

建筑砌块与砌块建筑

BUILDING BLOCK & BLOCK CONSTRUCTION

2015年第4期(双月刊) 总第196期
No.4 2015(Bimonthly) Total 196 Jul. 31, 2015

目 录

MAIN CONTENTS

综述 Summary

- 我国海绵城市建设目前缺乏必要的技术支撑 杜建东(2)
- 资源综合利用和新型墙体材料税收优惠政策出现重大改变 混凝土砌块(砖)等产品受影响大 (48)

基础知识 Basics

- 养护方法对预制混凝土性能的影响 (13)
- 热桥问题 Marian Behaneck(18)
- 如何减少建筑围护结构能效产生不利影响的薄弱点

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

- 自承重横孔连锁混凝土空心砌块研究及应用现状 张敬书等(5)
- Research and Application on Present Status and Prospect of the Horizontal Hole Interlock Concrete Self-supporting Block

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

- 德国用火山灰轻集料轻质混凝土夹芯岩棉保温砌块建造公寓(12)
- 一种专用于围墙的仿石混凝土围墙砌块 (32)
- 混凝土制品表面涂层印刷技术与设备 (40)

混凝土路面砖与路面板 Concrete Pavers & Slabs

- 配制生产黑色混凝土制品 Jörg Zimmer(23)

二手设备供求信息

爱尔建材(天津)有限公司现有混凝土路面砖、混凝土路缘石成型用旧钢栈板 2000 余张。规格:1400×1150mm;厚度约 7~10mm;材质为十六锰。现准备转让,有需求者欢迎来电咨询。联系人:黄晨 电话:18698017051

德国玛莎 铺就成功之路

Milestone to your success.

玛莎大型混凝土砌块/地磚成型机

玛莎设备核心部件

- 西门子PLC
- SEW品牌DR电机模块

西门子PLC 具有多种不同的通信接口,并具备多种通信功能,应用范围广。通过组态软件(S7-GRAPH)可实现逻辑控制,使设备操作更简单、快捷。

SEW品牌DR电机模块 模块化制造理念,同一电机可以驱动多种不同规格和功率的减速机,实现模块化生产,与电机融为一体,温度控制,扭矩控制,扭矩限制,扭矩保护,扭矩限制,扭矩限制。

玛莎设备核心部件

- 西门子PLC
- SEW品牌DR电机模块

玛莎设备核心部件

- 西门子PLC
- SEW品牌DR电机模块

玛莎设备核心部件

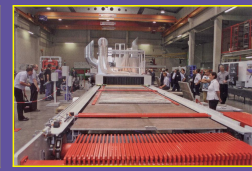
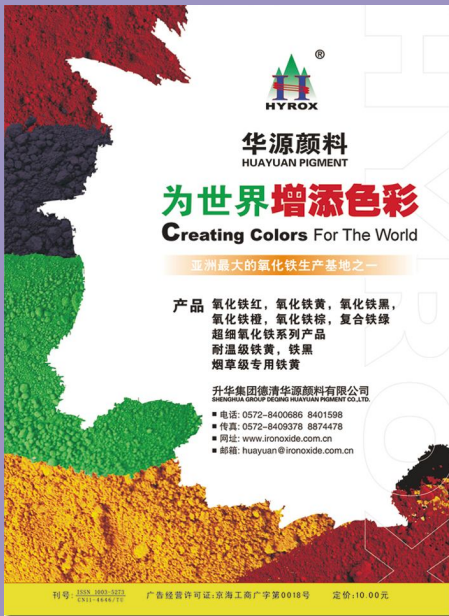
- 西门子PLC
- SEW品牌DR电机模块

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:2015年7月31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@chinacn.cn
cbba@sohu.com
协会网址:www.china-bba.com
www.chinacn.cn
地 址:北京市展览馆路12号金泰华云写字楼B座303
邮政编码:100044
电 话:(010)53020161
传 真:(010)53020160
印 刷:北京天恒嘉业印刷有限公司
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*9*2015-04



用黑色颜料制造彩色混凝土制品目标产品的功能如何?

Hörg Zimmer(28)

预制混凝土大型砌块在市政道路基础层上的应用 由平均 等(29)

Application of Large Precast Concrete Blocks in Municipal Road Subgrade

设备 Machinery

德国坎恩公司莱比锡工厂混凝土砌块(砖)生产线设备更新改造概要

季成云(33)

蒸压加气混凝土砌块 Autoclaved Aerated Concrete Block

基于 ABAQUS 的薄缝砌筑蒸压加气混凝土砌块填充墙框架结构的非线性有限元分析

刘祖运 等(37)

Analysis of Thin Seam Laying Autoclaved Aerated Concrete Block Infilled Wall Frame Structure of the Nonlinear Finite Element Method Based on ABAQUS

其它 Others

外加剂对建筑废弃物再生原料发泡混凝土性能的影响 张磊蕾 等(41)

Influence of Additive on the Performance of Building Waste Recycled Raw Materials Foamed Concrete

《南宁市海绵城市规划设计导则(报批稿)》选摘 (44)

短讯:德国一家混凝土砌块(砖)生产企业庆祝创建140周年(49);; 泉工机械和群峰机械同荣获中国工业企业品牌竞争力评价奖(49); “睡堤唤醒·关爱母亲河”公益活动宣传生态护坡技术(49); 德国玛莎集团喜迎110岁生日(50); 一种内嵌陶粒的自锁生态混凝土沟渠护坡已获专利授权(50); 远程诊断技术将出现在国产混凝土砌块(砖)成型机上(51); 《武汉市海绵城市规划设计导则(试行)》公开征求意见(51); 美国贝赛尔公司与美国Rosetta 硬质景观公司建立营销联盟(52); 我国今后可能对各种污染行为开征税收(52); 75%建筑节能设计标准将逐步向全国推广开来(52); 印染企业废水淤泥变陶粒(52); 卓越鸿昌在新三版挂牌(53); 陶粒成为现在无土立体种植农业的“土壤”(53); 国家表彰节俭养德全民节约行动先进单位和个人建筑节能和建筑垃圾再生利用工作受到充分肯定(53); 河南省加大推进建筑垃圾资源化利用工作力度(53); 住建部出台“海绵城市”建设绩效评价与考核办法(54); 南京市暴雨成灾引反思(54)。

小知识:“海绵城市”概念的起源和国外流行表述方法(47)

一句话短讯:(10)(54)(55)(56)