

建材世界

THE WORLD OF BUILDING MATERIALS

JIAN CAI SHI JIE



山西新时代房地产开发集团有限公司

Vol.38 No.3(Sum.190)2017

ISSN 1674-6066



电子阅读扫一扫

3
2017

目 次

复合水泥基吸波材料的研究进展	汪正国,禹永平,陈柏银(1)
再生塑料颗粒对泡沫混凝土性能的影响	赵育超,熊 峰,李伟杰,谷 庆,赵 亮,陈德鹏(5)
寒冷地区混凝土抗氯离子侵蚀性能研究	张立群,贾辰辰,孙 婧,杨 越(9)
海工码头混凝土缺陷修复新材料与新工艺	胡 鹰,高 翔,袁新顺(13)
硅灰造壳改善大吸水率骨料混凝土性能研究	丁树清,梁鉴源,夏京亮,周永祥,高 波,李 康(16)
钢渣砂对自密实混凝土工作性能的影响	潘随伟,赵 亮,李 媛,郭雁翔,陈德鹏(21)
新型耐久性彩色路面在西甘公路中的应用	曹 健,于迪尔,季 路(25)
无机聚合物混凝土简支板桥缩尺模型试验研究	林鹏飞,袁晓辉(29)
泡沫沥青再生基层路面结构力学分析	王利华,黄 诚,唐 平,磨炼同,林振华(35)
钢轨抗滑桩技术在高速公路养护工程中的应用	王 奎,张小华,夏保熙,付立志,詹 斌(39)
在役钢筋混凝土刚架拱桥动力特性研究	顾长青,赵 康(44)
浅埋下穿隧道上部建筑物安全监测实践	王爱军,钱 锐,贺国宇,郭若泉,谭 海(49)
三阳路隧道盾构选型研究	杨 志,魏林春,张光辉(53)
全装配式 DCKJ 空腔楼盖结构性能研究	彭思杰,周晶晶,刘 朗,李书进(56)
冷弯等边角钢梁双向受弯屈曲分析	陈 杭,万红霞,吴 笛(61)
混合梁斜拉桥施工索力确定方法研究	周红云,熊德志(65)
某地下室抗浮锚杆的计算方法	朱志文(69)
导线对输电塔动力特性的影响	袁哲峰,程 浩(73)
重力式扶壁码头撞损事故的维修方法	高 翔,孙 武,袁新顺(78)
二代浮法玻璃熔窑用吊墙鼠洞的预防	张 彪,陈 卓,王银辉,叶 军(82)
可磁性回收的金属掺杂磁铁矿光 Fenton 降解有机污染物研究进展	阮宣尚,纪文达,李 俊(85)
几种固体废物处理处置技术比较	田 键,黄志林,肖晓玉,黄红旗,朱艳超(92)
土力学的新概念与土骨架	蒙理明(96)
鹿鸣乡松树林泥石流特征与防治	丁保艳,李 征(103)
两化融合 平板玻璃行业转型升级的内涵	吕应成(106)
政府投资大型城市基础设施项目超概浅析	陈金华(110)
新形势下大中型企业加强网络信息安全的措施和办法	纵芙蓉,杨葭侃(114)
通用航空产业园的发展及空间布局研究	危娅蕾(118)
恩施州山区农村公路技术标准研究	向先明,张厚记,谷小阳(123)
欢迎投稿、订阅《建材世界》	(4)
声明 .. 万方数据	(34)