## 建材世界

THE WORLD OF BUILDING MATERIALS

JIAN CAI SHI JIE





## 中国建材国际工程集团有限公司

Vol.37 No.1(Sum.182)2016







(总第 182 期)

## 目 次

配合比对超轻蒸压加气混凝土抗压强度与孔结构的影响 姜洪义, 王亚辉, 海 鸣(1)
内养护混凝土技术的研究进展 肖良丽,骆 恒,刘鸿明(5)
现浇混凝土支架预压技术探讨 喻德松,朱正宏,宋小鹏(8)
桥梁无缝伸缩缝沥青胶结料流变性能研究 谢严君,李 耕,刘 爽,邓香玲(11)
钢桥面多层改性环氧耐磨防滑覆层性能的试验研究
桥梁伸缩缝环氧快速修复材料与工艺 刘震宇,王 凯(19)
玻化微珠保温砂浆的碳化试验研究 薛若璞,余以明,袁新顺,徐建雄(22)
煅烧温度对再生胶凝材料凝结硬化性能的影响研究
余 风,孙 涛,王桂明,水中和,曲海龙(26)
$Na^+$ 、 $K^+$ 、 $Mg^{2+}$ 对纸面石膏板粘结性能的影响 …
磷石膏-矿渣体系水化过程与水化产物研究 杨荣辉,水中和(33)
磷渣在生产油井水泥中的应用研究 …
湖泥与稻壳混烧及灰渣资源化研究 崔 鹏,全红霞,赵素芸,李逸馨,谭 刚(42)
碳纤维加固技术在码头维修工程中的应用 袁新顺,杨军彦,高 明,徐建雄(45)
重庆一横线软弱围岩浅埋隧道工程施工技术研究 罗 中(49)
预制装配式梁的有限元研究 董静祎,魏文晖,高 湛(55)
国内外规范对于钢筋混凝土梁抗剪承载力公式的比较 李祥华(59)
200 平方浮式多功能平台设计 李晨曦,苏相岗,陈麦露 (62)
新标准对公共建筑围护结构节能设计的影响——以夏热冬冷地区办公建筑为例
专业技术人员培训工作策略 任彦佳,耿 职,古红穹(70)
欢迎投稿、订阅《建材世界》(32)
声明