

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

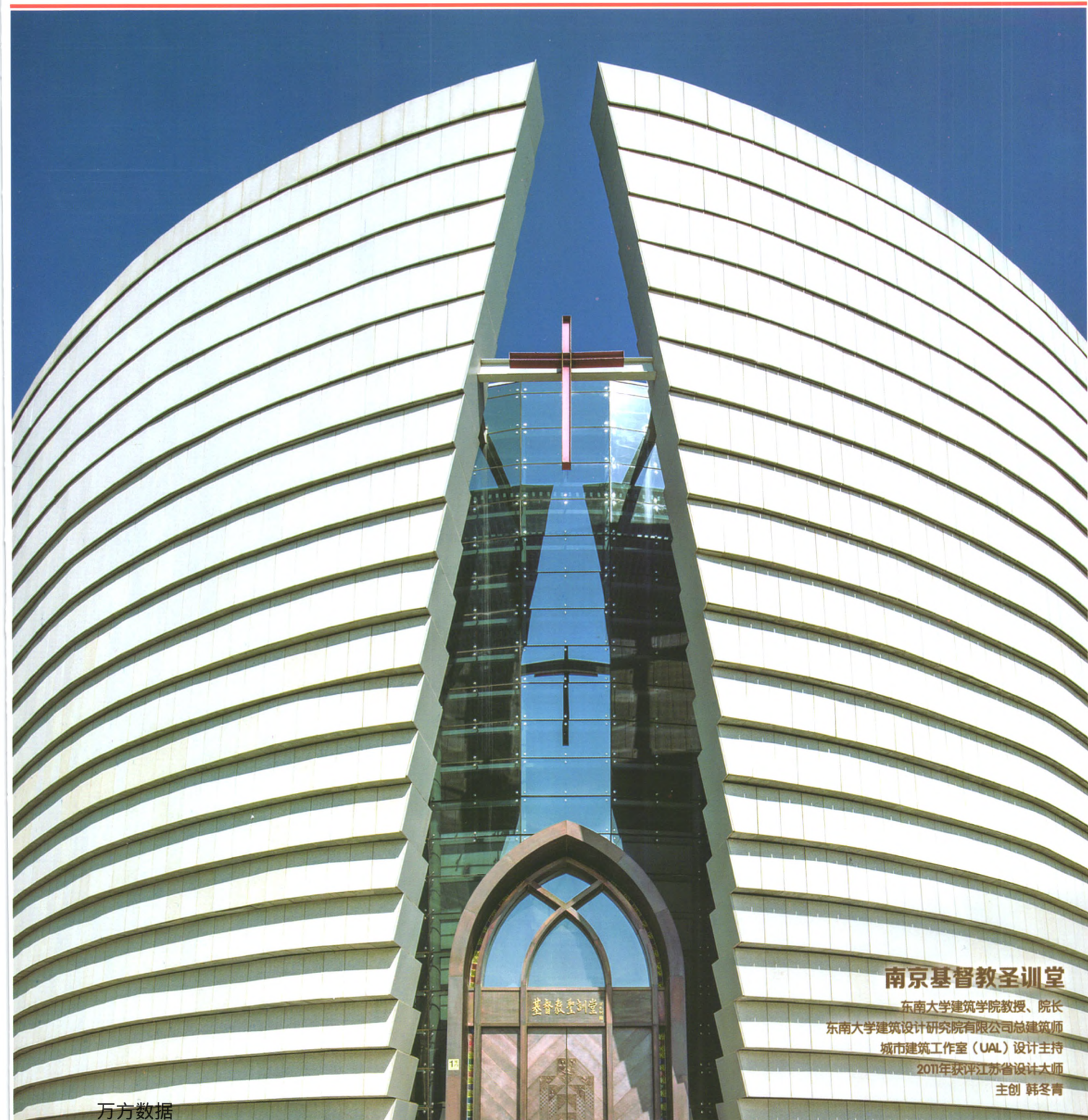
ARCHITECTURAL DESIGN MANAGEMENT

ISSN 1673-1093
CN 21-1311/TU

M 管理论坛
anagement

D 设计前沿
esign

2015/9



南京基督教圣训堂

东南大学建筑学院教授、院长
东南大学建筑设计研究院有限公司总建筑师
城市建筑工作室(UAL)设计主持
2011年获评江苏省设计大师
主创 韩冬青

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 陈珍

周文连 修璐 袁建华

委员

丁肖真 王芳 司引瑞

李农 李国强 吴爱玲

张勇 张军 邹庆堂

杨辉 赵杰 赵仲

郭巍 侯志红 曹晓东

黄正捷 章海峰 裘黎红



杂志官方微信 全新上线

特稿

1 设计服务政府指导价并未废止 行业协会已尽力 李武英

3 《建筑设计服务计费指导》

建筑设计分会《建筑设计服务计费指导》编制组

人物

9 功崇惟志 业广惟勤 高原

——对话山东大卫国际建筑设计有限公司董事长申作伟先生

总编数据

12 2006~2014年GDP和投资增长率统计 蒲钢青

协会工作

13 首届中国建筑原创设计论坛在济南召开

15 陈珍秘书长应邀到黑龙江省院做专题报告

管理论坛

16 新常态与工程咨询业发展 修璐

19 国际并购与上市背景下的设计企业管理创新思考 龙革,董艺

24 从有形建筑市场到公共资源交易平台 谢清军

27 “改企建制”是国有设计单位发展的必由之路 贺鸿

TERC视点

29 立足于服务整个行业的发展 引领中国工程勘察设计行业的思考与创新

访谈

32 用材料表现建筑的个性

咨询者说

36 新常态下勘察设计企业变革之道系列——人力资源管理篇

孙 浩

学人品评

37 从建筑评论看建筑创作

金 磊

政策法规

39 整合建立统一的公共资源交易平台工作方案

43 国务院办公厅关于推进城市地下综合管廊建设的指导意见

46 权威发布:《关于推进城市地下综合管廊建设的指导意见》专家解读

行业信息

94 东京废了扎哈·哈迪德的设计

96 建筑师设计概念“垂直城市”

彩色广告

封面:东南大学建筑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:中国建筑设计院有限公司

扉 6:2016 年《中国勘察设计》杂志征订启事

扉 7:EPMC 2015 中国工程建设项目管理发展大会

内插 1:稿约

内插 2:2016 年《建筑设计管理》杂志征订启事

封三:青岛市润邦化工建材有限公司

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

- 49 中石油科技园项目建设方技术管理浅议 李峻巍,严冬瑾,谷思昱
- 55 施工阶段工程造价风险管理研究 赵桂平,孙秀红
- 57 建设工程中监理全方位管理分析 袁维红
- 60 建筑面积计算是工程造价管理的重要环节 毕明
- 62 ABC分析法在建筑安全管理中的应用 闫积刚,贾福强

建筑设计

- 64 壁画在兰州市现代建筑设计中的应用 孙随太,王立娟
- 67 建筑设计中数字化技术的运用探究 王欣海

城镇规划

- 70 他山之石 可以攻玉
——国外世界级大都市疏解人口成功尝试 魏庆

- 73 住宅小区雨水花园的设计与计算 胡锋平,胡松

- 77 浅析旅游城市道路的景观设计 袁浩年

- 79 主题博物馆外环境景观设计与实践 王鑫

结构设计

- 83 高烈度区钢筋混凝土结构延性设计探讨 赵玉霞,周美川

BIM 专题

- 85 基于 BIM 技术的绿色建筑设计研究 董梁,陈红宇

建筑技术

- 88 浅析边坡治理中的衡重式挡墙与锚杆联合支护方案 黄薇

- 91 建筑技术在小城镇住宅中的实施策略研究 朱晓霞

世间本无废物 废与不废 不在物 在于人



丰县祭祀明台

西北建筑设计研究院总建筑师 屈培青

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番屯，占地100余亩，建筑面积50 000 m²。注册资本1 000万元人民币，职工300多人，其中大专以上学历技术人员108人。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。年生产装饰混凝土轻型墙板150 000 m²和再造石装饰混凝土制品1万m²。并自主研发了一条装饰混凝土轻型墙板生产流水线，于2008年底投入使用。

知识产权 公司拥有各项专利53项，是集专利、商标、版权三位一体的自主知识产权企业。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等艺术品。其中代表作品被中国美术馆、首都建筑规划馆、世界银行收藏，还有被国家领导人作为国礼送给外国首脑和贵宾。

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达到石材效果，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。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，建设部授予“中国建设科技自主创新优势企业”，北京市科委、发改委等单位授予“北京市自主创新产品”，2010年被中国产品评价中心推荐为“中国优质产品”。

工程案例 从2004年至今已完成国家大剧院音乐厅吊顶、拉萨火车站、清华大学美术学院、北京奥运柔道馆、山东孟良崮战役纪念馆、秦皇岛鸟类博物馆、天津地质博物馆、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、鄂尔多斯民族剧院、世博会北京馆、北京市新少年宫、长春雕塑博物馆、重庆璧山规划馆、中纪委谷泉会议中心、贾平凹文化艺术馆、世界葡萄大会博览园、湖南城头山博物馆、玉树州博物馆、天津书画院、吉林大剧院、人民美术出版社、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。在已完成的工程中，长春烈士纪念馆荣获建设部“建国六十周年建筑大奖”、中纪委谷泉会议中心、山东济南园博园等三个项目获鲁班奖，西安大唐西市博物馆、世博会北京馆等5个项目获中国建筑创新应用大奖。多项项目在连续两届全国装饰混凝土设计大赛中斩获一等奖。

创新环保 “宝贵石艺”历经二十八年的研发和实践，积累了大量经验。其研发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，绿色环保、符合国家循环经济政策。2014年元旦前夕，公司与天津大学建筑学院合作。

国内建筑界、建材界、雕塑界等方方面面单位和专家、企业家有意加盟“宝贵石艺”平台，创建独具特色的文化创意产业基地，为推动建筑艺术化的发展共同努力。

