

目 次

复合缓凝剂对硫(铁)铝酸盐水泥性能的影响	钟 威,黄有强(1)
高韧性水泥基材料的特性及其在桥梁结构中的应用现状	罗小琪,陈露一(8)
一种微膨胀油井水泥的实验室研究	曾雪玲,卢 涛(13)
钢渣对海洋工程混凝土保护作用综述	田 键,陈 坤,潘皇宇,周 昱,黄红旗(17)
高强高韧性超薄混凝土声屏障配合比研究 张文芹,丁庆军,张运华,邵华平,刘振标,聂 帅,申培亮(22)
环氧聚合物混凝土力学性能分析	王 凯,刘松柏,林振华(26)
自制海工清水混凝土用外加剂的适应性研究	房艳伟,邓 翀,陈梦义,高玉军(30)
混凝土墩身养护后泛碱问题研究	贺缠龙,李广明,夏京亮,陶丰龙,邬林宏,宋普涛(35)
川黔线既有桥梁混凝土残余寿命预测研究	张 明,李 俊,吴 俊,刘艳会(39)
沥青稳定柔性基层在丹锡高速中的应用研究	董建忠,王金财,张登峰(43)
钢桥面铺装材料与技术的研究与现状	田宁宁,陈露一(47)
新型聚氨酯透水路面砖的制备与性能分析	李 铭(51)
浅埋隧道下穿建筑物施工对地基沉降影响的研究	王 菁(54)
钢-混组合连续梁桥负弯矩区桥面板徐变效应研究	黄岳斌,卢志芳,闫 龙,李 倩(60)
大型地下空间主体结构温度效应分析	李 艳(65)
建材厂区典型砌体结构安全性检测及鉴定	阳文涛(68)
影响纯低温余热发电系统性能的基本参数分析和选取优化	李 伟,刘余庆,李培涛(72)
基于 Lab VIEW 软件的滚筒药柜传动系统的标准化设计程序 宋 涛,张文清,洪 诚,邓超群,王宇轩(76)
CIGS 太阳能薄膜电池组件的应用现状与市场优势	杨海云(80)
水泥厂总平面设计对 EPC 工程报价的影响及控制	李 强(84)
国际化工程公司管控一体化信息平台的研发与实际应用	纵芙蓉,王忠堂,杨霞侃(87)
信息化时代校园绿化资产管理研究	严双雄,张 雄(92)
欢迎投稿、订阅《建材世界》	(16)
声明	(83)