



研究队伍

- 两院院士
- 百人计划
- 杰出青年
- 研究员
- 副研究员
- 博士后
- 人才招聘

您现在的位置: 首页 > 研究队伍

姓名: 王志洪 性别: 男
职称: 研究员 学位: 博士
电话: 010-82998511 传真: 010-62010846
Email: z-hwang@mail.iggcas.ac.cn 邮编: 100029
地址: 北京朝阳区北土城西路19号, 中科院地质与地球物理研究所



更多信息:

【English】 岩石圈演化研究室

简历:

学历:

- 1995, 11 - 1998, 1 中国科学院地质研究所, 博士后;
- 1992, 9 - 1995, 10 南京大学地球科学系构造地质学专业, 获博士学位(1996年);
- 1989, 9 - 1992, 7 南京大学地球科学系构造地质学专业, 获硕士学位;
- 1985, 9 - 1989, 7 原长春地质学院地质系, 获学士学位。

工作经历

- 2005 - 今 中国科学院地质与地球物理研究所, 创新基地研究员、博士生导师;
- 2005, 7 - 10 香港大学, 访问学者;
- 2003, 11 - 2004, 11 加拿大蒙特利尔大学, 高访学者和博士后;
- 2000 - 2004 中国科学院地质与地球物理研究所, 创新基地副研究员。

主要学术任职

1999年至2003年担任国际学术组织“InterRidge”的中国联系人, 2003年至今担任InterRidge China执委。2007年起担任国际刊物“The Open Mineralogy Journal”编委, 2011年起担任国际刊物“Open Journal of Geology”编委, 2013年起担任国际刊物“Open Journal of Geology”主编。

研究方向:

大地构造学、构造地质学、前寒武纪地质学

学科类别:

地质学

职务:

社会任职:

承担科研项目情况:

- 燕山构造带前侏罗世构造变形研究(41072157, 面上基金, 2011, 1—2013, 12, 正在进行)
- 早前寒武纪增生-碰撞复合型造山带-华北中部造山带中段构造变形研究(40772139, 面上基金, 2008, 1—2010, 12, 已完成)
- 板缘应力传递和调节—“内蒙地轴”东段晚古生代-中生代构造变形研究(40572130, 面上基金, 2006, 1—2008, 12, 已完成)
- “内蒙地轴”东段晚古生代-中生代构造变形研究(回国留学基金, 2006—2007, 已完成)
- 燕山板内造山带的结构、变形过程及动力学(第二负责人, 40132020, 重点基金, 2002, 1—2005, 12, 已完成)
- 五台山太古花岗绿岩带形成演化的地球化学和年代学证据(49973004, 面上基金, 2000, 1—2002, 12, 已完成)和中澳合作基金项目(已完成)

获奖及荣誉:

代表论著:

2010:

1. **Wang Zhihong**, Simon A. Wilde, Wan Jialiang. Tectonic setting and significance of 2.3-2.1 Ga magmatic events in the Trans-North China Orogen: New constraints from the Yanmenguan mafic-ultramafic intrusion in the Hengshan-Wutai-Fuping area. *Precambrian Research*, 2010, 178, 27-42.
2. **Wang Zhihong**. Reply to the comment by Zhao et al. on: "Tectonic evolution of the Hengshan- Wutai-Fuping complexes and its implication for the Trans-North China Orogen" , *Precambrian Research*, 2010, 176, 99-104.
3. Martignole J., **Wang Zhihong**. Feldspar thermometry of Grenvillian-age UHT migmatites, Mollendo-Camana block, Southern Peru. *The Canadian Mineralogist*, 2010, 48, 1025-1039.

2009:

1. **Wang Zhihong**, Tectonic evolution of the Hengshan-Wutai-Fuping complexes and its implication for the Trans-North China Orogen. *Precambrian Research*, 2009, 170, 73-87.

2007:

1. **Wang Zhihong**, Zhao Yue, Zou Haibo, Li Wuping, Liu Xiaowen, Wu Hai, Xu Gang, Zhang Suanhong. Petrogenesis of the Early Jurassic Nandaling flood basalts in the Yanshan belt, North China Craton: a correlation between magmatic underplating and lithospheric thinning. *Lithos*. 2007, 96, 543-566.



地址: 北京市朝阳区北土城西路19号 邮编:100029 电话: 010-82998001 传真: 010-62010846
版权所有© 2009 中国科学院地质与地球物理研究所 备案序号:京ICP备05029136号