

一种类蛭石结构纳米层状硅酸盐材料的制备方法

作者: 阚世友; 刘义; 王军华; 陈朝阳

日期: 2016-04-20

专利权人: 中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型: 发明专利

摘要 本发明涉及一种类蛭石结构纳米层状硅酸盐材料的制备方法, 该方法是由二氧化硅、气相法二氧化硅或硅酸钠与氧化铝、氧化镁和氢氧化钠通过水热法在自生压力条件下得到类蛭石结构纳米层状硅酸盐材料。通过本发明所述方法获得的类蛭石结构纳米层状硅酸盐材料具有层状结构明显, 粒径均匀, 杂质可控, 制备方法简单易操作等优点。

申请日期: 2016-01-27

申请号: CN201610053922.8

公开(公告)号: CN105502422A

代理机构: 乌鲁木齐中科新兴专利事务所 65106

文献类型: **专利**

条目标识符: <http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/6493>

专题: 材料物理与化学研究室

推荐引用方式: 阚世友,刘义,王军华,等. 一种类蛭石结构纳米层状硅酸盐材料的制备方法. CN105502422A[P]. 2016-04-20. GB/T 7714

条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见](#)

暂无评论

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

个性服务

推荐该条目

- ★ 保存到收藏夹
- 📊 查看访问统计
- 📄 导出为Endnote文件

谷歌学术

- 📖 谷歌学术中相似的文章
- 📖 [阚世友]的文章
- 📖 [刘义]的文章
- 📖 [王军华]的文章

百度学术

- 📖 百度学术中相似的文章
- 📖 [阚世友]的文章
- 📖 [刘义]的文章
- 📖 [王军华]的文章

必应学术

- 📖 必应学术中相似的文章
- 📖 [阚世友]的文章
- 📖 [刘义]的文章
- 📖 [王军华]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

