

长白山地区最近一次火山喷发的热释光年龄

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/168468643616053.html>

范文网，为你加油喝彩！

面试问题回答技巧-健康的的英文

我們比任何時候
都更接近夢想
—致高考

2023年5月22日发(作者：真棒的拼音)

长白山地区最近一次火山喷发的热释光年龄

尹功明;李盛华

【期刊名称】《岩石学报》

【年(卷),期】2000(016)003

【摘 要】长白山天池在近代和历史时期有过多次喷发,目前仍具潜在喷发危险.因此,确定最后一次喷发的时代具有重要意义.在长白山白云峰至天池的坡上采集了粗面岩样品,通过热释光测年法中的前剂量技术测定,获得了各样品的TL年龄,由于原先的粗面岩受到了后期火山活动时岩浆的高温烘烤,其热释光年龄代表了天池最后一次喷发的时代,距今约 533 ± 266 年.

【总页数】4页(P353-356)

【作 者】尹功明;李盛华

【作者单位】中国地震局地质研究所,北京,100029;香港大学放射同位素研究所,香港;香港大学放射同位素研究所,香港

【正文语种】中 文

【中图分类】P317.3;P575.6

【相关文献】

- 1.近代喷发火山岩热释光测年研究 [J], 计凤桔;李建平;郑荣章
- 2.五大连池火山群最新喷发时间的热释光(TL)年代学证据 [J], 计凤桔;李齐
- 3.云南腾冲马鞍山最后一次喷发的热释光年龄 [J], 尹功明;李盛华
- 4.湛江湖光岩最近一次火山喷发的热释光年代 [J], 全亚荣
- 5.长白山天池火山近代喷发物的热释光(TL)年代学初步研究 [J], 计凤桔;李建平;郑荣章

因版权原因，仅展示原文概要，查看原文内容请购买

超越作文-雪溪



更多 在线阅览 请访问 https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发