

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

2017/2



万方数据

北京市建筑设计研究院有限公司
—— 总经理 徐全胜

目录

编委会

顾问

王子牛 张桦

文兵 徐全胜

主任

蒲钢青

副主任

龙卫国 熊中元 陈杰

张宇 孟建民 丁洁民

陈轸 周文连 修璐

李纯

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 王跃恩 董艺

章海峰 冯志涛 裘黎红

高层声音

01 国务院参事仇保兴:打造更具“弹性”的“海绵城市”

仇保兴

专家解读

02 减化事务所资质对设计行业将产生怎样的影响?

管理论坛

05 论“海绵城市”与“海绵国土”

俞孔坚

封面链接

07 新常态下专注设计主业的企业发展定位思考

徐全胜

协会工作

09 中国勘察设计协会 2016 年工作总结会议召开

TERC 视点

10 驾驭发展的不确定性

祝波善

咨询者说

14 总承包业务风险控制从经营开始

张春雨



杂志官方微信

学人品评

17 20 世纪遗产是当代城市的标志

金磊

政策法规

22 中华人民共和国住房和城乡建设部关于印发全国建筑设计周期定额(2016)的通知

行业信息

06 “苏州设计研究院股份有限公司”更名为“启迪设计集团股份有限公司”

34 住建部正式公告第八批全国工程勘察设计大师名单

35 建筑设计行业第一批“诚信单位”复审结果公布

38 BIM 技术让工程建设各方联动起来

39 北京地铁 10 号线设计获 FIDIC 大奖

彩色广告

封面:北京市建筑设计研究院有限公司总经理 徐全胜

扉 2- 扉 3:《建筑设计管理》杂志战略合作伙伴

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说明,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。

(3)本刊只接收官网 <http://jzgl.cbpt.cnki.net> 和 admed@vip.163.com 的来稿,网络上一切标有“建筑设计管理杂志官网”等相关字样的网站均为虚假网站,请作者从纸质期刊获取编辑部联系方式和投稿方式,甄别网络信息,不要向中介或代理投稿。

《建筑设计管理》编辑部

项目管理

- 41 高校基建工程项目招投标过程控制 刘海波
43 论建筑工程监理的作用及控制策略 岳云清

建筑设计

- 45 SI住宅整体厨卫标准化设计研究 李怡然,张宁
49 场所精神在校园广场中的体现 张凝,吴彦霖
53 谢赫六法在现代建筑设计中的应用探析 王文军
55 简议传统美学视角下的现代建筑意境及其营造 莫晓捷

结构设计

- 58 沈空大连干部生活基地超长地下室混凝土结构温度应力分析 洪东俊

城镇规划

- 62 关于城镇化进程中甘肃裕固族传统文化保护的思考 郑刚
65 经济转型下兰州新区开发建设的探讨 巨宝庆
67 天水地区传统村镇发展演变研究 李鸿飞

建筑技术

- 69 工程绘图出图常见问题分析及解决 陈晓曦,方梨梨
74 建筑外窗隔声性能影响因素综合探究 林磊
77 建筑企业施工现场管理加强和技术措施探究 张长来
79 城市高层商业综合体设计常见问题探讨 陈思杰
82 某地区框架结构填充墙裂缝的温度效应分析 许军,程小兵

岩土工程

- 86 高层建筑深基础工程中基坑支护的施工技术 韦刚
89 浅谈填土地基工程病害及预防 李永锋

建筑赏析

- 92 试论中国古代木构框架式建筑在莫高窟壁画中的表现 李甜
94 天水传统民居的装饰艺术和时代价值探析 孙毅



咸阳博物馆
设计师/张锦秋院士



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亚洲经济发展协会公共艺术委员会会长，中国雕塑企业工作委员会主任，北京工艺美术行业系副会长，北京建筑装饰协会副会长，北京宝贵石艺科技有限公司总经理。

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，又可以变废为料为原料。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。”

《建筑设计管理》月刊

ISSN 1673-1093
CN 21-1311/TU

邮发代号：8-257
国内定价：27.50元



杂志官方微信

ISSN 1673-1093



9 771673 109178

万方数据