

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

M 管理论坛
anagement

D 设计前沿
esign

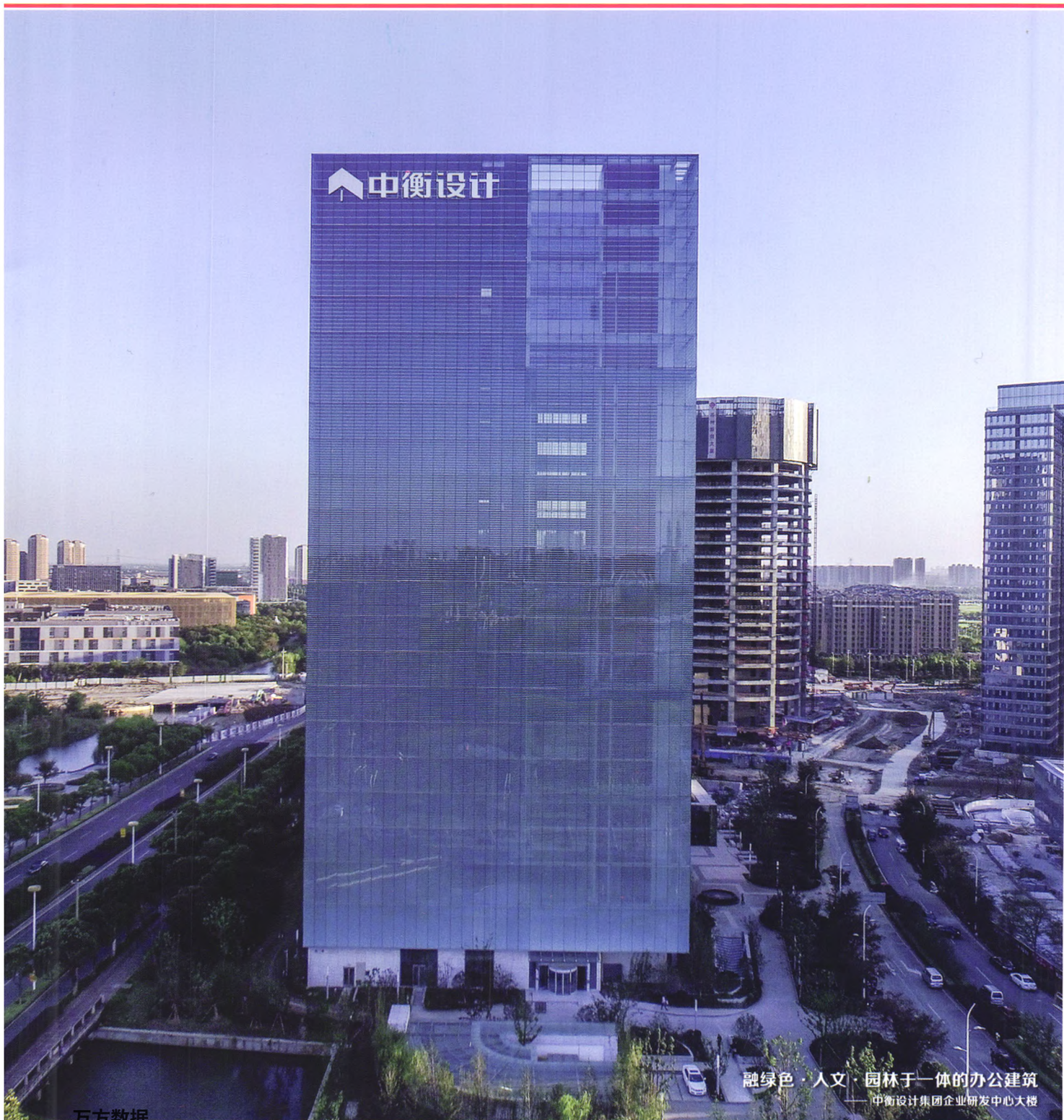
ADM

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

2016/12



融绿色·人文·园林于一体的办公建筑
——中衡设计集团企业研发中心大楼

万方数据

目录

编委会

顾问

王子牛 张桦

主任

蒲钢青

副主任

龙卫国 陈杰 陈珍

周文连 修璐 袁建华

委员

王芳 司引瑞 李志强

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

高层声音

01 实施“一带一路”战略 积极稳妥“走出去” 施设

人物

04 筑梦长安织锦绣 马璇

管理论坛

09 迎接建筑师负责制 重塑行业影响力 文兵

13 基于项目负责人质量终身责任制下建筑工程设计
质量管理的强化措施和控制要点 杨筱平

协会工作

16 中国勘察设计协会建筑设计分会工作条例

19 信息化建设委员会年会在重庆召开

22 建筑设计企业创新发展箭在弦上

24 协会工作简报

25 诚信评审委员会年会召开

封面链接

26 融绿色·人文·园林于一体的办公建筑

TERC 视点

29 行业边界与大设计 祝波善

咨询者说

31 勘测设计企业机制和体制改革发展创新

上海攀成德企业管理顾问有限公司

企业文化

36 建筑设计企业宣传工作的思考

李 杰,高志国,李元昭

39 企业文化的艺术展现

金邦才

学人品评

42 建筑创作要树立城市大视野

金 磊

行业信息

25 住房城乡建设部简化建筑工程设计事务所资质标准指标

45 大力发展装配式建筑 促进建筑业转型升级

46 新城新区不许欠账 老城老区尽快补上

47 何镜堂院士欧洲首次作品展览开幕兼讲学意大利米兰

48 苏州设计携手中国环境设计高端品牌毕路德

50 山东民营企业 and 混合所有制企业将成为建筑设计市场主导

50 住建部 11 月 1 日起取消资质标准中注册建造师要求

52 “首批中国 20 世纪建筑遗产”名录在北京公布

54 “传统村落的保护与更新”学术沙龙在贵阳举行

55 首届城乡老龄化发展论坛在同济召开

57 建筑效果图公司获资本青睐

彩色广告

封面:中衡设计集团股份有限公司

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

58 浅谈上海迪斯尼乐园主入口和花园片区项目深化设计管理经验

王德华,朱正宇

62 基于2013版施工合同的建设工程项目风险分担研究 党建军,石 磊

66 综合项目管理平台在水电项目施工中的设计与分析 任 静

建筑设计

69 论建筑外立面的设计 邵 骏,武明明

71 风环境作用下建筑外观造型类别浅析 牛巧云,张恒春

74 浅议建筑入口设计 武明明,邵 骏

城镇规划

77 “一带一路”背景下甘肃省城镇环境特色发展战略研究

路 遥,董 阳

结构设计

80 酒泉地区框架填充墙裂缝调查及裂缝原因初探 施 荣

岩土工程

84 浅谈地铁深基坑施工管理及质量控制措施 刘会伟

86 复杂条件下深基坑工程支护设计 李华军

建筑设备

89 西部高等院校节水及中水回用系统研究 郭建博

92 智能化技术在高层建筑电气中的运用 马 冰

市政工程

94 探究市政工程给排水管道施工质量控制 王 荣



无锡赏石文化中心
设计师/马国馨



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
邮箱：baoguishiyi@126.com

电话：89711543 传真：89711540
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会副会长，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。”

