

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

2016/4



昆明洲际酒店
云南省设计院集团 设计

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 完善国企公司治理 以制度创新增活力 刘晓蕾

2 警惕科技企业的经营风险 刘 虹

4 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

封面链接

8 品建筑设计之滇风 郭莉莉

——云南大学建筑与规划学院院长张军专访

协会工作

12 关于公布 2015 年度全国优秀工程勘察设计行业奖评选结果的通知

TERC 视点

13 工程勘察设计行业业务模式创新发展趋势

天强工程设计咨询行业研究中心

信息化管理

15 苏州设计管理一体化平台的研发与应用 夏榕静

咨询者说

19 新形势下勘察设计企业文化如何创新开展 郭 刚

学人品评

23 传承中国 20 世纪建筑遗产离不开科学文化观

金 磊

BIM 专题

27 BIM 技术深化发展:在超大型项目群的全过程集成应用

董 艺

政策法规

29 国有科技型企业股权和分红激励暂行办法

35 住房城乡建设部建筑市场监管司 2016 年工作要点

彩色广告

封面:云南省设计院集团

扉 2- 扉 3:《建筑设计管理》杂志战略合作伙伴

扉 4- 扉 5:天津大学建筑设计规划研究总院

扉 6- 扉 7:中南建筑设计院股份有限公司

扉 8- 扉 9:香港华艺设计顾问(深圳)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

建筑设计

- 37 度假酒店建筑设计浅谈 夏 韬
39 试论绿色生态住宅室内微环境建筑设计研究 崔二叶
43 浅谈地铁车辆段建筑设计 冯 昱
46 机器人技术下的建筑设计理念初探 付叶银,刘彤凯
50 基于“班禅行宫”兴远寺下的乡愁 车俊英

城镇规划

- 54 拼贴设计在旧工业区重建中的运用 陈子阳
56 古典园林设计与风水学说 李文英
58 基于空间句法的大学新老校区空间形态对比研究 杨 聆,徐 坚
64 乡村生态旅游规划设计探讨 孙 哲
67 高密度住宅区景观设计探析 杨尚平,黄伯平

建筑设备

- 71 浅谈机电安装深化设计管理 阳鹏飞,裴以军,余 亮

建筑环境

- 74 中波电磁辐射对住宅建设的影响 高忠于

市政工程

- 76 浅谈城市高架桥桥墩方案设计 卢重阳

岩土工程

- 78 深基坑支护勘察设计施工存在的问题及解决办法 李婷婷

建筑技术

- 81 地铁车站基坑施工两道支撑支护技术数值模拟分析与应用 吴可嘉
86 建筑节能住宅中外墙内外保温技术的作用分析 梁淑红
89 某校学生宿舍木屋盖鉴定与加固 刘 中,刘怀斌
93 连续钢构边跨直线段托架预压施工技术浅谈 张明宇

河源市图书馆新馆
设计师 彭勃



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秦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 109161

万方数据