

当前位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 朱丹 性别: 男
 职称: 副研究员 学历: 博士
 电话: 0851-5891238 传真: 无
 Email: zhudan@vip.gyig.ac.cn 邮编: 550002
 地址: 贵阳市观水路46号



简历:

1988.9-1992.7 北京大学地质学系地球化学专业, 获学士学位。
 1992.9-1997.3 中国科学院地球化学研究所环境地球化学专业, 获硕士学位。
 1997.3-2000.7 中国科学院地球化学研究所地球深部物质与流体作用地球化学研究室工作
 2000.7-2003.9 中国科学院地球化学研究所矿床地球化学重点实验室, 获博士学位。
 2004.5-2009.9 中国科学院广州地球化学研究所从事博士后研究工作。
 2003.9-至今 中国科学院地球化学研究所矿床地球化学重点实验室从事教学和科研工作, 2000年获副研究员职称。

研究方向:

- 火山和岩浆作用过程的数值模拟
- Cu-Ni-PGE岩浆硫化物矿床
- 岩浆洋冷却结晶

承担科研项目情况:

- 1.2006年1月-至2006年1月,主持的国家自然科学基金预研究项目“峨眉山大火成岩省元谋地区部分基性-超基性岩体Soret效应及PGE成矿机制研究”(40572054)
- 2.2007年7月-至今,负责的国家973项目华南陆块陆内成矿作用:背景与过程三级子课题(2007CB411401)
- 3.2008年1月-至今,主持的国家自然科学基金“峨眉山大火成岩省元谋地区部分基性-超基性岩体Soret效应及PGE成矿机制研究”(40772059)

专家类别:

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

[1]Zhu Dan, Xu, Y. G., Luo, T.Y., Song, X, Y., Hu, R. Z. and Huang, Z. L., A density barrier model for the transition from basaltic intraplating to underplating: Concept, modeling and implications. Earth and planet Science (修改中)

[2]Zhu Dan, Xu, Y. G., Luo, T.Y., Song, X, Y., Hu, R. Z. and Huang, Z. L., The Bushveld Code deciphered by the process of the PGE Mineralization in the Zhubu Mafic-ultramafic Intrusion, Yunnan, China. Lithos(修改中)

[3]朱丹, 王世杰, 朱成明, 岩浆洋分异与月亮. 地球化学 (审稿中)

[4]Zhu, D., Luo, T.Y., Gao, Z.M., and Zhu, C.M., 2003, Differentiation of the Emeishan flood basalts at the base and throughout the crust of southwest China: International Geology Review, v. 45, p. 471-477.

[5]朱丹, 徐义刚, 罗泰义, 宋涛炎, 陶琰, 黄智龙, 朱成明, 蔡恩照, 2007, 峨眉山玄武岩的输送通道: 云南元谋地区朱布岩体: 矿物学报, v. 27, p. 273-280.

通知公告

- 关于填报2012年部门预算、政府采购...
- 2011年地球化学研究所暑期学校录取名单
- 关于参加 “国家的科学院, 人民的科...
- 关于推荐第12批博士服务团成员候选...
- 关于推荐第八届青藏高原青年科技奖...
- 关于召开我所新增副所级领导干部任...
- 关于我所2011年度岗位聘用工作评审...
- 关于2011年度岗位聘用工作的通知
- 地球化学研究所财务报销指南
- 关于推荐首批 “中国科学院青年创新...
- 万泉百人计划择优申请公示
- 地球化学前沿领域学术研讨会一号通知
- 肖保华、李晓峰百人计划择优申请公示

站内搜索

请输入关键字

热门新闻

- 徐匡迪主席贵阳作 “依靠科技进步 促...
- 我所完成2011年度上半年各实验室招...
- 国家863计划重点项目 “月表物质微波...
- 地球化学研究所与云南省环境保护厅...
- 地化所工会继续保持 “贵州省直机关...
- 昆明分院基建专项巡视组到地球化学...
- 中科院资环局副局长冯仁国一行到普...
- 2012年招生导师备案通知
- 李世杰书记被评为中国科学院优秀党...
- 地化所合唱团获贵州 “省直机关纪念...
- 我所成功举办 “庆祝中共建党90周年...
- 地化所开展 “七一” 走访慰问老党员...
- 地化所第八届职工运动会胜利召开



[6]朱丹, 陶炎, 罗泰义, 高振敏, 朱成明, 柏坚, 2003, 云南金宝山镁铁—超镁铁岩的地球化学特征及成因: 矿物学报, v. 23, p. 63-69.

[7]朱丹, 罗泰义, 2000, 量子化学从头计算法研究高岭石氢原子的位置: 矿物学报, v. 20, p. 353-355.



版权所有 Copyright 2001-2009 中科院地球化学研究所, All Rights Reserved .
黔ICP备050000591号 办公室电话:0851-5895095 电子邮件:bgs@vip.gyig.ac.cn