

建材世界

THE WORLD OF BUILDING MATERIALS

JIAN CAI SHI JIE



葛洲坝集团股份有限公司水泥分公司

Vol.34 No.2(Sum.165)2013

ISSN 1674-6066



万方数据

2
2013

目 次

定向多孔陶瓷的制备及其孔隙研究	李利娟(1)
多孔材料弹性模量预测的数值方法	顾 政,郑建军,周欣竹(5)
湿法磨矿制备电工级硅微粉试验研究	李佩悦,谢恩俊(8)
P. C32. 5 水泥混合材的开发利用	李云卿(12)
砂盒法检测混凝土芯样抗压强度的试验研究	邵 珊,洪 波,时光明(15)
建筑结构设计中的现浇混凝土裂缝的控制	李思思(19)
国内外混凝土结构设计规范中裂缝控制的比较分析	杨君君,尹 磊(22)
混凝土结构加固设计及加固方法	胡建强(25)
旋转压实法设计 SMA 配合比的可行性研究	陈 雷,孙长军,崔卫平,秦丽娟(28)
新型温拌剂对沥青混合料压实特性的影响	申茂枝(32)
乳化剂浓度对乳化沥青残留物性能影响	张文华,闫文俊,李 寻,魏 欢(35)
环氧薄层铺装材料断裂性能试验研究	崔树华,卢 钢,方 星,磨炼同(38)
桥梁无缝伸缩缝材料力学性能试验分析	谢严君,武银君,代 洋,磨炼同(43)
Superpave 技术在通风公路沥青面层中的应用研究	尹秀杰,闫文俊,德勒嘿,蔡 军(48)
分形理论在沥青混凝土疲劳开裂过程中的应用	孙长军,崔卫平,陈 雷,秦丽娟(52)
格栅增强级配碎石单轴强度试验分析	田 文,郑少平,石学文(55)
降噪表面薄层回弹模量的影响因素研究	武银君(59)
电极对结构自诊断沥青混凝土电阻率的影响	崔卫平,孙长军,秦丽娟,陈 雷(63)
钢筋混凝土结构水池的设计与施工	胡建强(66)
钻孔灌注桩施工技术	黄立武(71)
建筑结构中井字梁设计技术	张 强(74)
高层建筑平板式筏基设计中的若干问题	陈荣欣(78)
桥涵构筑物台背回填施工质量控制	刘 冰(82)
高速公路试验检测管理	田志远(86)
公路试验检测管理工作探讨	刘俊艳(88)
市政道路旧路改造施工技术	屈兰君(91)
基于接触力学的复杂桩土结构相互作用分析	罗海勇,王保学(94)
重型汽车吊吊装钢箱梁过程中的结构加固措施	张 泳(98)
利用支护结构抗浮的工程应用实例	陈 伟,俞 晓(102)

±800 kV 普洱换流站高端阀厅结构设计	高 湛,朱银银,李 华(104)
SCT 型非金属除铁磁选机在石英砂除铁中的应用
.....	马 超,韩 呈,李逢春,李春雷,任启乐(108)
粉末注射成形的发展及其在不锈钢零件生产中的应用	张立朋(112)
建筑起重机械安全监督管理措施	蒋 娟(114)
提高工业建筑工程实用性的措施	高 震(117)
钢结构抗震设计分析	钱卫华,耿庆花(120)
基于直接积分法的放散塔地震分析	李艳飞,唐雅婷,王 亮,王翼飞(123)
钢筋混凝土框架结构抗震延性设计	王红伟(126)
夏甸金矿通风系统研究	乔建军(130)
热陶瓷工业废水处理的工艺优化研究	方宏伟(133)
抛丸机粉尘燃爆事故原因分析及对策措施	郝龙琼,魏光耀(137)
建筑工程中施工管理及成本控制	张艳华(140)
基于 ERP 的水泥工程项目管理系统设计与开发	梅黎峰,王 莉,王先涛(143)
对建筑安装工程企业完工百分比法核算的思考	刘 艳(146)
探索建设工程项目采购管理模式	杨 彬(149)
建筑施工成本控制的研究	严克伍(152)
公路施工企业成本控制的探讨	贾旭飞(155)
基于协同效应的“产学研”互动模式研究	彭定赞,王 磊(158)
知识产权创业投资基金交易所的经济学构建	吴欣望,朱全涛,马宪民,徐宇发(163)
住房抵押贷款证券化的风险识别与风险评价	刘艳丽(167)
新会计准则的特点及其对上市公司财务管理的影响	李蓓蓓(170)
欢迎投稿、订阅《建材世界》	(90)
声明	(107)