

ISSN 0454-5648
CN 11-2310/TQ
CODEN KSYHA5

硅酸盐学报

JOURNAL OF THE CHINESE CERAMIC SOCIETY

中国硅酸盐学会

THE CHINESE CERAMIC SOCIETY

<http://www.gxyb.cbpt.cnki.net>

石灰比对水泥乳化沥青砂浆断裂韧性的影响

王超, 邓德华, 元强

Influence of Mass Ratio of Asphalt to Cement on Fracture Toughness of Emulsified Asphalt Cement Mortar

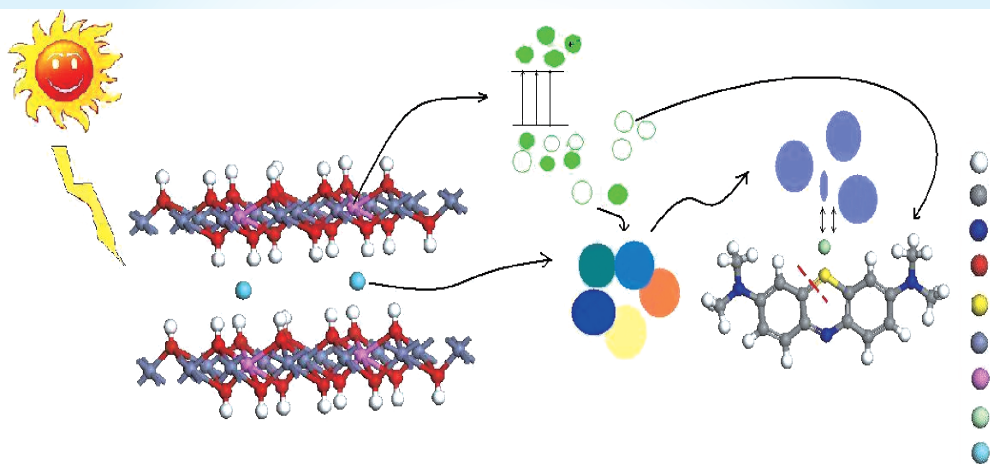
WANG Chao, DENG Dehua, YUAN Qiang



F5000

Vol.44 No.5

2016



From p.731

Ei 核心期刊, Scopus, CA, SA, PЖ收录期刊



F5000

1957 年创刊

硅 酸 盐 学 报

总 326 期

Guisuanyan Xuebao

(无机非金属材料)

<http://www.gxyb.cbpt.cnki.net>

第 44 卷 第 5 期 2016 年 5 月, 月刊

目 次

沥青比对水泥乳化沥青砂浆断裂韧性的影响·····	王 超, 邓德华, 元 强 (627)
矿渣混合水泥中初始氧化钙含量与砂浆溶蚀质量损失的关系·····	王培铭, 庞 敏, 刘贤萍 (634)
碳化养护对钢渣混凝土强度和体积稳定性的影响·····	张 丰, 莫立武, 邓 敏 (640)
预水化对水泥性能及水泥-聚羧酸系减水剂相互作用的影响(英文)·····	孙振平, 水亮亮, 杨海静, 刘 毅, 冀言亮 (647)
钢渣中水化惰性矿物的化学物相分析·····	侯新凯, 袁静舒, 杨洪艺, 刘柱燊, 梁 爽 (651)
通过加速碳化激发 γ -C ₂ S 矿物的活性·····	刘松辉, 管学茂, 邱 满, 冯春花 (658)
脱硫灰/脱硫石膏作为水泥缓凝剂的水化行为·····	苏清发, 周勇敏, 陈永瑞, 吴慕正 (663)
通过观测硬化水泥浆体的细观孔隙结构预测其宏观力学性能·····	阚 晋, 彭兴黔 (668)
等离子改性碳纤维对固井水泥界面的影响·····	程小伟, 时 宇, 龙 丹, 孔 婷, 段 艺, 李早元, 张兴国, 郭小阳 (673)
混凝土界面过渡区微观结构及其数值模拟方法的研究进展(综合评述)·····	施惠生, 孙丹丹, 吴 凯 (678)
三管燃烧器在生长室内燃烧特性的数值模拟·····	刘旭东, 毕孝国, 唐 坚, 牛 微, 孙旭东 (686)
钒氧化物纳米材料在钠离子电池中的应用(综合评述)·····	魏湫龙, 蒋周阳, 谭双双, 李启东, 麦立强 (693)
银纳米线及其透明导电膜的制备·····	梁树华, 卫文飞, 何 岗, 胡卫南 (707)
BiOCl _x I _{1-x} 复合半导体的热稳定性及光催化性能·····	方 稳, 何洪波, 薛霜霜, 余长林, 周晚琴 (711)
多孔金属氧化物半导体薄膜的制备及光催化性能·····	吴朵朵, 鲍 艳, 马建中, 田万乐 (720)
不同阴离子插层锌铝水滑石对亚甲基蓝光的催化性能(英文)·····	曹根庭, 薛继龙, 夏盛杰, 倪哲明 (726)
碳化硅量子点表面物化特性的计算模拟·····	朱彦敏, 宋月鹏, 孙亚楠, 韩志高, 高东升, 刘自平, 孙丰飞 (733)

稀土掺杂碳酸钙/聚丙烯可调色复合材料的制备及性能(英文)

.....李荣秋, 康明, 程洪俊, 张丽, 牟永仁, 王峰, 刘敏, 魏世林, 张平, 孙蓉 (740)

白云母微粉作为润滑脂添加剂的摩擦学性能.....杜鹏飞, 陈国需, 宋世远, 赵立涛, 吴江, 李进 (748)

高温煅烧下快速加热石灰石的热分解反应动力学.....陈凯锋, 薛正良, 李建立 (754)

蛇纹石石棉纤维表面活性及生物持久性研究进展(综合评述)

.....霍婷婷, 董发勤, 邓建军, 彭同江, 秦凯, 罗薇, 孙东平 (763)

聚合物/层状矿物纳米复合材料的研究进展(综合评述).....徐文, 武小雷, 孙伟福 (769)

钙铝酸盐红外玻璃的微晶化.....赵慧峰, 祖成奎, 何坤, 刘永华, 王衍行, 韩滨, 金扬利 (780)