

当前位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 沈能平 性别: 男  
 职称: 副研究员 学历: 1999.09 - 2003.07 吉林大学, 获学士学位 2003.08 - 2008.05 中国科学院地球化学研究所, 获博士学位  
 电话: 无 传真: 无  
 Email: shennengping@vip.gyig.ac.cn 邮编: 550002  
 地址: 贵阳市观水路46号



简历:  
 2008.5—2010.12:  
 中国科学院地球化学研究所助理研究员

2011.1—今:  
 中国科学院地球化学研究所副研究员  
 研究方向:

- 1、成矿作用地球化学
  - 2、成矿规律与成矿预测
- 承担科研项目情况:  
 正在进行的主要科研项目

(1) 铅锌元素共生与分异机制研究——以西昆仑塔木、卡兰古矿床为例 (国家自然科学基金青年基金, 2010.01-2012.12, 负责人)

(2) 贵州独山锑矿田成矿流体演化过程研究 (贵州省科学技术基金项目, 2010.01-2012.12, 负责人)

(3) 滇黔桂卡林型金矿同位素年代学研究 (矿床地球化学国家重点实验室领域前沿项目, 2011.08-2013.07, 负责人)

专家类别:

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

共发表论文近30篇, 合作出版专著1部。代表性论文有:

1. Peng Jiantang, Zhou Mei-Fu, Hu Ruizhong, **Shen Nengping**, Yuan Shunda, Bi Xianwu, Du Andao, Qu Wenjun. Precise molybdenite Re-Os and mica Ar-Ar dating of the Mesozoic Yaoganxian tungsten deposit, central Nanling district, South China. *Mineralium Deposita*, 2006, 41(7): 661-669.

2. Yuan Shunda, Peng Jiantang, **Shen Nengping**, Hu Ruizhong, Dai Tongmo. <sup>40</sup>Ar-<sup>39</sup>Ar isotopic dating of the Xianghualing Sn-polymetallic orefield in Southern Hunan, China and its geological implications. *Acta Geologica Sinica*, 2007, 81(2): 278-286.

3. 沈能平, 彭建堂, 袁顺达, 张东亮, 符亚洲, 胡瑞忠. 湖北徐家山锑矿床方解石C、O、Sr同位素地球化学. *地球化学*, 2007, 36(5): 479-485.

4. 沈能平, 彭建堂, 袁顺达, 张东亮, 胡瑞忠, 王国强. 湖北徐家山锑矿床流体包裹体特征及其意义. *矿床地质*, 2008, 27(5): 570-578.

### 通知公告

- 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
- 关于做好2013年度“千人计划”申报...

### 站内搜索

请输入关键字

### 热门新闻

- 陈颢院士来地球化学所作报告
- 日本北海道大学Kimitaka Kawamura教...
- 美国迈阿密大学董海良教授访问地球...
- 中科院监审局李定局长到地球化学所...
- 我所参加昆明分院2013年度安全工作会议
- 刘耘研究员获2013年贵州省“五一劳...
- Mikkel Holmen Andersen博士访问地...
- 地化所离退休职工春游寻梦谷
- 孙鸿烈院士、于贵瑞研究员一行对普...
- 国家基金委副主任刘丛强院士莅临地...
- 地球化学所召开保密工作会议
- 地球化学所胡瑞忠所长“两会”谈西...
- 地化所王世杰副所长当选为中国民革...



5. 沈能平, 彭建堂, 袁顺达, 张东亮, 胡瑞忠. 湖北徐家山铋矿床铅同位素组成与成矿物质来源探讨. 矿物学报, 2008, 28(2): 169-176.

6. Yuan Shunda, Peng Jiantang, Hu Ruizhong, Li Huimin, **Shen Nengping**, Zhang Dongliang. A precise U-Pb age of cassiterite from the Xianghualing tin-polymetallic deposit (Hunan, South China). Mineralium Deposita, 2008, 43 (4): 375-382.

7. 沈能平, 张正伟, 彭建堂, 肖加飞, 朱笑青, 游富华, 张中山, 王富东. 西昆仑阿巴列克地区地层样品稀土元素地球化学特征. 矿物岩石地球化学通报, 2010, 29(4): 388-399.

8. Shen Nengping, Peng Jiantang, Hu Ruizhong, Liu Shen, Coulson Ian M. Strontium and lead isotopic study of the carbonate-hosted Xujiashan antimony deposit from Hubei Province, South China: Implications for its origin. Resource Geology, 2011, 61(1): 52-62.

9. 张正伟, 漆亮, 沈能平, 游富华, 张中山, 周灵洁. 西昆仑阿巴列克铜铅矿床黄铜矿 $\text{Re-Os}$ 定年及其地质意义. 岩石学报, 2011, 27(10): 3123-3128.

