

首页|学报简介|编委会|投稿指南|订阅指南|文件下载|期刊浏览|关键词检索|高级检索|联系我们

匡永生,庞崇进,罗震宇,洪路兵,钟玉婷,邱华宁,徐义刚. 2012. 胶东青山群基性火山岩的Ar-Ar年代学和地球化学特征: 对华北克拉通破坏过程的启示. 岩石学报, 28(4): 1073-1091

胶东青山群基性火山岩的Ar-Ar年代学和地球化学特征: 对华北克拉通破坏过程的启示

作者 单位 E-mail

匡永生 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,广州 510640; 中国科学院研究生

院, 北京 100049; 广东省有色金属地质勘查局地质勘查研究院, 广州 510080

庞崇进 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,广州 510640

罗震宇 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,广州 510640

洪路兵 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,广州 510640

钟玉婷 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,广州 510640

邱华宁 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,广州 510640

徐义刚 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,广州 510640

yigangxu@gig.ac.cn

基金项目: 本文受国家自然科学基金项目(90714001、91014007)和中国科学院国际合作海外团队项目联合资助.

摘要:

青山群火山岩是华北克拉通破坏期间最具代表性的地幔或地壳熔融产物,记录了华北深部地质演化的重要信息。本文对胶东青山群基性火山岩进行了⁴⁰Ar/³⁹Ar定年和岩石地球化学分析,结合前人报道的胶东青山群酸性火山岩资料,发现:(1)基性火山岩喷发年龄为122~113Ma,早于青山群酸性火山岩(110~98Ma);(2)基性和酸性火山岩显示了不同的元素和同位素地球化学特征。岩石成因分析表明,基性火山岩为交代富集地幔部分熔融作用的产物,而酸性火山岩为古老下地壳 和中生代底侵岩浆的熔融产物(Ling et al., 2009)。因此,胶东地区青山群火山岩记录了岩浆熔融源区从地幔向下地壳的转变。这与长时间尺度的岩石圈减薄过程中热能由地幔向地壳传递过程相吻合,而不同于地壳拆沉作用所预测的岩浆演化趋势。

关键词: 火山岩 青山群 Ar-Ar定年 岩石地球化学 富集岩石圈地幔 岩浆底侵作用 胶东 华北克拉通

投稿时间: 2011/11/18 最后修改时间: 2012/2/3

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

您是第2177308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

