

景观设计获奖作品集——

第四届全国高校景观设计毕业作品展

Award Works Collection of Landscape Architecture Design:
The 4th Chinese University Landscape
Architecture Graduate Design Exhibition

北京大学景观设计学研究院 主编



景观设计获奖作品集—— 第四届全国高校景观设计毕业作品展

Award Works Collection of Landscape Architecture Design:
The 4th Chinese University Landscape
Architecture Graduate Design Exhibition

北京大学景观设计学研究院 主编

中国建筑工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

景观设计获奖作品集——第四届全国高校景观设计毕业作品展/北京
大学景观设计学研究院主编. —北京：中国建筑工业出版社，2009
ISBN 978-7-112-11394-1

I . 景… II . 北… III . 景观—园林设计—作品集—中国—现代
IV . TU986.2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第178876号

责任编辑：郑淮兵 杜 洁

责任设计：崔兰萍

责任校对：关 健 梁珊瑚

景观设计获奖作品集——

第四届全国高校景观设计毕业作品展
北京大学景观设计学研究院 主编

*

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

北京建筑工业印刷厂印刷

*

开本：889×1194毫米 1/20 印张：8 字数：300千字

2009年10月第一版 2009年10月第一次印刷

定价：**59.00**元

ISBN 978-7-112-11394-1

(18645)

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)

组织机构

主办
北京大学景观设计学研究院
中国建筑工业出版社

承办
景观中国 www.Landscape.cn《景观设计学》杂志

协办企业
内蒙古和信园蒙草抗旱绿化有限公司

协办高校：(排名不分先后，按拼音为序)

安徽建筑工业学院	安徽农业大学	长江大学	东海大学
东南大学	福建农林大学	福州大学	广西大学
贵州大学	哈尔滨工业大学	河南工业大学	河南科技大学
河南农业大学	湖北美术学院	湖南大学	华南理工大学
华中科技大学	华中农业大学	济南工程职业技术学院	鲁迅美术学院
内蒙古农业大学	内蒙古师范大学	南京大学	南京工程学院
南京林业大学	南京铁道职业技术学院	南京艺术学院	南阳理工学院
攀枝花学院	清华大学	山东大学	山东工艺美术学院
山东建筑大学	山东农业大学	上海交通大学	深圳大学
沈阳建筑大学	顺德职业技术学院	四川美术学院	苏州科技大学
天津大学	天津美术学院	同济大学	台湾勤益科技大学
武汉科技大学	西安建筑科技大学	西安美术学院	西北农林科技大学
西华大学	西南交通大学	香港大学	云南大学
肇庆学院	浙江万里学院	浙江工业大学	

东海大学
广西大学
河南科技大学
华南理工大学
鲁迅美术学院
南京工程学院
南阳理工学院
山东工艺美术学院
深圳大学
苏州科技大学
台湾勤益科技大学
西北农林科技大学
云南大学

支持学术机构：

中国风景园林学会信息委员会	国际景观设计师联盟IFLA
美国景观设计师协会ASLA	欧洲景观教育大学联合会ECLAS
香港园境师学会	台湾造园景观学会
台湾景观学会	中国美协环境艺术设计委员会
国际商业美术设计师协会	

支持媒体：

《景观设计》《国际新景观》中国花卉报 中华建筑报 建筑时报 中国风景园林网 Lagoo中国 Far2000自由建筑报道 中国建筑与室内设计师网 建筑英才网 筑龙网 中国人居环境网

巡回展览

第一套展板巡展行程

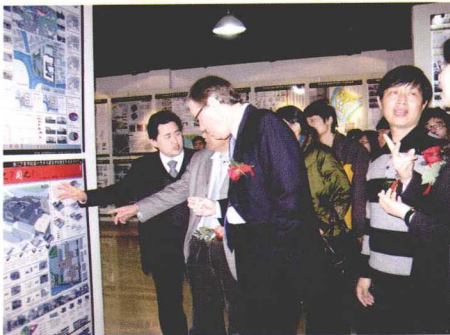
2008年10月16日—20日	浙江工业大学广知楼
2008年10月27日—11月1日	苏州科技大学建筑系系馆1楼展厅
2008年11月6日—10日	南京工程学院美术馆
2008年11月13日—16日	南京艺术学院设计学院展厅
2008年11月23日—27日	贵州大学南校区礼堂
2008年12月7日—17日	西华大学体育馆
2008年12月26日—2009年1月2日	福建农林大学艺术展厅
2009年1月7日—11日	福州大学厦门文化艺术中心
2009年3月9日—14日	浙江万里学院设计艺术与建筑学院艺术展厅
2009年3月20日—28日	宁波大学
2009年4月5日—20日	上海交通大学闵行校区农学大楼主楼大厅
2009年4月27日—30日	山东大学威海分校威海分校展厅
2009年5月20日—30日	内蒙古师范大学国际现代艺术设计学院展厅

第二套展板巡展行程

2008年10月24日—28日	北京大学图书馆展厅
2008年11月10日—13日	天津美术学院展览馆
2008年11月19日—22日	山东农业大学南校区展厅
2008年11月28日—12月2日	哈尔滨工业大学
2008年12月10日—15日	鲁迅美术学院
2008年12月22日—26日	西安建筑科技大学
2008年12月30日—2009年1月10日	西北农林科技大学
2009年3月1日—5日	四川美术学院
2009年3月20日—30日	河南科技大学园林学院展厅
2009年4月5日—15日	河南科技大学图书馆展厅
2009年5月5日—10日	河南农业职业学院图书馆
2009年5月15日—20日	长江大学园艺园林学院教学楼
2009年5月25日—30日	秦皇岛燕山大学大学生活动中心

前言

■自2005年以来，“全国高校景观设计毕业作品展”已连续成功举办了四届。2005年的首届作品展在两个月内收到全国45所农林、建筑、规划及艺术类高校的366套作品，原国际景观设计师联盟（IFLA）主席法加多女士亲临北大为获奖者颁奖，获奖作品在全国6所高校巡回展览，获奖作品集已由中国建筑工业出版社出版发行；第二届作品展共收到全国（包括港台）89所高校的335套作品，美国景观设计师协会（ASLA）主席佩里·霍华德教授担任评委并为获奖者颁奖，获奖作品在全国14所高校巡回展览，获奖作品集已由中国建筑工业出版社出版发行；第三届作品展共收到全国（包括港台）89所高校的400套作品，评选出的获奖作品在全国21所高校巡回展览，获奖作品集在2008年9月出版发行。第四届作品展开始以来受到了全国各地高校师生的广泛关注和支持，百余所高校再一次掀起了景观学界展览、学习、交流、奋进的热潮。到截稿时为止，共收到全国（包括港台）108所高校的413套作品，经过专家的严格遴选，最终评选出151套获奖作品，获奖作品从2008年10月到2009年6月，共走进全国27所高校巡回展览。展览活动受到广大高校、众多企业、多家行业协会等学术机构的大力支持，构建起企业与高校之间学习、交流和互动的平台，通过展览，一方面促进了外界了解各高校培养人才的特点，从而有针对性地挑选人才，并一定程度上丰富高校的实战教育经验，另一方面，促进在校大学生了解社会、了解专业发展形势，从而为大学生的未来发展指明方向，实现更大的社会效益。



MCM集团总裁麦克·米切尔先生参观展览



北京大学第六届景观设计学教育大会



北京大学展厅全景



参观观众热烈讨论



北京大学第七届景观设计学教育大会现场



长江大学雨天里热烈的展览场面



长江大学展览场景



北京大学展览现场



- 1 企业与高校对话论坛
- 2 深圳奥雅李宝章先生为展览留言
- 3 西北农林科技大学展厅
- 4 厦门文化艺术中心展厅
- 5 俞孔坚教授与东南大学唐军教授
- 6 浙江万里学院举行展览开幕式
- 7 浙江万里学院展厅
- 8 哈佛大学Stephen教授为获奖学生颁奖
- 9 哈佛大学Stephen教授为展览留言
- 10 获奖者与颁奖嘉宾合影
- 11 景观设计高校教师对话论坛
- 12 李迪华副院长向台湾交通部门主管黄文光介绍展览
- 13 马萨诸塞州大学Jack Ahern教授参观展览
- 14 内蒙古师范大学展览合影留念
- 15 内蒙古师范大学展览期间讲座现场
- 16 内蒙古师范大学展厅
- 17 南京艺术学院展厅



目录

获奖作品

第四届全国高校景观设计毕业作品展

荣誉奖、最佳设计表现奖

- 001 哈尔滨市中华全国总工会劳动模范技能交流学校景观设计
043/秦耕/哈尔滨工业大学

- 002 Regeneration
345/蔡裕伟/台湾勤益科技大学

荣誉奖、最佳场地分析奖

- 003 七桥瓮湿地环境评估及优化设计
004/李金蔓/东南大学

荣誉奖、文化关怀奖

- 004 天津北车集团工业废弃地改造——文化创意公园
054/李飞 赵波涛 史正寅/天津美术学院

荣誉奖、地球关怀奖

- 005 GROWING WITH WATER—Recovering Vegetation With Rainwater Collecting Cellars in Northwest China
113/张晨日 李金晨 颜赫男 高杨/西安建筑科技大学

荣誉奖

- 006 大学生活动中心景观设计
001/温芹国/江苏大学

- 007 动漫小镇
036/马丽 邹艾嘉 许树峰/中国美术学院

- 008 空间记忆——合肥美菱冰箱总厂工业文化遗址景观设计
313/陆伟/合肥工业大学

- 009 峨眉山市秀湖入口片区景观概念规划设计
409/吴然/西南交通大学

想像与超越奖

- 010 编织理想之梦——北京服装学院校园中心广场空间形态规划
144/黄名轶/北京服装学院

最佳设计表现奖

- 011 概念绿——绿地上的活动空间
156/张佳瑞/鲁迅美术学院

优秀奖

- 012 生命·延续——墓地设计
002/陈斌/扬州大学

- 013 关中风情·养生泉——清水湾温泉度假山庄规划及景观设计
007/贺境琨 高博/西安工程大学

- 014 吉林省长春市动植物园修复和改造
008/崔子承 于葳/东北师范大学人文学院

- 015 城市历史文化遗存的景观再生——淮安市古城墙遗址公园设计
010/孙贝妮/东南大学

- 016 “山脚”状态
011/何巧赛 储波兰/浙江工业大学

- 017 乐清市环河景观规划设计
014/陈丽莉/浙江工业大学

- 018 画家村建筑景观规划设计
015/冯豪/浙江工业大学

- 019 校园景观规划设计探议——美国南方州立理工大学校园规划设计
018/郑丽萍/北京北方工业大学

- 020 海市再生——威海市山东村休闲渔业景观创意规划设计
022/牛良子 赵进 李艳红 时晓倩 陈上进/山东大学威海分校

- 021 “肺”与“肾”的再生——新乡市卫河郊野段景观规划设计
026/孙小杰/河南科技学院

- 022 “滇南水郡”——生态景观规划
029/宁静 张伟 刘金星 刘姝萍 李正荣 施晓云/云南大学

- 023 昆明市东川区红土地集镇旅游服务片区景观风貌规划设计
031/王璐 范建民 段俊华 刘俊源 杨益 朱加伟/云南大学

- 024 源远流长·伊甸园溢出的五线谱——“浮游”在城市化进程中的泉文化
032/王丽/山东农业大学

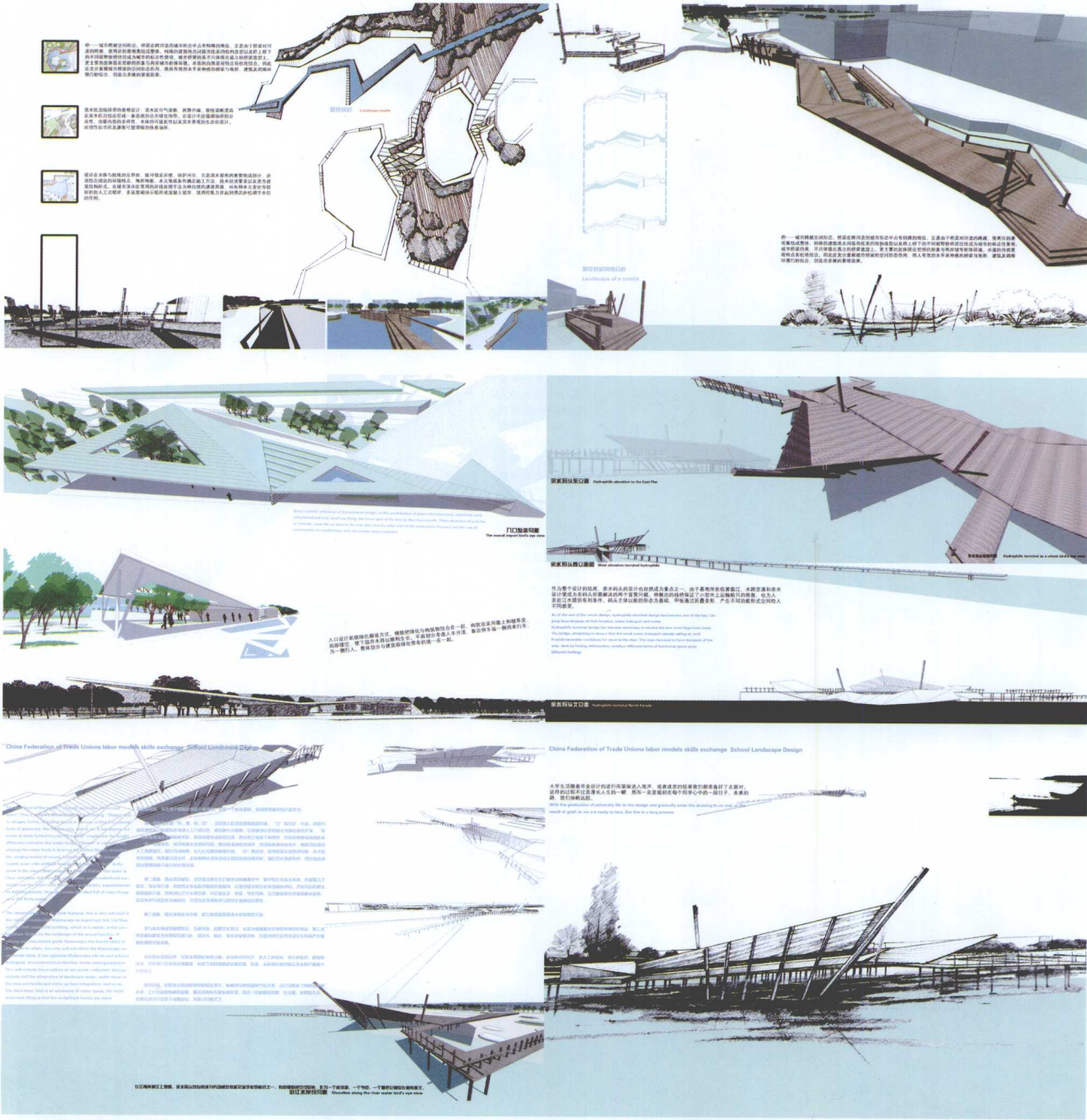
025	白马湖湿地探索中心景观设计 033/刘敬文 林 旭 缪斐斐/中国美术学院	041	成都宽窄巷子院落环境改造 068/纪云霞/西华大学
026	轻装“尚”镇 034/陈 秀 陈俊豪 宏伊露/中国美术学院	042	水里的童话——园博园温泉浴场景观设计 073/魏丽章/福州大学
027	钱塘新雨——杭州钱江新城市民公园设计 035/齐 琦 陈晓昉 徐家玲 刘晓岚 丁凌剑 陈 舒/中国美术学院	043	曲园·圆——漳州华安城东滨水公园景观设计 074/谢凌冰/福州大学
028	启航之旅——昆山夏驾河滨河公园西岸景观规划设计 037/张晓燕/上海交通大学	044	南靖象溪滨水景观设计 075/陈仁法/福州大学
029	传承·拼贴·融合——上海吴淞口滨江公园景观规划设计 038/池志炜/上海交通大学	045	藕断丝连——淮北市矿山集景观规划设计 076/汪东升/福州大学
030	起源——哈尔滨市花园街区景观环境保护与更新设计 039/郝宇亮/哈尔滨工业大学	046	City New Vitality——厦门市曾厝垵滨海游乐园公园景观规划设计 077/杨晓榕/福州大学
031	秦皇岛市北戴河区保二路滨水景观环境艺术设计 042/刘孟安/哈尔滨工业大学	047	泉州市和胜越野赛车场配套景观规划设计 078/黄莉莉/福州大学
032	营口开发区管委会大楼周边景观环境艺术设计 047/原 鹏/哈尔滨工业大学	048	清流——无锡古运河景观改造与再利用 084/向 旋/江南大学
033	哈尔滨市中华全国总工会劳动模范技能交流学校景观设计 049/张美佳/哈尔滨工业大学	049	养生·养心——苏州旺山生态农庄养生谷景观规划设计 089/相 蕾/苏州科技学院
034	中国北车集团天津机车车辆机械厂改造 051/陈小非 丁小津 李 静/天津美术学院	050	苏州东山茶文化园规划设计 090/刘成飞/苏州工艺美术职业技术学院
035	斯水今流——山东济宁南阳古镇景观规划设计 052/王 婷 郭依娜 齐书宇/天津美术学院	051	苏州西山生态公园规划 091/刘 慧/苏州科技学院
036	南阳古镇运河景观设计 055/张灿灿 徐玲玲 周静怡/天津美术学院	052	呼吸·空间——龙泉湖城市生态公园景观规划设计 098/马晓飞/西北农林科技大学
037	天津3526动漫创意产业园景观改造 057/孟 甲 夏 凡 陈少为/天津美术学院	053	连续时空之内觉空间——广州沙面原岛沿中轴线系统景观概念规划 100/林柯余/中山大学
038	传承 生长 交融——山西襄垣旅游型村镇新村建设 059/刘 丁 张亚奇 葛庆顺/天津美术学院	054	开源盛世——兴宁市兴城镇旧区保护与景观设计 102/邝洁琛 李丽娟 谭莉渝 李连珠 郑浩亮/广东技术师范大学
039	黄土高原景观回归之路——朔州市平鲁区乡土植被恢复建设与社会环境改造 063/刘利东/江汉大学	055	生活、艺术、行动的轨迹——“长安新都市”住宅小区景观规划设计 103/蒋 璐/景德镇陶瓷学院
040	桥下文化的交往空间 064/曾翔颖/广州美术学院	056	江南滨水生态小区景观设计 106/周晓兵/北京建筑工程学院

057	活力再现——汉口泰宁街里弄改造 107/马莎丽/武汉科技大学	074	CCTV媒体广场概念设计 160/张 佳/鲁迅美术学院
058	生·物·恋——武汉市巡司河沿岸景观设计 109/欧阳文芳/武汉科技大学	075	海洋资源中心建筑景观规划 168/王靖夫/内蒙古师范大学
059	最终的幻想——湖北省仙桃市芦苇场湿地公园概念设计 110/张 冲/武汉科技大学	076	春华秋实——黄河水院教学实验区绿地景观设计 170/付敏敏/河南工业大学
060	双城记——城市道路景观实验性设计 112/任 宇 王小利 黄 梨/四川美术学院	077	曲江池遗址公园景观设计 177/李增平/西北农林科技大学
061	东方水道桥 114/赵瑞芳/西安建筑科技大学	078	杨凌水运中心河堤路环境景观规划设计 178/陈贵林/西北农林科技大学
062	西安第一印染厂厂房改造及景观设计 118/白增明 张 民 乔 雨/西安建筑科技大学	079	苏州大儒巷7号环境改造设计方案 183/许喆祥/南京艺术学院高职院
063	洪水·倒灌·生境·生计 119/黄伟胜 李佳斌/西安建筑科技大学	080	行走在城市边缘——泉州湾海丝湿地景观规划设计 184/许婉永/福建农林大学
064	广西大学行健文理学院大门区园林景观设计 126/蓝揭峰/广西大学	081	福州市晋安河景观规划与设计——民俗园 186/陈 桑/福建农林大学
065	旅程——生存·生活·生态 132/石 洲 杨 帆 杨 云 李 娟/昆明理工大学	082	路与桥的演变——泉州安海五里桥保护生态园景观设计 191/黄明凤/福建农林大学
066	沙井河口景观设计——栖 134/骆建国/深圳大学	083	“悬浮的雕塑”概念——福州休闲会所景观设计 192/林 鸿/福建农林大学
067	“反溶解”进程——坦洲山公园景观规划设计 135/梁 洁 李艳艳/天津工业大学	084	煤炭之魂 矿区之魂——徐州卧牛矿改造 194/彭子俊/中国矿业大学
068	映水惜情——红豆生态园景观规划设计 138/金诚媛 沈 缘/南京工程学院	085	“达野”概念式屋上庭院 195/邓 玮/山东工艺美术学院
069	两栖爬行动物博物馆 148/吕 洋/鲁迅美术学院	086	蓝绿辉烁 生命之旅——青州南阳河规划 197/袁永强/山东工艺美术学院
070	VALENTINO专卖店设计 152/刘 洋/鲁迅美术学院	087	尚之街——长清宾谷街规划改造 201/陈瑞霞/山东工艺美术学院
071	科研中心设计 153/徐 宁/鲁迅美术学院	088	昆山泾河水厂景观改造设计 203/刘成飞/苏州工艺美术职业技术学院
072	GREEN RESOURCE 154/刘晓婷/鲁迅美术学院	089	天长市市政广场设计 209/贾 杨 马 涛/安徽建筑工业学院
073	陶瓷博物馆公园规划 158/许元森/鲁迅美术学院	090	南阳市解放路老街改造 218/李培义/南阳理工学院

091	金阳商业步行街景观设计 224/王 媛/贵州大学	107	寻梦——西安幸福路带状绿地规划设计 292/李 晶/西安建筑科技大学
092	青山依旧在——采石场的重生 228/杨境虹 关就富/广东轻工职业技术学院	108	陕北礶畔新农村规划 294/孙雯然 杨元智/北京林业大学
093	生活,与自然同步——泰安市红门路公园规划设计 234/解 朋/山东农业大学	109	上海交通大学徐汇校区休闲空间景观规划设计 296/陈 盛/上海交通大学
094	浮动的记忆 多选的空间——北京中国石油勘察研究院宿舍区中心绿地改造 237/黄晓雪/北京林业大学	110	荆州环城公园景观规划设计 306/张玉琴/长江大学
095	青年城市SPACE 240/龚浩朋/广州美术学院	111	唐山交大纪念园设计 309/孙晨明/北京交通大学
096	昆山市河岸改造玉峰山段环境艺术设计 243/罗 驰/苏州工艺美术职业技术学院	112	黄河水利职业技术学院可持续生态水系景观规划 314/万 龙/河南工业大学
097	与青春有关的日子——重庆大学城虎溪街区景观改造设计 245/师佳佳/四川美术学院	113	城市管道——城市步行系统的设计与研究 317/陈鹤鸣 马日鹏 姜甲乙/湖北美术学院
098	动态的设计——西安市幸福路带状绿地规划设计 246/黄宏军/西安建筑科技大学	114	麓谷·银滩·水晶城——长沙麓谷高科技开发区商业中心区城市设计 320/靳凤娟 周 慧/湖南大学
099	呼和浩特市满都海防灾避险广场规划设计 248/樊永飞/内蒙古农业大学	115	想起阳光——自然与未来的关系 325/徐 文 任 坤/华中科技大学
100	流音谐韵,民歌新篇——贵州省黔东南苗族侗族自治州清水江镰刀湾滨水景观规划 255/吕志强/贵州大学	116	济世有方——河南宛西制药集团厂区入口空间环境艺术设计 326/尹 丽/华中科技大学
101	都市漫步——商业步行街设计 262/苗培培/南京铁道职业技术学院	117	以泉而聚 以茶而续——长乐坪镇腰牌村聚落景观规划设计 329/帅 莱 贾 佳 武 鑫 刘 爽/华中农业大学
102	薰园村外部空间设计 267/关婕婷/肇庆学院	118	红帆地标——越南胡志明市首添中心广场景观设计 331/张寅屹/江南大学
103	河南省临颍县湿地公园景观规划设计 279/严佳敏 李博阳/北京建筑工程学院	119	上海交通大学徐汇创意园景观规划设计 333/任海峰/上海交通大学
104	基于POE的广州南亭村景观场所设计研究 286/陈鸿雁/广州美术学院	120	网——珠海市香洲区客运港口开放空间规划设计 335/黄剑云 余 茵 高建刚/广东轻工职业技术学院
105	“川塞新途”榆林经济开发区榆溪道路景观规划设计 288/马文卿 王 更/西安建筑科技大学	121	南京奥林匹克主题公园景观规划设计 336/任 菲/北京理工大学
106	渗透——西安市幸福路带状绿地规划设计 291/徐鼎黄/西安建筑科技大学	122	重庆四面山度假村景观规划设计 337/宋斌弟/重庆大学
		123	武汉市行政中心景观规划设计 338/王 莹/昆明理工大学

<p>124</p> <p>麓谷·银滩·水晶城——长沙市麓谷高科技开发区商业中心 城市设计 339/朱 红/湖南大学</p>	<p>138</p>	<p>新世界新街区 374/李俊容 戴 琛/四川美术学院</p>
<p>125</p> <p>北京市海淀区树村公园规划设计 342/田 卉/中国农业大学</p>	<p>139</p>	<p>昆明北站公园景观规划设计 381/苏 伟/云南大学</p>
<p>126</p> <p>乡恋北斗宫后街 343/廖柏全 张达宗/台湾勤益科技大学</p>	<p>140</p>	<p>辽阳太子河滨水文化公园景观设计 384/冯 阳/沈阳建筑大学</p>
<p>127</p> <p>星际 心悸 346/吴怡婷 蔡裕伟/台湾勤益科技大学</p>	<p>141</p>	<p>黄土地地坑窑洞四合院 393/李 伟 赵 丽 李 萌 王 旭 张 亮/西安建筑科技大学</p>
<p>128</p> <p>惠来文化公园设计方案 347/杨登胜 林庭宇/台湾勤益科技大学</p>	<p>142</p>	<p>陕南紫阳老城石板房民俗区建筑景观规划 395/石 磊 绕常明 赵 杰 刘丽娜 王德金/西安美术学院</p>
<p>129</p> <p>花田喜事——新社区小校园规划设计 348/游沐苓 张婷婷/台湾勤益科技大学</p>	<p>143</p>	<p>生土·生土——咸阳永寿等驾坡地坑窑洞生态博物馆景观规划设计方案 396/王颖超 周正超 王 亮 孙艳军/西安美术学院</p>
<p>130</p> <p>“门西街坊”——荷花塘历史街区改造设计 353/王 楸 黄赟豪 吕丽瑶/南京艺术学院</p>		<p>西安顺城巷景观改造保护设计 399/吴梦羲 赵 堃 孙树康 李波龙 陈静玉/西安美术学院</p>
<p>131</p> <p>开锁 354/曹 田 潘庆生 于梦卿/南京艺术学院</p>	<p>144</p>	<p>西安张家堡地铁站前广场景观设计 284/张 晶/西安美术学院</p>
<p>132</p> <p>旧建筑改造——德阳工业博物馆改造及景观设计方案 358/张晓姣 钟树勇 陆思杰/攀枝花学院</p>	<p>145</p>	<p>湿地·西宁——中国青海省西宁市湟水河湿地公园及商业建筑群规划设计 406/陈一凡/天津大学</p>
<p>133</p> <p>折的艺术——澳门白鸽巢前地景观改造 376/张寅屹 刘軒妤 付淑明/江南大学</p>	<p>146</p>	<p>吞噬工业废气地与建筑的景观 407/雷 粱/天津大学</p>
<p>134</p> <p>无锡管社山生命主题湿地公园 378/刘軒妤/江南大学</p>	<p>147</p>	<p>盐城丹顶鹤湿地生态旅游区——一期水上栈道水中茶室 景观节点设计 411/吕 勇/盐城工学院</p>
<p>135</p> <p>酒吧街环境设计方案 365/朱健攀 袁冬华/顺德职业技术学院</p>	<p>148</p>	<p>太湖之肾 413/陈啊雄 衡 阳/南京林业大学</p>
<p>136</p> <p>自然之道,解决之道——重庆珊瑚坝湿地公园设计 370/单 丞/四川美术学院</p>	<p>149</p>	
<p>137</p> <p>家园——新农村建设实例探索 372/谢运隆 姜 雪 谭显军/四川美术学院</p>		

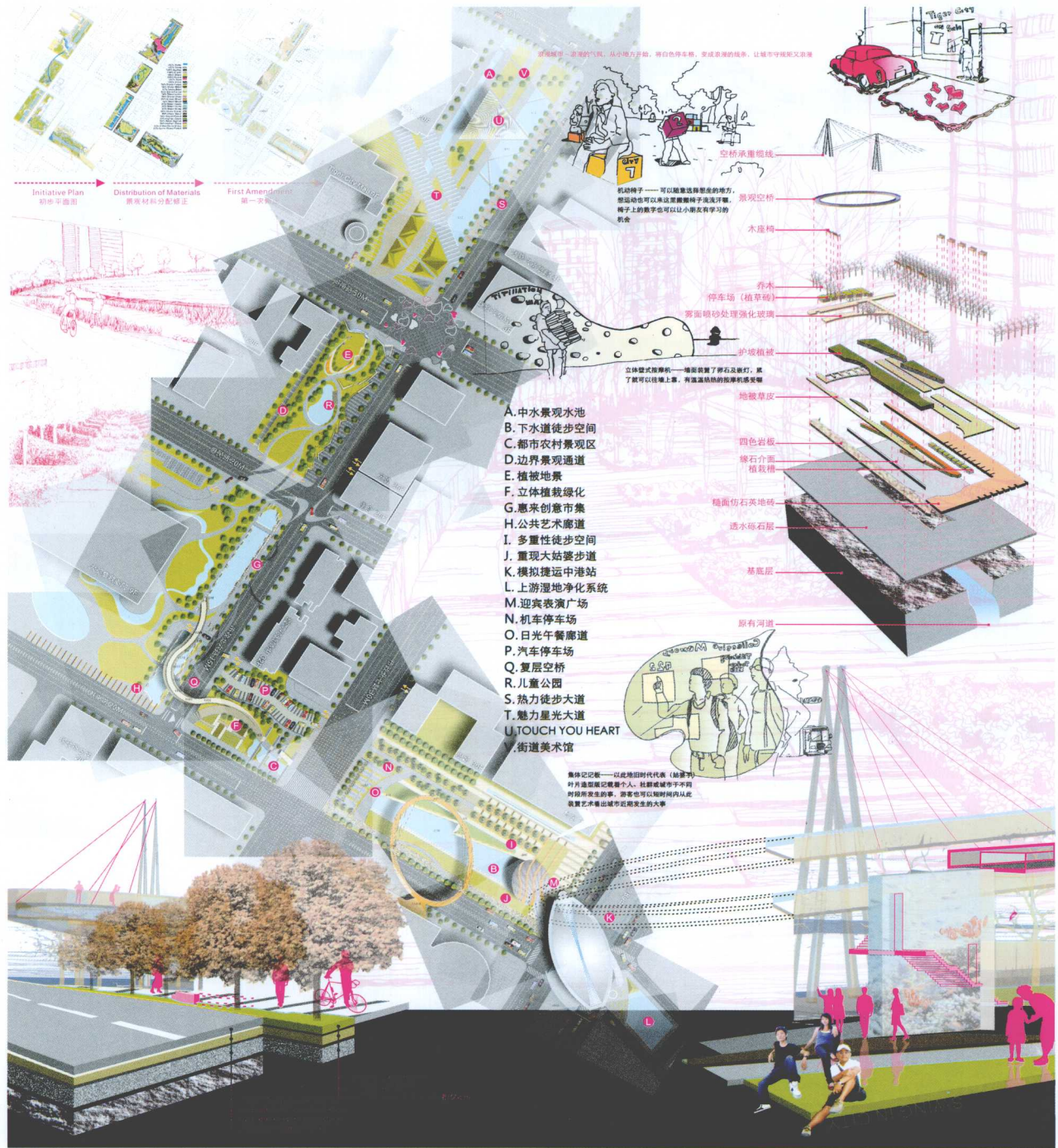
荣誉奖、最佳设计表现奖



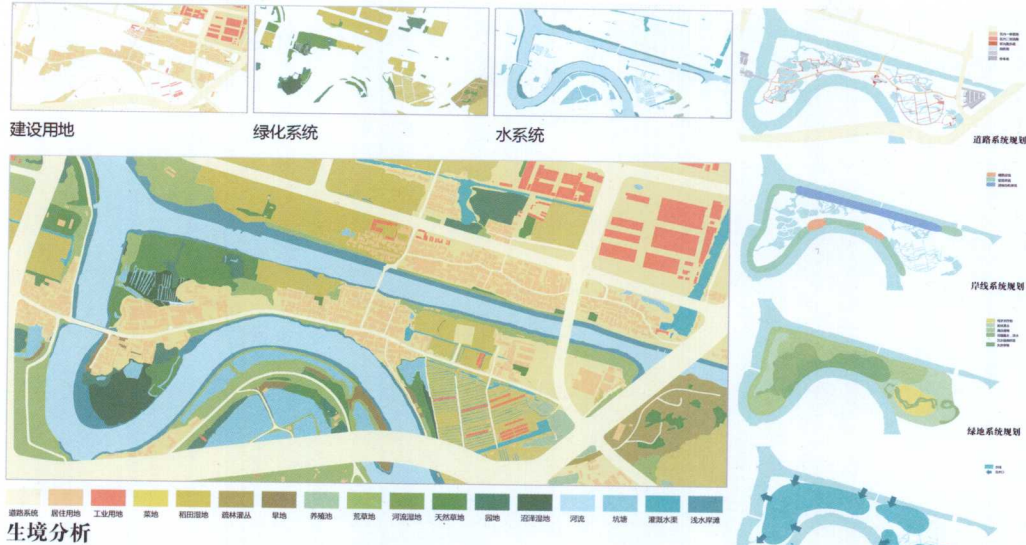
编号：043

名称：哈尔滨市中华全国总工会劳动模范技能交流学校景观设计
作者：秦耕
指导：金凯
学校：哈尔滨工业大学
院系：建筑学院

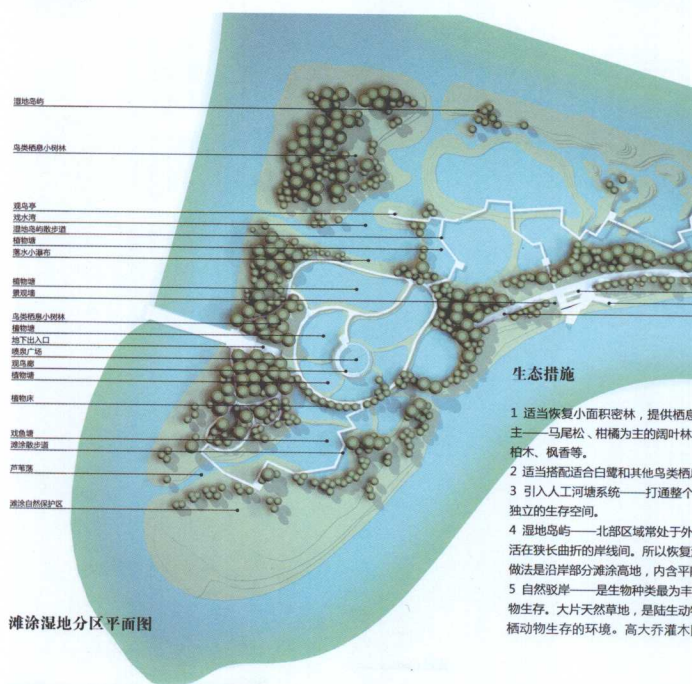
荣誉奖、最佳设计表现奖



编号：345
名称：Regeneration
作者：蔡裕伟
指导：戴宏一
学校：台湾勤益科技大学
院系：人文社会科学学院



生境分析



滩涂湿地分区平面图

区位分析——七桥瓮地区位于南京市秦淮区红花街道东北部，处于外秦淮河与运粮河的交汇口，东起胜利村路，西至苜蓿园大街，北起石杨路，南至纬七路，占地总面积约 1000 亩，本次设计涉及面积约 51 公顷。南侧隔秦淮河与南京大校机场相望，西侧有七桥瓮古桥。

生态目标——这是一个有关生态的设计，创造适宜动物栖居，人类与动物和谐相处的生存环境才是设计之根本。在此认识的基础上，我提出了该设计的生态目标：应用生态学、地学以及其他相关学科的原理和方法，充分了解七桥瓮地区生境类型，合理规划资源与环境适应性等级，以此作为进一步景观规划的依据。从而创造自然的、和谐的，与当地资源潜力相适应的生态环境。

设计方法——因子组合法就是选择具有代表性的、数据来源可靠的生态因子作为生态适宜性评价因子。根据因子的特征和对湿地作用的大小，将这些因子分级，每级对应不同的等级分值，并且乘以相应权重，叠加得到生态适宜性分析图，以此作为景观规划的理论依据，综合得出景观结构及功能分区。

编号：004

名称：七桥瓮湿地环境评估及优化设计

作者：李金蔓

指导：赵思毅 李哲 姚准

学校：东南大学

院系：建筑学院

设计说明

1. 北侧岸线由于外秦淮河的影响常常会季节性地被淹没。建议将这些地区恢复成沼泽植被和间歇性积水的湿地岛屿自然风貌。
2. 靠近核心保护区的湿地滩涂被大片建设用地阻断，建议适当建设人工河塘体系，打通整个滩涂湿地的水系循环系统，并且用大片相对集中的树林与外界隔断，一方面尽可能地减少人为干扰影响，另一方面也为水禽提供可以栖息筑巢的场所。
3. 东部稻田湿地也是众多禽类的栖息地。应该得到合理的规划，适当考虑游憩功能，创造人类鸟类和谐共生的生存环境。

生态适宜性评估体系

- 水禽栖息地价值分级
- 人为干扰影响分级
- 水资源保护价值分级
- 植物保护价值分级
- 生态敏感性分级
 - 土壤基质敏感性分级
 - 坡度敏感性分级
 - 高程敏感性分级
 - 景观类型敏感性分级
 - 水源距离敏感性分级
 - 生态敏感性权重分级



竖向设计



植物设计



平面图

尊重场地精神

设计尊重场地精神，延续工业脉络，对场地构成元素、场地内涵做新的诠释。

发掘场地文化

对于工业文化不是抹杀它而是为其赋予新的意义和诠释，引起人们思想上的共鸣。

注入经济活力

通过经济的转型与发展使地块重新焕发生命力。

提供休闲娱乐功能

巧妙地将旧有的工业区改建成公众休闲娱乐的场所，使人们亲近和进入这个公园，找到适合休憩和使人们舒缓平和的空间氛围。

体验独特的景观

保留利用改造原有的工业设施、设备，创造独特的工业景观。

- K 艺术家工作室
- L 亲水平台
- M 餐饮服务管理区
- N 围合交往空间
- O 建筑前休闲广场
- P 建筑风貌建筑水塔
- Q 创意设计工作室
- R 创意设计类活动、展示空间
- S 网球场 利用原有建筑结构改造
- T 池边树带 良好的景观视野
- U 小型主题商店
- V 水中树阵景观
- W 龙门吊景观区
- X 浅水池
- Y 植物体验区
- Z 非机动车入口

方案说明

功能的转换，重新规划可以为城市及周边带来新的活力。设“文化创意公园”由传统工业文化创意产业转变。结合原有厂房车间的改造，策划新的功能，适应公园游人憩游、观赏、餐饮、娱乐的要求。厂房、车间大都尺度巨大，对其进行局部的改造如保留结构、破除墙体、使建筑更为通透；或增开天窗或完全暴露结构，形成半室外的空间，室内辅以种植设计，植入餐饮、展览、娱乐等功能和其他服务功能。将为市民提供小型艺术表演的场所。震撼的空间尺度、工业符号般的构筑，设计力图延续这种气氛，保留工厂既有的景观构架，作为公园环境中的景观兴奋点。提供一个进行工业和技术文化教育的生动课堂，使游人特别是孩子们在游玩中接受技术文化的熏陶，从而使工厂发挥出潜在的文化教育功能。生态廊道区的设立，增加了生物多样性，在城市中建立了一个人们摆脱嘈杂喧嚣的场所。乡土野生植物的运用，符合工业公园的气质。并以此唤起人们对自然的尊重，培育环境伦理。将工业废弃地改造为文化创意公园，不仅仅是改变一块土地的贫瘠与荒凉。保留部分工业景象的遗迹，也不仅仅是艺术，最终的目的是通过这些改造，为工业衰退所带来的社会与环境问题寻找出路。

编号：054

名称：天津北车集团工业废弃地改造——文化创意公园

作者：李飞 赵波涛 史正寅

指导：金纹青 都红玉

学校：天津美术学院

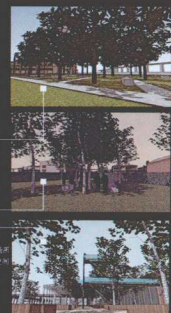
院系：艺术设计学院环境艺术设计系

- A 停车场
- B 入口 亲水平台栈道
- C 树池座椅 现将火车上方铁过
- D 钢结构龙门吊 工业结构带来震撼
- E 树阵休闲空间 F 围合工业景观区域
- G 入口 H 工业历史博物馆
- I 植物阵列体验
- J 活动场地 不定期举办演出创意集市等活动 平时为人们提供锻炼集会健身身体
- 休息等活动场地



交流空间

座椅分布不均匀，不同类人群交流空间



工业历史文化博物馆

保留现状建筑，增加道路、广场、景观等设施，通过改造让工业建筑焕发生机，同时增加一些现代设施，满足公园功能需求。



生态体验区

保留现状建筑，增加道路、广场、景观等设施，通过改造让工业建筑焕发生机，同时增加一些现代设施，满足公园功能需求。



废弃设施改造示例

有健全改造为服务休闲亭

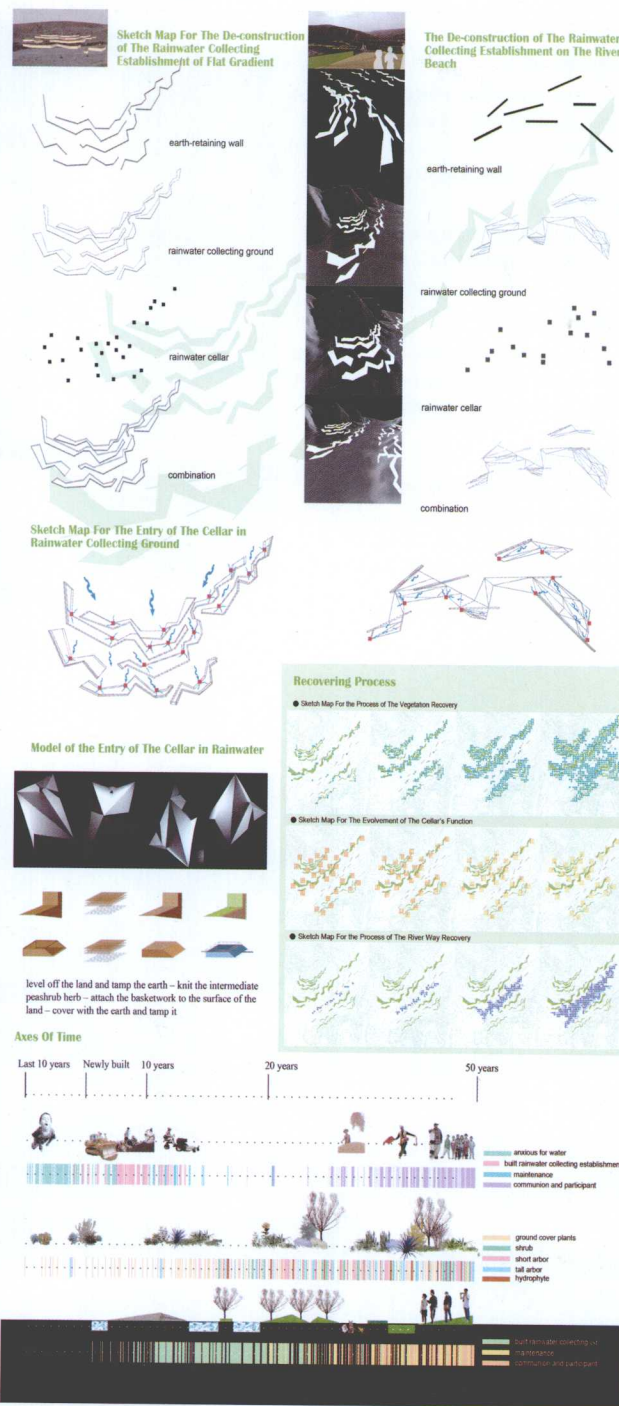


工业建筑概况

对于记载了工业文明却即将退休的这些设备，装置，我们没有丢弃，反而将其赋予了其新的功能。



荣誉奖、地球关怀奖



编号: 113

名称: GROWING WITH WATER—Recovering Vegetation With Rainwater Collecting Cellars in Northwest China

作者: 张晨日 李金晨 颜赫男 高杨

指导: 吕小辉 刘晓军 张鸽娟 杨豪中

学校: 西安建筑科技大学

院系: 艺术学院

景观功能分析

根据对自然地形以及学生休闲生活的需求分析，本地块分为5个区，分别为建筑空间活动区、室外步行广场（1、2）区、公共绿地休息区、台阶广场交流区、室外景观观光区。

区内道路分析

考虑到基地的位置与周围教学、生活及活动区的关系，分别在活动中心的四面各设置了入口。

节点视线分析

几块区域在视觉空间和景观节点上有机地联为一个整体，结合了每个区域不同的功能特征带来的视觉效果，更加丰富了学生活动中心。

夜景灯光分析

根据活动中心周边环境不同的功能分区，灯光布置也作不同考虑，照明设计以灯光艺术为指导，以各景观要素为载体，点、线、面结合，构筑绿地灯光环境的网络结构，创造一种高舒适度高品位的环境空间。



编号：001

名称：大学生活动中心景观设计
作者：温芹国
指导：徐英
学校：江苏大学
院系：艺术学院