作品

全国高等学校城市规划专业学生规划设计作业评优一等奖 居高思危 150

全国高等学校城市规划专业学生规划设计作业评优一等奖 一脉厢城 156

全国高等学校城市规划专业学生规划设计作业评优二等奖 城市 sos 162

全国高等学校城市规划专业学生规划设计作业评优二等奖 溪映神秀 168

全国高等学校城市规划专业学生规划设计作业评优三等奖 绿径慢道 172

8 二零零八学年度·6份获奖作品

第45届国际风景园林师联合会 (IFLA) 国际学生设计竞赛三等奖

Waving mat: adapting to storm surges 178

全国高等学校城市规划专业城市设计课程作业评优一等奖

Coexistence City 共生城市——循环产业生态示范公园设计 184