

# 建材世界

THE WORLD OF BUILDING MATERIALS  
JIAN CAI SHI JIE



建材世界

第三十七卷 第一期 总第一百八十二期

二〇一六年二月



中国建材国际工程集团有限公司

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

ISSN 1674-6066



电子阅读扫一扫

1  
2016

## 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 鸥(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 ·····	····· 周紫晨,曾 明,陈翠先,杨胜文,凌 勇(14)
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 <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 对纸面石膏板粘结性能的影响 ·····	宋 昊,崔学坤(30)
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·····	邹兴芳,朱教群,陆小黑,周卫兵(37)
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 ·····	····· 沈小芹(67)
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 ·····	(74)