

建材世界

THE WORLD OF BUILDING MATERIALS

JIAN CAI SHI JIE



湖北大学天津新能源材料工业研究设计院

Vol.39 No.5(Sum.198)2018

ISSN 1674-6066



万方数据



电子阅读扫一扫

5
2018

目 次

铈基稀土抛光粉改性研究·····	胡石磊,吴莹,金彦章,严回,韩晖(1)
新型聚羧酸引气型外加剂的常温合成及其性能研 ·····	叶朗,李琼阳,陈秋华,全志龙,何奕聪,卢其生,李世明(5)
超高性能混凝土造壳改善大吸水率骨料混凝土性能研究 ·····	赵杨,张云,夏京亮,周永祥,李康(9)
莲花大道景观桥大体积混凝土温度控制研究·····	林绪绵(12)
混凝土外观质量的影响因素分析·····	刘俊(15)
越南柴山水泥 1 000 t/d 生产线的技术改造·····	苑明华,谭长明,孙云(19)
南京西普泰文隆 EPC 项目水泥粉磨系统改造·····	赵玉会,朱宽平(22)
水泥厂烧成窑尾改造特点与方法·····	谭长明,苑明华,钱旺龙,许广丰(26)
超薄盖板玻璃的化学增强研究·····	曹欣,周喆,石丽芬,仲召进,高强(28)
浮法玻璃熔窑富氧热风助燃系统的探讨·····	徐亮,周金毅,罗文斌(31)
射流冷却玻璃钢化过程均匀性的数值研究·····	朱璐,顾平道,王如歌,严心榕,李静(35)
Kawasaki CX210L 工业机器人在格法玻璃下片系统中的应用 ·····	刘鹏飞,朱隆(40)
玻璃工厂液氨罐区电气设计·····	李燕红,张卫(44)
平板玻璃行业大气污染物排放与治理现状·····	王彬,王东歌(49)
曲面钢结构屋顶临时支撑架卸载施工有限元分析·····	廖明辉,管昌生(55)
基于 Tekla Structure 多高层钢框架结构深化设计实例分析 ·····	朱蕾(58)
浅议框架结构中的板式楼梯设计·····	王莎(62)
斜桩在桩土作用影响下的数值分析·····	黄珂超,梁木森(66)
异型桥塔斜拉桥施工过程仿真与监测·····	罗雷,李凯(70)
沿海强风区高柔铁塔偶联动力特性分析·····	张志强(75)
综合管廊与地铁同期建设融合策略探究·····	苏勇,周超月,於亚露,董静(78)
市政道路 PPP 项目运营管理的探讨·····	艾杰,丁志勇,刘炎,张丰瑞(82)
“五位一体”——新市场新需求下的营销创新·····	刘镭,李德恩,徐升(86)
欢迎投稿、订阅《建材世界》·····	(4)
声明·····	(74)