

kinetics of $2\text{Na}^+ = \text{Pb}^{2+}$ cations exchange process in Na-vermiculites [J]. Journal of Functional Materials, 38(5): 790~794 (in Chinese with English abstract).

附中文参考文献

郭捡红, 赵伟华, 魏成清, 等. 2009. 三种孵化介质对黄喉拟水龟卵孵化期、孵化成功率和孵出幼体特征的影响[J]. 水产学报, 33(2): 253~258.

国家环保总局. 2002. 水和废水监测分析方法(第四版) [M]. 北京: 中国环境科学出版社, 246~248.

胡光锁, 李政一, 朱永平, 等. 2006b. 高膨胀率高质量蛭石粉体研制—II. 热膨胀机理初探[J]. 过程工程学报, 6(5): 763~767.

胡光锁, 朱永平, 李政一, 等. 2006a. 高膨胀率高质量蛭石粉体研制—I. 热膨胀机理初探[J]. 过程工程学报, 6(2): 205~209.

鲁安怀. 1999. 环境矿物材料基本性能——无机界矿物天然自净化功能[J]. 岩石矿物学杂志, 18(2): 294~300.

鲁安怀. 2001. 环境矿物材料在土壤-水体-大气污染治理中的利用[J]. 岩石矿物学杂志, 20(4): 371~381.

彭同江, 孙红娟, 孙金梅, 等. 2009. 金云母-蛭石间层矿物阳离子交换容量的影响因素研究[J]. 矿物岩石, 29(1): 14~19.

张宝述, 宋海明, 王励生, 等. 2007. Na型蛭石中 $2\text{Na}^+ = \text{Pb}^{2+}$ 离子交换过程的动力学研究[J]. 功能材料, 38(5): 790~794.

《硅酸盐通报》征稿启事

《硅酸盐通报》是中国硅酸盐学会的会刊, 由中国硅酸盐学会和中材人工晶体研究院有限公司联合主办; 月刊, 大 16 开, 250 页; 是中文核心期刊, 第 2 届中国精品科技期刊, 被美国《化学文摘》(CA) 检索及“中国学术期刊网”全文收录, 在国内无机非金属材料行业有较大影响。

《硅酸盐通报》主要报导: 高技术陶瓷、水泥、玻璃、建材、耐火材料、人工晶体、非金属矿及复合材料等相关领域中科学技术研究方面的创新和成果, 交流生产和技术经验, 追踪硅酸盐行业的前沿发展与动态。旨在全面提升行业科研、生产、教学、设计、管理等学术水平和技术创新能力, 追逐专业制高点, 为促进国内外无机材料领域的发展服务。

《硅酸盐通报》现为月刊出版, 投稿程序简单方便、审稿专业速度快、发表周期短、影响力大, 欢迎相关方面的专家、学者和技术人员赐稿, 编辑部将竭力为您的劳动成果登上展示平台服务。

主编室: 010—65492963

投稿咨询: 010—65492968,

传真: 010—65493320

010—65492826/2861/2635 转 8411

投稿邮箱: gsy123@126.com

网 址: <http://www.jtxb.cn>

地 址: 100018 北京市朝阳区东坝红松园 1 号人工晶体研究院