

建筑砌块与砌块建筑

BUILDING BLOCK & BLOCK CONSTRUCTION

2014年第1期(双月刊) 总第187期
No.1 2014(Bimonthly) Total 187 Jan. 10, 2014

目 录

MAIN CONTENTS

综述 Review articles

多种外部压力持续 应实施“过冬”措施 仲启偕(2)
——建筑砌块行业2013年岁末盘点与2014年展望

A Variety of External Pressure, The Winter Plan
Should Be Implemented

齐齐哈尔市新型墙体材料发展现状分析 庞瑞虹(47)
Analysis of Current Situation of The Development of New
Building Materials in Tsitsihar

混凝土砌块(砖)生产与应用 Production & Application of Concrete Blocks

哈尔滨 28层配筋砌块砌体结构高层建筑的工程实 王凤来等(7)
Project Practice of 28-storey Reinforced Block Masonry
Structure Building in Harbin

310复合保温装饰混凝土砌块在北京顺义区教育系统
建筑上的工程应用 陈小刚(11)

Project Applications of 310 Composite Insulation Decorative
Concrete Block on Schools of Shunyi District, Beijing

高性能的学校建筑——混凝土装饰劈裂砌块墙体与钢衍架结构的
完美结合案例 (14)

混凝土砌块(砖)砌体的隔声性能 (17)

Quality Problems of Concrete Perforated Brick &
Preventive Measures

混凝土路面砖与路面板 Concrete Pavers & Slabs

解析城市街道的功能——美国“解析街道功能”研讨会
与混凝土路面砖(板)关系 (18)

海外新产品与新技术 Foreign New Products & Technologies

SAMANTO® 一种“互咬合”型庭院围墙或挡土墙用砌块 (23)

仿真混凝土“石材”生产用模具开发 (25)



主管单位: 中国建筑材料联合会
主办单位: 中国建筑砌块协会
编辑出版: 《建筑砌块与砌块建筑》杂志社

发行范围: 国内外公开发行
国内发行: 北京市报刊发行局
标准刊号: 国际刊号 ISSN1003-5273
国内刊号 CN11-4646/TU
出版日期: 2014年1月10日
邮发代号: 82-701
广告许可证: 京海工商广字第0018号

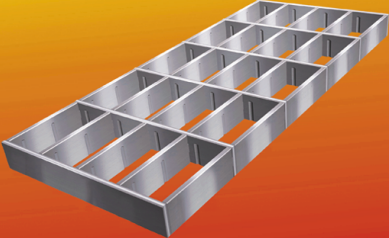
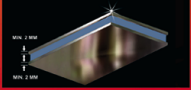
社 长: 杜建东
投稿邮箱: cbba@china-bba.com
cbba@chinacb.cn
cbba@sohu.com
协会网址: www.china-bba.com
www.chinacb.cn
地 址: 北京市百万庄三里河路11号
邮政编码: 100831
电 话: (010)57811576 57811578
传 真: (010)57811577
印 刷: 北京华宇信诺印刷有限公司
定 价: 每期10.00元 全年60.00元

[期刊基本参数] CN11-4646/TU*1983
*B*16*56*zh*P*10.00*56*15*2014-01

奔达走向世界 世界需要奔达

转型升级

奔达模具创新内衬获得五年验证!
没有热处理, 耐磨层更厚, 耐磨性更高!
经过平面磨床加工, 光洁度更好, 精度更高!

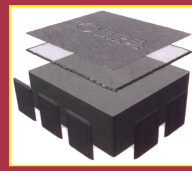



奔达S9衬板
世界顶级模具

天津奔达建材工具有限公司
Tianjin Benda Steels Manufacturing Co., Ltd.
天津津南经济开发区南环路宝泰里1号
电话: 0086-22-38271008
传真: 0086-22-38271015
手机: 0086-13920272112
邮箱: info@bendamolds.com
网址: www.bendamolds.com

奔达模具 BENDA 中国模具

www.bendamolds.com



PAVANE® 路面板 (27)

一种挡土墙用混凝土空心砌块——Wallstone® Grande (28)

标准与规范 Foreign New Products & Technologies

解读《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 标准 陈胜强 等(30)

本钢转炉钢渣砂建筑砂浆的应用研究——辽宁地方标准《废钢渣
干混建筑砂浆技术规程》(报批稿)编制情况介绍 杨晶 等(35)

其它 Others

水泥基复合保温材料保温结构与保温性能研究 王武祥 等(39)

Study on Insulation Structure and Insulation Performance
of Cement Base Composite Insulation Materials

设备 Machinery

粉煤灰混凝土小型空心砌块生产设备的探讨 边士东(43)

Study on Production Plant of Small Hollow Fly Ash Concrete Block

西安东方福星公司在建筑垃圾资源化利用装备领域成绩突出

马光辉 等(45)

Xi'an Dongfang Fuxing Building Materials Company Has a Good
Performance on Processing System of Construction Waste

短讯:德国D&G工程公司新年迈出里程碑的一步(6);满足节能75%的复合保温混凝土砌块建筑构造图集发布(29);贵州省加气混凝土砌块合格率仅62.5%(29);我国今后可能取消32.5#复合硅酸盐水泥(38);GB/T 4111-2013《混凝土砌块和砖试验方法》标准颁布(42);用海洋疏浚泥生产建材产品获中试成果(42);国家开始推进绿色农房建设工作(49);住建部启动优秀农房范例评选(49);美国贝赛尔公司和Automacad公司建立销售联盟关系(49);美国房地产在2013年11月强劲反弹(50);北京市一村办企业与北工大结联盟 开展旧村改造过程的建筑垃圾消纳(50);淄博首个利用建筑垃圾生产混凝土砌块(砖)项目投产运行(50);我国将小幅度提升公共建筑围护结构热工指标要求(50);云南省开始禁止使用现场搅拌混凝土和砂浆(50);《轻骨料混凝土多孔砖应用技术与应用研究》课题获2013年度浙江省建设科学技术三等奖(50);住建部布置2014年度工作保障房和建筑节能改造工作上榜(51);保温混凝土空心砌块被列入河北省绿色节能产品推广目录(51);重庆市利用建筑垃圾生产轻集料混凝土砌块(砖)企业遭遇困境(51);南通市区建筑垃圾处置中心采用BOT形式开工建设(51);我国建筑物碳排放量今后将可计算和对比(51);美国混凝土砌块标准和试验方法标准内容将有实质性变化(52);保温砌块类产品成为长沙市墙改专项基金生产项目补贴“主角”(52);“五丰生态砌块”等一批预制混凝土产品和技术获水利部认可(52);2014年水利投资继续加大(52);中国工程机械海外并购将再下一城(52)

一句话短讯:(44)(53)(54);

2013年总目次:(54)