

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
Management

D 设计前沿
Design

2015/12



万方数据

北川行政中心
香港华艺设计顾问(深圳)有限公司
总经理、设计总监 陈日飙

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 陈珍

周文连 修璐 袁建华

委员

丁肖真 王芳 司引瑞

李农 李克强 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



杂志官方微信

目录

人物

1 岁月不败有心人

高原

总编数据

4 2002-2013年建筑设计行业技术人员各级次职称占比统计

蒲钢青

管理论坛

5 新常态下设计院发展策略思考

李琦

8 链接——让我们共同拥有未来

袁建华

协会工作

11 建筑设计分会中南联席会2015年年会在长沙召开

封面链接

12 地域特色建筑的设计之道探索

陈日飙

TERC 视点

17 勘察设计企业向权责发生制转型障碍及对策研究

何德权

访谈

20 360元 第一单

咨询者说

21 掌舵工程总承包 市政设计院蓄势起航

栗昊

学人品评

26 他用辛勤的耕耘拯救“失语”的中国建筑文化

金磊

政策法规

29 关于停止注册和印章收费有关问题的通知

29 关于重新发布中央管理的住房城乡建设部门行政事业性收费项目的通知

行业信息

- 31 华建集团:首家国有建筑设计企业完成借壳上市
- 32 中国建筑学会生土建筑分会 2015 年年会在郑州召开
- 33 新常态·新思维·新举措·新起点
- 36 在高层建筑中营造现代园林
- 38 上海自贸区率先试点“建筑师负责制”
- 39 上海明年全面实施设计文件“白代蓝”数字化交付管理
- 40 关于征订《工程勘察设计行业年度发展研究报告(2014-2015)》的通知
- 41 莫让绿色建筑沦为“鱼上的香菜”
- 42 “一带一路”带来新机遇 民营建企如何“走出去”
- 45 《京津冀协同发展交通一体化规划》发布八项任务打造交通一体化
- 46 2016 中国楼市前瞻
- 47 抓好“一带一路”建设和重大标志性工程落地

汪士和

彩色广告

封面:香港华艺设计顾问(深圳)有限公司

扉 2- 扉 3:《建筑设计管理》杂志战略合作伙伴

扉 4- 扉 5:中国建筑西南设计研究院有限公司

扉 6- 扉 7:华森建筑与工程设计顾问有限公司

封三:2016 年《建筑设计管理》杂志征订启事

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

建筑设计

49 传统住宅建筑形制与气候适应性的研究 周玉洁,塞尔江·哈力克

51 浅析惠州市金都雅苑花园人防(地下空间)设计 骆健梅

城镇规划

54 城市旧商业街改造设计研究 李晔凌

56 延安革命旧址中窑洞的保护问题分析 郝艳娥,张 扬,杨红霞

59 海外工程生活区规划的实践 包师宇

62 城市色彩规划方法研究 于 晶

结构设计

66 半山公馆高层框支剪力墙公寓结构设计 王 宇

BIM 专题

70 基于 BIM 的施工信息集成控制模型的设计 李 静,张丽丽

74 BIM 技术在城市综合体中的实践应用 康小军,赵 潇,韩彬彬

79 通过 BIM 设计实现建筑的可持续发展 韩 华

建筑设备

81 低温热水地板辐射混水温控装置性能研究 赵子琴,燕亚龙,王振彪

84 冷库消防安全设计初探 张汉诚,顾正军

88 给排水设计中不同材质管道管径表达方式的探讨
陆高飞,滕兆杰,陈海龙

建筑技术

91 钢筋混凝土桩基础设计在某工程中的应用 钱玲玲

94 混凝土裂缝成因分析及防治对策 施 荣



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

雅昌印刷文化发展基地
中国工程院院士 崔愷

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，占地近100亩，建筑面积50 000 m²。注册资本1 000万元人民币。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。

知识产权 公司拥有各项专利53项，用创新的方法自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，有的作品被中国美术馆、首都建筑规划馆、世界银行收藏。

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仿照石材效果，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，此项发明获2015年日内瓦国际发明博览会“金奖”。此项技术从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，科技部专家评定宝贵石艺墙板为“国际领先水平”，由宝贵石艺牵头制定了该项目行业标准，中国建筑学会将宝贵石艺列为全国科普基地。

工程案例 从2004年至今先后完成拉萨火车站、清华大学美术学院、北京奥运柔道馆、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、世博会北京馆、长春雕塑博物馆、北京谷泉会议中心、贾平凹文化艺术馆、世界葡萄大会博览园、玉树州博物馆、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各省市的重点项目的墙板工程。通过工程，建筑师们普遍的共识是宝贵石艺乐于研发，能够为建筑设计量身定制，外观质感自然古朴与建筑浑然一体。长年以来宝贵石艺墙板不污染不开裂，得到业主和建筑师的一致好评。全国各大院校和设计单位先后邀请宝贵石艺举办讲座，“宝贵”正成为建筑界和建材界可以信赖的一个品牌。

创新环保 宝贵石艺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。公司与天津大学建筑学院合作。完成了建筑馆的外墙改造，全部选用废弃物为集料。

宝贵石艺立足于服务建筑的发展、坚持创新、坚持环保、坚持高品质，建筑大师崔愷说“经历了几次合作，我和宝贵石艺之间建立了真诚的友谊，他们给我的感觉不唯利是图，在他们那里创意永远比金钱更重要。我个人和他们合作数次之后，十分信赖他们的产品。”

