





一种能吸收二氧化碳的“绿色水泥” (36)

标准与规范 Foreign New Products & Technologies

《自保温混凝土复合砌块墙体应用技术规程》  
JGJ/T 323-2014(报批稿)摘录 (40)

Excerpt Version of Technical Specification for Application of Self-insulation Concrete Compound Blocked Walls JGJ/T 323-2014(Draft)

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

加气混凝土砌块墙体质量通病分析及防治措施建议 余俊等(50)

Analysis on Common Fault in Quality of Aerated Concrete Block Wall & Preventive Measure and Suggestion

其它 Others

氟石膏自流平材料的制备与性能研究 杜传伟等(37)

Preparation of Fluor gypsum Self-leveling Materials & Performance Study

水泥基复合保温材料力学性能及其增强技术研究 王武祥等(47)

Study on Mechanical Properties and Its Enhancement Technique of Cement Base Composite Insulation Material

**短讯:** 国家发改委启动第二批资源综合利用“双百工程”建设申报工作(39);一种应用新型消浪护坡块进行水质净化和护坡的方法(53);国家发改委下达第二批“禁实”县城和限制使用粘土制品城市名单(56);上海市松江区水务局将全面推广多孔形护城护岸(56);绿色建材将从抽象概念转入实际产品(56);南京市绿色建筑材料展示中心正式开展(56);政府工作报告将惠及建筑砌块行业的关键词(56);美国环保署批准允许在混凝土制品中添加粉煤灰(56);北京市生态清洁小流域建设大获成功(56);武汉脱硫石膏砌块生产企业陷入困境(56);第四届阿尔博波特兰建筑设计竞赛圆满落幕(56);天津将加快发展节能环保产业正考虑推建筑节能75%设计标准(56);广州正式启动建筑废弃物循环利用工作(56);美国推新一批交通设施刺激经济项目混凝土砌块行业将受益(56)

一句话短讯:(8)(12)(14)(27)(31)(54)(55)(56)