

# 秦 亚



## 一、基本情况

秦亚，男，1986年出生，博士。2008年在长春工程学院资源勘查专业获学士学位；2010年在吉林大学地球科学学院获构造地质学专业硕士学位；2013年在吉林大学地球科学学院获构造地质学专业博士学位。2013年进入桂林理工大学地球科学学院任教。参与十余项科研课题，发表学术论文13篇，其中5篇被Ei检索。

## 二、在研科研项目

1.主持桂林理工大学博士启动金项目：辽吉古元古活动带辽南段辽河群年代学特征研究（经费4万元），2013-2014年。

2.参与中国地质调查局项目：广西大瑶山成矿带平南-昭平地区金矿整装勘查区关键基础地质研究（项目编号：12120114052501），2014-2015，参与项目中成矿构造研究。

3.参与广西壮族自治区国土资源厅项目：广西大瑶山隆起区成矿预测（项目编号：桂财预函[2014]102号），2014-2015，参与项目中成矿构造研究。

4.参与广西自然科学基金青年基金项目：花岗岩钨钼成矿能力研究——以广西苍梧社垌钨钼矿床为例（项目编号：2014GXNSFBA118230），2014-2016，参与项目中成矿构造研究。

5.参与广西自然科学基金青年基金项目：桂西北卡林型金矿床的深部地质过程与成矿机制（项目编号：2014GXNSFBA118213），2014-2016，参与项目中成矿构造研究。

## 三、主要论文

1.秦亚，梁一鸿，胡兆初，冯坚，李敏. 吉南老岭地区早白垩世铝质A型花岗岩的厘定及其构造意义. 地球科学—中国地质大学学报，2013，38(4): 677-688.

2.秦亚，梁一鸿，胡兆初，冯坚，宋志韬，李敏. 吉林省集安县上绿水桥铝质A型花岗岩体的地球化学特征及其构造意义. 吉林大学学报(地球科学版)，2012，42(4): 1076-1083.

3.秦亚，梁一鸿，邢济麟，张青伟，刘城先. 内蒙古正镶白旗地区早古生代O型埃达克岩的厘定及其意义. 地学前缘，2013，20(5): 106-114.

4.秦亚，陈丹丹，梁一鸿，邹存铭，张青伟，白令安. 吉林南部通化地区集安群的年代学. 地球科学—中国地质大学学报，2014，39(11): 1487-1499.

5.秦亚,梁一鸿,邢济麟,冯坚,宋志韬.内蒙古正镶白旗地区早白垩世 A 型花岗岩锆石 LA-ICP-MS 测年、地球化学特征及其地质意义. 吉林大学学报(地球科学版), 2012, 42(增刊 3): 154-165.

6.梁一鸿,张宏颖,秦亚,刘雪松. 内蒙古十八顷壕金矿床的叠加成矿作用—来自黄铁矿组分特征的证据. 吉林大学学报(地球科学版), 2012, 42(1): 77-81.

7.秦亚,梁一鸿,胡兆初,刘雪松. 吉林南部荒沟山地区侏罗纪花岗岩地球化学特征及构造意义. 成都理工大学学报(自然科学版), 2013, 40(1): 97-105.

8.秦亚,程新民,常建平,平智岚. 辽宁本溪晶花洞洞穴特征及形成时代. 世界地质, 2011, 30(3): 375-379.

9.秦亚,程新民,常建平,平智岚. 辽宁本溪晶花洞碳酸钙沉积物颜色多样性分析. 中国岩溶, 2011, 30(3): 354-358.

10.冯坚,梁一鸿,刘雪松,李敏,秦亚. 锡霍特-阿林成矿带金属矿床成矿作用的演化. 地质与资源, 2012, 21(3): 266-270.

#### 会议论文:

1.秦亚、梁一鸿,邹存铭. 内蒙古正镶白旗地区花岗岩年代学及地球化学特征研究. 全国岩石学与地球动力学研讨会论文集. 2012.

2.秦亚、梁一鸿,邹存铭. 榆树砬子组碎屑锆石年龄及其地质意义. 第六届构造地质与地球动力学学术研讨会论文集. 2013.

3.秦亚,梁一鸿,郭支涛,邹存铭. 集安群原岩建造及其地球动力学意义. 第六届构造地质与地球动力学学术研讨会论文集. 2013.