

. 1999. 云南洱海东部新生代高钾碱性岩浆岩痕量元素特征. 岩石学报, 15(1): 75-82

云南洱海东部新生代高钾碱性岩浆岩痕量元素特征

基金项目:

摘要:

云南洱海东部地区广泛分布的新生代高钾碱性岩浆岩。通过对其稀土和微量元素的研究,了解它们的物质来源和形成的构造环境。我们用电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定了本区各类岩石的稀土元素和微量元素。结果显示1)它们的稀土特征相同富集轻稀土,稀土分配模式为轻稀土富集型, Eu无明显亏损, (La/Yb)

关键词: [高钾碱性岩浆岩](#) [痕量元素](#) [构造环境](#) [物质来源](#) [云南](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第919704位访问者

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 中国科学院地质与地球物理研究所

[本系统由北京勤云科技发展有限公司设计](#)

