

李霓,张柳毅,赵勇伟,曹园园,盘晓东. 2012. 我国东北小古里河-科洛-五大连池-二克山火山带钾质矿物成因及地质意义. 岩石学报, 28(4): 1173-1180

我国东北小古里河-科洛-五大连池-二克山火山带钾质矿物成因及地质意义

作者 单位

[李霓](#) [中国地震局地质研究所,活动构造与火山重点实验室,北京 100029](#); [中国地震局地质研究所,地震动力学国家重点实验室,北京 100029](#)

[张柳毅](#) [中国地震局地质研究所,活动构造与火山重点实验室,北京 100029](#); [中国地震局地质研究所,地震动力学国家重点实验室,北京 100029](#)

[赵勇伟](#) [中国地震局地质研究所,活动构造与火山重点实验室,北京 100029](#); [中国地震局地质研究所,地震动力学国家重点实验室,北京 100029](#)

[曹园园](#) [中国地震局地质研究所,活动构造与火山重点实验室,北京 100029](#); [中国地震局地质研究所,地震动力学国家重点实验室,北京 100029](#)

[盘晓东](#) [吉林省地震局,长春 130022](#)

基金项目: 本文受国家自然科学基金项目(40672043)、中国地震局地质研究所地震动力学国家重点实验室开放课题(LED2010B07)、中国地震局地质研究所基本科研业务专项(IGCEA-1102)和中国科学院广州地球化学研究所同位素地球化学国家重点实验室开放课题(GIGIso-10-01)联合资助.

摘要:

东北黑龙江小古里河-科洛-五大连池-二克山火山岩带是我国近代保存最好的火山群之一,此带火山岩的岩石化学特点全都强碱富钾, $K_2O/Na_2O > 1.2$,属于一套高钾过碱性火山岩.通过对东北钾质火山岩及金云母橄榄岩地幔捕虏体中钾质矿物金云母、白榴石的成分、结晶环境与岩浆成分及来源关系的研究,认为在岩石圈伸展构造背景下,地幔金云母橄榄岩的低度部分熔融形成钾质岩浆,钾质岩浆上升到地壳浅部经历了白榴石的结晶作用.岩浆演化晚期,因钾质矿物大量晶出导致岩浆相对富钠而出现他形霞石和方钠石等填隙矿物.火山岩及地幔捕虏体中富挥发分矿物金云母、白榴石、磷灰石、霞石和方钠石还提供了钾质岩浆富含 H_2O 、F、Cl、P等挥发分的证据.

关键词: [小古里河-科洛-五大连池-二克山火山岩带](#) [钾质火山岩](#) [金云母](#) [白榴石](#) [挥发分](#)

投稿时间: 2011/12/9 **最后修改时间:** 2012/3/1

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第2173857位访问者 黔ICP备07002071号-2

主办单位: 中国矿物岩石地球化学学会 中国科学院地质与地球物理研究所 单位地址: 北京9825信箱/北京朝阳区北土城西路19号

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

