

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

2016/8



广东省建筑设计研究院
赏锦国

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

人物

1 在设计实践中创新 在解决问题中提高

李杰

协会工作

4 建筑设计分会企业文化建设交流观摩会在南宁召开

封面链接

5 思变·转型·升级·发展

赏锦国

管理论坛

11 建筑产业现代化有关内涵的研究与思考

王铁宏

15 开发、设计、施工一体化大型建工企业技术中心的组建与管理

杨筱平

19 全面试行营改增对建筑设计业的影响及操作实务

吴成祥

咨询者说

21 杜绝“三边工程”，从策划开始

张春雨

学人品评

24 建筑教育面向公众“三思”

金磊

行业信息

4 企业资质不用建造师维护了

33 梁思成奖首次颁给外籍建筑师

67 港珠澳大桥主体桥梁成功合龙 大桥总长 55 km

96 我国世界遗产总数达 50 项

政策法规

- 27 关于进一步推进工程总承包发展的若干意见
29 国务院办公厅关于清理规范工程建设领域保证金的通知

项目管理

- 30 浅谈 EPC 在军队工程建设中的应用理念及策略 邓安仲, 王 群
34 基于全寿命周期的建筑工程质量监管模式及方法探索 张小强
36 施工项目工程造价风险管理问题研究 张祯霞

建筑设计

- 38 苏州中银大厦设计特色研究 夏熔静
42 地域文化温泉旅游度假建筑设计 夏 韬

彩色广告

封面: 广东省建筑设计研究院

扉 2- 扉 3: 《建筑设计管理》杂志战略合作伙伴

扉 4- 扉 7: 青海省建筑勘察设计院有限公司

扉 8- 扉 9: 香港华艺设计顾问(深圳)有限公司

扉 10: 邢台市建筑设计研究院有限公司

扉 11: 《建筑设计管理》稿约

封三: 2017 年《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

城镇规划

- 44 浅析城市道路细节设计 赵志强
- 48 五大规划理念与城市规划编制 孙 龙,赵洪婧
- 51 海绵城市理念在居住区设计中的应用 丁 宁
- 54 农村转型发展与宜居环境建设研究 路 遥

BIM 专题

- 56 BIM 技术在 PC 住宅建设中的应用研究 钟升明
- 58 试论 BIM 技术在住宅建筑设计中的应用 俞英娜

结构设计

- 62 大型高层建筑结构设计第三方审核和优化中的几个问题 石建光
- 68 某科技大楼钢结构停机坪设计研究 杨 星,郎和斌
- 72 PC 设计实践 朱华军,雷 杰

建筑设备

- 76 高层建筑电气设计发展趋势的探讨 段成锴

建筑技术

- 78 城市地下铁路隧道防火设计研究 张 戈

岩土工程

- 81 陇东黄土沟壑区某滑坡体工程特征及稳定性评价 胡爱萍
- 84 塑料排水板在软土地基处理中的效果分析 向功兴,陈芳芳

建筑材料

- 88 建筑材料质量检测与监控 段晓伟

建筑装饰

- 91 现代建筑装饰设计与中国传统文化元素运用 吴伟轩
- 94 探究室内空间设计与室内设计风格 梁 怡



陕西师范大学博物馆
设计师:张锦秋



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:baoguishiyi@126.com 网址:www.baoguishiyi.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。”

《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 109161

万方数据