

主管：中华人民共和国住房和城乡建设部

建筑设计管理

ARCHITECTURAL DESIGN MANAGEMENT

ADM

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

ISSN 1673-1093

CN 21-1311/TU

M 管理论坛
anagement

D 设计前沿
esign

2015/11



陈轸秘书长在
第七届三次理事会上做报告

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



杂志官方微信 全新上线

特稿

1 招投标依法依规理应评出唯一中标人

人物

3 攀登摩天大厦的学科带头人

高原

——辽宁省勘察设计大师陈勇掠影

总编数据

7 2010年第六次人口普查流动人口在各省市市区常住人口中占比统计 蒲钢青

协会工作

9 建筑设计分会第七届三次理事会在沈阳召开

11 适应形势和市场变化 打开协会工作新局面

14 中外知名建筑设计企业签署《低碳倡议》

17 建筑设计分会西南联席会 2015 年年会在贵阳召开

18 建筑设计分会华北—西北联席会议在西安召开

管理论坛

19 新常态下如何催收设计费欠款

杨洪智

21 行业变局下设计企业的七大战略

邹毅

23 发挥建筑评论对于建筑设计创新的作用

顾孟潮

25 运筹帷幄 存乎一心

王航兵

TERC 视点

27 工程勘察设计行业的昨天、今天、明天

李涛

访谈

30 应运而生的宝贵

咨询者说

33 组织视角:设计院向工程公司转型的“三重门”

舒方方

学人品评

36 学校的美育教育该始于建筑

金磊

政策法规

38 关于推动建筑市场统一开放的若干规定

40 国务院办公厅关于推进海绵城市建设的指导意见

行业信息

42 为建筑企业发展营造良好市场环境

44 十八届五中全会定调“十三五”发展理念

46 中建西北院“绿色建筑与城市可持续发展高峰论坛”开幕

48 天津市院绿色三星办公楼投入使用

彩色广告

封面:陈轸秘书长在第七届三次理事会上做报告

扉 2- 扉 3:《建筑设计管理》杂志战略合作伙伴

扉 4- 扉 5:青海省建筑勘察设计院有限公司

扉 6- 扉 7:同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司(TJAD)

扉 8- 扉 9:香港华艺设计顾问(深圳)有限公司

扉 10- 扉 11:河北建筑设计研究院有限责任公司

内插 1:2016 年《华中建筑》杂志征订启事

内插 2:2016 年《建筑设计管理》杂志征订启事

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

项目管理

- 49 关于旧城改造项目采取 PPP 模式风险分析与对策探讨 吴津
52 基于工程量清单计价的措施项目费探讨 柏乃宁
54 国外电力工程中土建涉外设计分包探讨 胡俊杰,万晓光

建筑设计

- 57 农产品物流园区应对食品安全的优化布局设计 颜 骅,孙 峰,杨薇芬
61 医院建筑人性化设计对患者归属感影响机理分析 黄春华,刘 盛,姜 彬
65 空港周边地区建筑设计要点 金 飞
69 建筑设计艺术中的线条韵律与环境艺术的解读 颜 军

城镇规划

- 71 浅析山地“城市之肺”意象设计特色 杨 聆
76 海绵城市中雨水花园的规划与运维研究 俞 萍
79 长西铁路中间站设计相关问题研究 曾俊伟,柳坐宫,孙 鹏

建筑设备

- 84 特殊吊顶区域自动灭火系统的选择 栗 腾,樊力超,刘淑芳

建筑技术

- 86 CFG 桩复合地基在北京运河湾高层建筑中的沉降研究 赵俊兰,武君磊,张建伟
89 浅析建筑垃圾在路基回填中的实际应用 张 韬,李 飞
91 建筑工程测量定位放线误差控制技术探讨 屈文毅
94 关于桩基工程施工技术在房屋建筑中的应用研究 王亚荣



北京宝贵石艺科技有限公司

地址：北京市昌平区马池口镇番屯 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



延安大剧院

中国建筑西北设计研究院总建筑师 赵元超

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番屯，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、江苏丰县汉皇陵祭祀明台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。”

