

主管：中华人民共和国住房和城乡建设部

ADM

建筑设计管理

中国核心期刊（遴选）数据库
中国科技论文统计源来源期刊
中国学术期刊综合评价数据库
中文科技期刊数据库收录期刊

ARCHITECTURAL DESIGN MANAGEMENT

ISSN 1673-1093

CN 21-1311/TU

M 管理论坛
anagement

D 设计前沿
esign

2015/7



一次老城复兴的“心脏搭桥手术”

——中国建筑西北设计研究院有限公司总建筑师 赵元程

目录

编委会

顾问

王素卿 王子牛 张桦

主任

蒲钢青

副主任

龙卫国 陈杰 陈轸

周文连 修璐 袁建华

委员

丁肖真 王芳 司引瑞

李农 李国强 吴爱玲

张勇 张军 邹庆堂

杨辉 赵杰 赵仲

郭巍 侯志红 曹晓东

黄正捷 章海峰 裘黎红

人物

1 将节能技术正确合理地用于设计

高原

——记住建部新能源建筑应用技术专家委员会专家金丽娜

4 丹尼尔·里伯斯金:建筑是诠释生命和态度的载体

总编数据

7 2010-2015年中国大学学历人口占总人口比例分析

封面链接

8 一次老城复兴的“心脏搭桥手术”

赵元超

——西安南门广场综合提升改造工程概述

协会工作

13 分会领导会见美国“建筑2030”创始人

13 加强税务管理和财务管理是设计企业当务之急

——2015年度建筑设计分会中南财务管理信息研究中心第二次会议纪要

14 《建筑设计服务计费指导》完成定稿工作

15 建筑设计分会体制改革委员会年会暨经验交流会召开

17 2015年西北联席会秘书长扩大会议在西宁召开

访谈

18 昔日的雕塑家 今日的建材师

管理论坛

20 科技发展:弱化聚居的必要

叶昌元

21 智慧城市建设,可以形成我国新的增长极

王丕君

23 新形势、新常态下建筑设计咨询领域 HRBP 的定位和发展

袁萍

项目管理

25 设计企业“项目经理制”模式的组织陷阱

李宏凯

和项目管理模式的选择

- 32 工程造价指标编制与应用分析 何丽琴
34 建筑工程公司集约化管理新模式探讨 李会敏

建筑文化

- 37 城市建筑何以需要评论 金磊
40 沧桑的美好回忆——济南火车站(1912-1992) 李阳

行业信息

- 41 诗意的建筑
——“走进大师系列(第三期)——西泽立卫”学术讲座在青岛成功举办
- 42 城市地下空间开发技术论坛在 SADI 成功举行
- 43 科技引领发展 创新铸就未来
——现代设计集团加快打造行业科技创新高地
- 44 建筑艺术设计“创客”横空出世
——上海率先启动建筑艺术众创平台
- 45 中建西北院“一种装配式钢与混凝土组合梁”获国家专利授权
- 45 英国建筑学院联盟(AA)到四川省建筑设计研究院洽谈交流
- 46 海绵城市建设或拉动 6 万亿元投资
- 48 华东设计院借壳上市尘埃落定
- 96 低成本打造宜居城市升级版

彩色广告

- 封面:中国建筑西北设计研究院有限公司
扉 2- 扉 3:《建筑设计管理》杂志战略合作伙伴
内插 1:稿约
内插 2:2016 年征订启事
封三:青岛市润邦化工建材有限公司
封底:北京宝贵石艺科技有限公司

本刊声明

(1)本刊已加入中国核心期刊(遴选)数据库、中文科技期刊数据库、万方数据-数字化期刊群等。凡本刊刊登的论文,将统一编入上述数据库。如作者不同意,请在来稿首页的显著位置作出书面声明,本刊将视情况作相应处理,否则视为同意编入。

(2)根据《著作权法》,来稿一经录用,编辑部对来稿享有作者著作权中的复制权、发行权、网络传播权、汇编权,以及对作品做文字性修改、删节的权力等。著作权使用费与本刊稿酬一并支付。如投稿作者未作特别声明,则视为同意此项授权。

《建筑设计管理》编辑部

建筑赏析

- 49 多姿多彩的城市会客厅
——走马西班牙的城市广场 谢浩

城镇规划

- 51 成都大慈寺片区更新中传统民居群体空间营造的传承与创新 金秋平
55 兰州黄河风情线人文景观内涵式发展探究
张春庆,朱华正,黄超,谭珊珊
58 基于新型城镇化背景下的城乡规划转型思考 王璐瑶
60 浅析“山水之道”意境下的养生真谛 吴昱,吴丽玲
——以武当太极湖生态文化旅游区规划为例
64 试析城市生态住宅小区建设 李乐
66 试论如何打造商业建筑氛围 谭慧清
——以明泰新城小区规划设计为例

结构设计

- 69 浅谈多高层钢结构柱间支撑形式 周美川
71 浅谈高层住宅错层结构处理 赵京江

建筑设备

- 74 关于建筑性能化防火设计应用的比较分析 陈万红

建筑技术

- 77 基于风致响应的高层建筑等效静力风荷载优化设计研究 俞英娜
79 建筑深基坑工程施工安全监督管理措施 张顺瑜
82 浅谈预应力锚杆在深基坑支护中的应用 李柏生
85 顶层空旷房间的弹性时程分析 吴旋彬
88 影响土工试验质量的常见问题分析及对策研究
李玲玲,王举平,朱斌

建筑装饰

- 93 中式图腾纹样装饰功能的应用研究 李晓辉,翟洋洋,唐霞,杨世会
——以居室空间设计为例



北京宝贵石艺科技有限公司

地址：北京市昌平区马池口镇奋奋屯 电话：89711543 传真：89711540
邮箱：baoguishiyi@126.com 网址：www.baoguishiyi.com

世间本无废物 废与不废 不在物 在于人



北京顺义雅昌公司文化产业基地
中国建筑设计研究院 崔愷设计

北京宝贵石艺科技有限公司创建于1993年（研发于1987年）是国内唯一专门从事再造石装饰混凝土技术研究、设计、制作、经营的北京市高新技术企业（民营）。公司位于北京市昌平区马池口镇奋奋屯，占地100余亩，建筑面积50 000 m²。注册资本1 000万元人民币，职工300多人，其中大专以上学历技术人员108人。公司法人张宝贵现任中国雕塑企业工作委员会主任、中国装饰混凝土协会理事长、中国GRC协会副理事长、北京工艺美术行业协会副会长、北京建筑装饰协会副会长、北京节能与资源综合利用协会副理事长。年生产装饰混凝土轻型墙板150 000 m²和再造石装饰混凝土制品1万m²。并自主研发了一条装饰混凝土轻型墙板生产流水线，于2008年底投入使用。

知识产权 公司拥有各项专利53项，是集专利、商标、版权三位一体的自主知识产权企业。1993年以来先后为中国历史博物馆、钓鱼台国宾馆、国家大剧院、首都机场T3航站楼等几百项重点工程提供了再造石雕塑等艺术品。其中代表作品被中国美术馆、首都建筑规划馆、世界银行收藏，还有被国家领导人作为国礼送给外国首脑和贵宾。

2004年公司受清华大学委托开始研制装饰混凝土轻型墙板，此板由装饰混凝土和GRC材料复合而成，板表面采用剔凿或打磨的方法达到石材效果，板背面附镀锌钢架增强，此种板可做薄、做轻、做大、做特殊、做安全，为建筑师的设计提供了许多可能性。该技术2005年获中国建筑材料技术发明奖和北京市建筑材料产业科技成果二等奖。2006年获国家实用新型专利，2008年获国家发明专利。从2006年起连续三年获“中国建筑应用创新大奖”“中国绿色环保节能材料产品”“中国优秀绿色环保产品”“全国建筑装饰创业推广运用产品”等，建设部授予“中国建筑科技自主创新优势企业”，北京市科委、发改委等单位授予“北京市自主创新产品”，2010年被中国产品评价中心推荐为“中国优质产品”。

工程案例 从2004年至今已完成国家大剧院音乐厅吊顶、拉萨火车站、清华大学美术学院、北京奥运柔道馆、山东孟良崮战役纪念馆、秦皇岛鸟类博物馆、天津地质博物馆、长春烈士纪念馆、西安大唐西市博物馆、西安大明宫、鄂尔多斯东胜体育场、鄂尔多斯民族剧院、世博会北京馆、北京市新少年宫、长春雕塑博物馆、重庆璧山规划馆、中纪委谷泉会议中心、贾平凹文化艺术馆、世界葡萄大会博览园、湖南城头山博物馆、玉树州博物馆、天津书画院、吉林大剧院、人民美术出版社、陕师大教育博物馆、江苏丰县汉皇祖陵祭祀明汉文化博物馆等上百个国家和省市的重点项目的墙板工程。在已完成的工程中，长春烈士纪念馆荣获建设部“建国六十周年建筑大奖”、中纪委谷泉会议中心、山东济南园博园等三个项目获鲁班奖，西安大唐西市博物馆、世博会北京馆等5个项目获中国建筑创新应用大奖。多项项目在连续两届全国装饰混凝土设计大赛中斩获一等奖。

创新环保 “宝贵石艺”历经二十八年的研发和实践，积累了大量经验。其研发的装饰混凝土轻型墙板可以大量消耗工业废渣石粉，既可模拟石材效果，又可以变废料为原料，绿色环保、符合国家循环经济政策。2014年元旦前夕，公司与天津大学建筑学院合作。

国内建筑界、建材界、雕塑界等方方面面单位和专家、企业家有意加盟“宝贵石艺”平台，创建独具特色的文化创意产业基地，为推动建筑艺术化的发展共同努力。

