

▶▶ 当前所在位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 于宋月 性别: 男

职称: 副研究员

电话: 无

Email: yusongyuegyig@hotmail.com

地址: 贵阳市观水路46号

简历:
2008.06—今:

中国科学院地球化学研究所助理研究员、副研究员

研究方向:

与镁铁-超镁铁质有关的岩石和矿床地球化学研究

承担科研项目情况:

正在进行的主要科研项目

(1) 吉林蛟河幔源含石榴石辉石岩包体的地球化学研究(国家青年基金, 2010.01-2012.12, 负责人)

(2) 云南元谋地区两种不同类型矿床成因研究-以朱布和安益岩体为例(西部博士资助项目, 2011.1-2013.12, 负责人)

专家类别:

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

共发表论文10余篇, 代表性论文有:

1. **Yu, S.Y.**, Song, X.Y. Xu, Y.G., Chen, L.M., Li, J. 2012. Effects of melt percolation on the Re-Os systematics of continental mantle lithosphere: A case study of spinel peridotite xenoliths from Heilongjiang, NE China. **Science in China Series D** (已接受).

2. **Yu, S.Y.**, Xu, Y.G, Ma, J.L., Zheng Y.F., Kuang, Y.S., Hong, L.B., Ge, W.C., Tong, L.X. 2010. Remnants of oceanic lower crust in the subcontinental lithospheric mantle: Trace element and Sr-Nd-O isotope evidence from aluminous garnet pyroxenite xenoliths from Jiaohe, Northeast China. **Earth and Planetary Science Letters**. 297(3-4): 413-42

3. **Yu, S.Y.**, Xu, YG, Huang, X.L., Ma, J.L., Ge, W.C., Zhang, H.H., Qin, X.F. 2008. Hf-Nd isotopic decoupling in continental mantle lithosphere beneath Northeast China: Effects of pervasive mantle metasomatism. **Journal of Asian Earth Sciences** 35: 554-570.

4. He, B., Xu, Y.G., Huang, X.L., Luo, Z.Y., Shi, Y.R., Yang, Q.J., **Yu, S.Y.** 2007. Age and duration of the Emeishan flood volcanism, SW China: Geochemistry and SHRIMP zircon U-Pb dating of silicic ignimbrites, post-volcanic Xuanwei Formation and clay tuff at the Chaotian section. **Earth and Planetary Science Letters** 255: 306-323.

5. 于宋月, 宋谢炎, 2011. 东北地区断裂带内部岩石圈地幔PGE及Re-Os同位素研究—以舒兰和尚志橄榄岩包体为例. 矿物岩石地球化学通报, 30(增刊):

6. 朱飞霖, 陶琰, 胡瑞忠, 于宋月, 屈文俊, 杜安道. 2011. 四川省会理县青矿山Ni-Cu-PGE矿床成因机制的Re-Os同位素证据. 岩石学报, 27(9): 2655-2664

7. 于宋月, 徐义刚, 全来喜, 2008. 吉林蛟河石榴子石辉石岩的Eu异常及其成因研究. 矿物岩石地球化学通报, 27(增刊): 239-241.

8. 秦秀峰, 徐义刚, 张辉煌, 于宋月, 邱华宁, 2008. 大陆亚碱性火山岩的成因多样性: 以敦化-密山和东宁火山岩带为例. 岩石



通知公告

- 关于2013年度岗位聘用工作的通知
- 中国科学院地球化学研究所金阳园区U...
- 中国科学院地球化学研究所金阳新园...
- 2012年科研成果奖励统计公示至5月10日
- 第十一届全国勘查地球化学学术讨论...
- 中国科学院地球化学研究所 计算...
- 中国科学院地球化学研究所金阳新所...
- 中国科学院地球化学研究所金阳新所...
- “第七届全国环境化学大会”通知(第...
- 中国科学院地球化学研究所金阳新所...
- 中国科学院地球化学研究所金阳新所...
- 漂亮百人计划终期评估材料公示
- 关于地化所人才项目申报的通知

站内搜索

请输入关键字

搜索

热门新闻

- 台湾大学地质系李红春教授应邀访问...
- 光焯希望小学教师住宿条件得以改善
- 贵州日报报道《打井 集雨 节水—...
- 昆明分院对安研会圆满成功致来感谢信
- 中科院西部地区第十二届安全工作研...
- 纪念涂光焯先生逝世六周年
- 中国陆地生态系统的碳储量估算获得...
- 美国南密西西比大学吴蔚副教授访问...
- 地化所环境支部传达学习党的群众路...
- 环境地球化学国家重点实验室2013年...
- 第六届全国成矿理论与找矿方法学术...
- 地化所召开深入学习党的十八大精神...
- 美国地质调查局资深科学家I-Ming Ch...



9. 于宋月, 徐义刚, 黄小龙, 葛文春, 程锦. 2007. 东北和华北地区上地幔成分和热状态对比及对中国东部岩石圈减薄的启示. 岩石学报 23 (6) : 1252-1268.

10. 于宋月, 徐义刚, 黄小龙, 葛文春, 马金龙. 2007. 吉林双辽地区橄榄岩包体中熔体-岩石作用特征及其对地幔交代作用的启示. 岩石矿物学杂志 26 (3) : 213-222.

