

▶▶ 当前所在位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 张兴春 性别: 男  
 职称: 副研究员 学历: 博士  
 电话: 0851-5895047 传真: 无  
 Email: zhangxingchun@vip.skleg.cn 邮编: 550002  
 地址: 贵阳市观水路46号



简历:

张兴春, 男, 1964年2月24日出生, 江苏江阴人。

1981.9-1985.7, 南京大学地质系学习, 地球化学专业, 获学士学位;

1985.9-1988.11, 中国科学院地球化学研究所研究生, 岩石学专业, 获理学硕士学位;

1992.12-1998.1, 英国伦敦大学帝国理工医学院皇家矿业学院地质系博士研究生, 矿床地质专业, 获博士学位;

1988.11-1992.10, 中国科学院地球化学研究所, 研究实习员和助理研究员, 从事中国东南沿海新生代玄武岩和黔西南微细浸染型金矿研究工作;

1997.2-1997.10, 加拿大丹斯通国际矿业公司(Denstone Intenational Co. Ltd.), 项目地质师, 从事贵州贞丰县灰家堡背斜岩上金矿(现称为水银洞金矿)的勘探工作。

1998.6-2002.3, 英国比利顿开发有限公司(Billiton Development BV)和澳大利亚必和必拓中国公司(BHP Billiton China)昆明办事处, 任项目地质师和高级项目地质师, 从事中国西南地区的有色金属的地质勘探、项目评估和矿床地质研究工作, 主要工作集中在云南西北高海拔的中甸地区进行的斑岩铜(金)矿床的勘探(包括普朗、卓玛、松诺等新矿点的发现)和比利顿公司对云南兰坪金顶锌铅矿的预可行性研究的地质工作。曾任云南高山勘查开发有限公司(比利顿开发有限公司(Billiton Development BV)与云南地矿局三大队的合资公司, 主要从事云南中甸地区斑岩铜矿的勘查工作)的总地质师。

2002.4-现在, 中国科学院地球化学研究所矿床地球化学重点实验室工作, 副研究员;

2002.10-2006.4, 任中国科学院矿床地球化学重点实验室(该实验室在2005年底成功晋升为国家重点实验室)副主任;

2005.10-2008.1, 任中国科学院地球化学研究所办公室主任

2008.2-2008.11, 为澳大利亚必和必拓中国公司(BHP Billiton China)勘探部从事咨询服务工作, 主要从事对我国新疆地区斑岩铜矿找矿前景的研究和评估, 并寻找合适的勘查项目。

研究方向:

主要从事滇黔桂地区的微细浸染型金矿的矿床地质、勘探和矿床地球化学研究工作, 滇西北、藏东和新疆东部地区斑岩型及与斑岩体系有关的铜(金)矿的矿床地质、勘探和矿床地球化学研究工作, 滇南地区的一些铁氧化物铜(金)矿床的研究工作

承担科研项目情况:

负责国家自然科学基金面上项目2项, 中科院重要方向项目课题1个和贵州省基金项目1项; 参加国家“973”项目1项、国家“支撑计划”项目1项、自然科学基金1项、中科院重要方向项目1项、横向合作项目3项、国际合作项目2项。

专家类别:

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

[1]张兴春. 2003. 国外铁氧化物铜-金矿床的特征及其研究现状.地球科学进展, 18(4): 551-560.

[2]张兴春等, 卡林型金矿不可见金与超压流体(Overpressured fluid)关系探讨-以贵州贞丰水银洞金矿为例. 贵州地质, 2004, 21(4): 274-275.

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 works...
- 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...



- [3]郭利果、刘玉平、徐伟、张兴春、秦克章、李铁胜、石玉若, 2006. SHRIMP锆石年代学对西藏玉龙斑岩铜矿成矿年龄的制约, 2006, 岩石学报, 22(4): 1009-1016.
- [4]苏文超、张弘毅、夏斌、张兴春、胡瑞忠、周国富、夏勇, 2006, 贵州水银洞卡林型金矿床首次发现大量次显微-显微可见自然金颗粒. 矿物学报, 26(3):257~260.
- [5]张兴春, 王守旭, 冷成彪, 等. 2007. 云南中甸普朗斑岩铜矿地质地球化学特征. 矿物岩石地球化学通报, 26 (增刊): 353-355.
- [6]王守旭, 张兴春, 冷成彪, 等. 2007. 滇西北中甸普朗斑岩铜矿床地球化学与成矿机理初探. 矿床地质, 26 (3): 277-288.
- [7]王守旭, 张兴春, 陈衍景. 2006. 地球初期壳幔演化的物理过程. 地质论评, 52 (4): 442-449.
- [8]王守旭, 张兴春, 秦朝建, 等. 2007. 滇西北中甸普朗斑岩铜矿流体包裹体初步研究. 地球化学, 36 (5): 467-478.
- [9]冷成彪, 张兴春, 王守旭, 等. 2007. 云南中甸地区两个斑岩铜矿容矿斑岩的地球化学特征-以雪鸡坪和普朗斑岩铜矿床为例. 矿物学报, 27(3-4):414-422.
- [10]冷成彪, 张兴春, 陈衍景, 等. 2007. 中国斑岩铜矿床与埃达克(质)岩关系探讨. 地学前缘, 14(5):199-210.
- [11]夏勇, 苏文超, 张兴春, 陶琰, 刘建中, 刘川勤, 2007. 黔西南水银洞层控卡林型金矿床成矿机理初探, 矿物岩石地球化学通报, 2007, 26(增刊), 320-323.
- [12]王守旭, 张兴春, 冷成彪, 等. 2008. 滇西北普朗斑岩铜矿锆石离子探针U-Pb年龄: 成矿时限及地质意义, 岩石学报, 24 (10), 2313-2321.
- [13]王守旭, 张兴春, 冷成彪, 等. 2008. 中甸红山夕卡岩铜矿稳定同位素特征及其对成矿过程的指示, 岩石学报, 24(3), 480-488.
- [14]冷成彪, 张兴春, 秦朝建, 等. 滇西北中甸雪鸡坪斑岩铜矿流体包裹体初步研究. 岩石学报, 24(9), 2017-2028.
- [15]冷成彪, 张兴春, 王守旭, 等. 2008. 滇西北中甸松诺含矿斑岩的锆石SHRIMP U-Pb年龄及地质意义. 大地构造与成矿学, 32 (1):126-132.
- [16]冷成彪, 张兴春, 王守旭, 等. 2008. 滇西北雪鸡坪斑岩铜矿S、Pb同位素组成及对成矿物质来源的示踪. 矿物岩石, 28(4), 80-88.
- [17]冷成彪, 张兴春, 王守旭, 秦朝建, 吴孔文, 任涛. 斑岩型铜(金)矿床岩浆热液体系演化研究进展. 矿物岩石地球化学通报, 2008, 27(增刊): 207-209.
- [18]冷成彪, 张兴春, 王守旭, 等. 2009. 岩浆-热液体系成矿流体演化及其金属元素气相迁移研究进展. 地质论评, 55(1): 100-112.

