

▶ 当前所在位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 朱维光 性别: 男
 职称: 研究员 学历: 博士
 电话: 0851-5895037;0851-5891664 传真: 无
 Email: zhuweiguang@vip.gyig.ac.cn 邮编: 550002

地址: 贵阳市观水路46号

简历:
 学历:

1986-1990 成都地质学院本科学习, 获工学学士学位。

1998-2001 中国科学院地球化学研究所硕士研究生, 地球化学专业, 导师为李朝阳研究员、邓海琳副研究员, 获理学硕士学位。

2001-2004 中国科学院研究生院博士研究生, 地球化学专业, 导师为涂光炽院士、邓海琳副研究员, 刘秉光研究员获理学博士学位。

工作经历:

1990-1998 广东核工业地质局二九三大队, 助理工程师、工程师。

2004-至今 中国科学院地球化学研究所副研究员。

研究方向:

1、镁铁-超镁铁质岩石及其成矿作用;

2、西南三江成矿作用。

承担科研项目情况:

1、国家自然科学基金(批准号: 40673031);

2、国家973项目(2007CB411401和2009CB421003);

3、中国科学院知识创新工程项目(KZCX2-YW-136)。

专家类别:

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

1. **Zhu, W. G.**, Zhong, H., Li, X. H., Deng, H. L., He, D. F., Wu, K. W., Bai, Z. J., 2008. SHRIMP Zircon U-Pb geochronology, elemental, and Nd isotopic geochemistry of the Neoproterozoic mafic dykes in the Yanbian area, SW China. *Precambrian Res.*, 164(1-2): 66-85.

2. **Zhu, W. G.**, Zhong, H., Li, X. H., Liu, B. G., Deng, H. L., and Qin, Y., 2007. ⁴⁰Ar-³⁹Ar age, Geochemistry and Sr-Nd-Pb isotopes of the Neoproterozoic Lengshuiqing Cu-Ni sulfide-bearing mafic-ultramafic complex, SW China. *Precambrian Res.*, 155(1-2): 98-124.

3. **Zhu, W. G.**, Zhong, H., Deng, H. L., Wilson, A. H., Liu, B. G., Li, C. Y., and Qin, Y., 2006. SHRIMP zircon U-Pb age, geochemistry and Nd-Sr isotopes of the Gaojiacun mafic-ultramafic intrusive complex, SW China. *International Geology Review*, 48(7): 650-668.



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

热门新闻

- 台湾大学地质系李红春教授应邀访问...
- 光炽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...
- 纪念涂光炽先生逝世六周年
- 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线...
- 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...



4. **Zhu Weiguang**, Deng Hailin, Liu Bingguang, Li Chaoyang, Qin Yu, Luo Yaonan, Li Zhide, Pi Daohui, 2004. The age of the Gaojiacun mafic – ultramafic intrusive complex in the Yanbian area, Sichuan Province: Geochronological constraints by U-Pb dating of single zircon grains and $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ dating of hornblende. Chinese Science Bulletin, 49(10): 1077-1085.

5. Zhong, H., **Zhu, W. G.**, Hu, R. Z., Xie, X. W., He, D. F., Liu, F., Chu, Z. Y., 2009. Zircon U-Pb age and Sr-Nd-Hf isotope geochemistry of the Panzhihua A-type syenitic intrusion in the Emeishan large igneous province, southwest China and implications for growth of juvenile crust. Lithos 110: 109-128.

6. Zhong, H., **Zhu, W. G.**, Chu, Z. Y., He, D. F., Song, X. Y., 2007. Shrimp U-Pb zircon geochronology, geochemistry, and Nd-Sr isotopic study of contrasting granites in the Emeishan large igneous province, SW China. Chemical Geology, 236:112-133.

7. Zhong, H., **Zhu, W. G.**, 2006. Geochronology of layered mafic intrusions from the Pan-Xi area in the Emeishan large igneous province, SW China. Mineralium Deposita, 41: 599-606.

8. Zhong, H., **Zhu, W. G.**, Qi, L., Zhou, M. F., Song, X. Y., and Zhang, Y., 2006. Platinum-group element (PGE) geochemistry of the Emeishan basalts in the Pan-Xi area, SW China. Chinese Science Bulletin, 51(7): 845-854.

9. Zhong, H., Hu, R. Z., Wilson, A. H., **Zhu, W. G.**, 2005. Review of the Link between the Hongge Layered Intrusion and Emeishan Flood Basalts, Southwest China. International Geology Review 47, 971-985.

10. Li Chaoyang, Liu Tiegeng, Ye Lin, **Zhu Weiguang**, Deng Hailin, 2003. Large and superlarge silver deposits associated with volcanic rocks in China. Science in China (Series D), 46(supplement): 84-98.

