

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
e s i g n

2016/2



贾平凹文化艺术馆

获中勘协2015年传统文化建筑优秀工程一等奖
中国建筑西北设计研究院有限公司 屈培青 主创

万方数据

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

王芳 司引瑞 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 章海峰 董艺

裘黎红



杂志官方微信

管理论坛

1 催生新的动能 实现发展升级

李克强

4 设计行业热点全解读

封面链接

7 艺术混凝土的建筑文化之缘

协会工作

13 中国勘察设计协会 2015 年工作总结会在京召开

TERC 视点

14 先进工程公司的管理特征

天强管理顾问

企业文化

16 践行先进企业伦理,永续拓展幸福空间

王振海

咨询者说

21 勘察设计企业集团制度体系建设

郭刚

学人品评

24 “大建筑观”释放着有文化深度的创新内涵

金磊

政策法规

27 建设工程定额管理办法

行业信息

29 中央城市工作会议提出:加强城市地下和地上基础设施建设

31 建设工程定额管理办法出台

31 遏制挂靠 破除地方保护门槛指日可待

32 十省市亮出近 8.5 万亿建设“菜单”

34 宝贵的哲思与力行

35 中建西北院主编国家标准新版《图书馆建筑设计规范》颁布将于 5 月 1 日实施

36 中建总公司毛志兵一行看望慰问中建西北院总建筑师张锦秋院士

36 中建西北院再添两项国家专利

人力资源管理

37 运用强化理论提升建筑公司人力资源管理水平研究

丁 敏

项目管理

40 建筑项目施工人员调度优化研究

金 红,徐璐君

43 基于多源信息融合的建筑施工安全管理探析

闫作堃

46 浅谈阿尔及利亚 EPC 房建项目的成本控制

左文宏

48 智能化建筑工程项目管理系统的研究

韩朝霞

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

扉 4- 扉 5:中国建筑西北设计研究院有限公司

扉 6- 扉 7:广州市设计院

扉 8- 扉 9:深圳市建筑设计研究总院有限公司

扉 10:邢台市建筑设计研究院有限公司

封三:《建筑设计管理》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

质量管理

50 影响设计质量的因素及管理控制 周晓萍

建筑设计

53 旧厂房改造和利用设计 夏熔静

56 卧室环境设计初探 李采鸿

60 公共建筑设计的人性化设计探究 朱慧清

结构设计

63 PKPM 关于框架房屋结构设计的参数处理 苑大欣,于 镇

65 汽车站结构设计问题的探讨 张颖博

建筑文化

68 浅析世界园林三大体系 王立娟,孙随太

建筑设备

70 浅析建筑给排水设计与其他专业配合 许 洁

73 建筑给水系统运行缺陷探究 张宝恒

建筑技术

75 基坑冻胀力试验研究 曾庆辉

78 浅析桥梁深桩基工程旋挖钻的施工技术 王 旭

80 房建工程钻孔灌注桩的施工技术分析 冯寒冬

83 某深基坑钢板桩支护施工受限及变更方案探讨 申冠鹏

86 高层建筑防火设计问题及解决措施 荆可歆

90 嵌岩桩竖向承载力计算方法的讨论及在工程中的应用
张建才,苏恺祯

94 施工现场消防安全管理探讨 赵玉霞,周美川



贾平凹文化艺术馆

中国建筑西北设计研究院有限公司 总建筑师 屈培青



北京宝贵石艺科技有限公司

世间本无废物 废与不废 不在物 在于人

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

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。”

