

# 建材世界

THE WORLD OF BUILDING MATERIALS  
JIAN CAI SHI JIE

## 浮法玻璃新技术国家重点实验室

国家科技部正式批准以蚌埠玻璃工业设计研究院为依托筹建浮法玻璃新技术国家重点实验室。

浮法玻璃新技术国家重点实验室将以浮法玻璃节能降耗与环保减排技术、浮法玻璃新技术、在线功能化玻璃镀膜技术等为研究方向，开展自主创新性的应用基础研究，为行业发展提供共性关键技术和前沿性技术原型。



蚌埠玻璃工业设计研究院  
中国建材国际工程集团有限公司

Vol.36 No.4(Sum.179)2015

ISSN 1674-6066



08>



电子阅读扫一扫

4  
2015

## 目 次

过硫磷石膏矿渣水泥混凝土中 PSC 浆磷石膏含量测定方法研究 .....	林宗寿,吕治江(1)
再生细骨料取代率对混凝土工作性的影响 .....	彭春元,余斌,陈访国,黄冲,张小鹏,区淑燕,毛山红(6)
玻璃纤维对混凝土收缩开裂性能的影响研究 .....	王原原,孙仁娟,武新胜,胡益彰,郝巍(11)
汉阳河特大桥自密实微膨胀混凝土的制备及其施工工艺 .....	朱剑,伍远华,杨光志,杨小峰,向常华(14)
泉州湾跨海大桥海工混凝土耐久性解决方案 .....	颜明煌,周清长,刘以庆(19)
厦门新阳大桥耐久性混凝土配合比设计与生产 .....	周东奎(24)
轻质、高强陶粒混凝土内隔墙板表面气孔问题的试验研究 .....	黄洪财,肖景和,桂苗苗,徐仁崇,温小栋(28)
高强高模聚乙烯醇纤维在建筑工程中的应用 .....	孙志,刘罗炜(32)
超薄玻璃的研究和发展 .....	夏素旗,顾少轩,徐心怡(37)
Co <sup>2+</sup> /TiO <sub>2</sub> 纳米复合薄膜的制备及亲水性研究 .....	操芳芳,邗天奇(41)
LDHs 对 SBS 沥青流变性能及微观结构的影响 .....	付建红,涂亮亮,吴领(45)
抗车辙剂在 S308 线旧路改造工程中的应用研究 .....	孙海山,赵建玲,张清海,吴领(48)
碳素结构钢表层热扩散 B <sub>4</sub> C 复合表面处理的工艺研究 .....	刘少飞,林涛,陈华斌(53)
浮法玻璃窑炉烟气污染防治措施研究 .....	张益芬(58)
Excel 软件在压力管道设计中的应用 .....	吴文贵,刘余庆(62)
高层地下室结构设计浅析 .....	孙志,刘罗炜(66)
轻型钢结构的工业应用与常见设计问题 .....	李来军(70)
掺石粉改性仿木构件研究 .....	王伟(73)
综合超前地质预报技术在大型复杂地下工程中的应用 .....	雷春英,尚亿军(76)
结构抗震设计中基于性能的设计理论和方法 .....	李来军(80)
节能装饰一体化板材的研究与应用进展 .....	邓嫔,蹇守卫(83)
饱和土的大气张力郎肯土压力 .....	蒙理明(88)
武汉公交信息中心基础方案分析 .....	谌文,郑敏(93)
质量管理方法在 EPC 工程项目各阶段中的应用 .....	陈礼正(97)
建材职业技能竞赛的实践与探索 .....	黄岚,杨晓杰,周光波,韩长菊(101)
高校师生科技信息素质的培育 .....	张帆(104)
欢迎投稿、订阅《建材世界》 .....	(40)
声明 .....	(69)