编号:0258-7106(2016)05-1035-12

伊春火成岩带二股矽卡岩型铁多金属矿床⁴⁰Ar-³⁹Ar 年代学及其地质意义^{*}

欧阳荷根¹ , 车晓光² , 周振华¹

(1中国地质科学院矿产资源研究所国土资源部成矿作用与资源评价重点实验室,北京 100037;2 辽宁省有色地质局勘察研究院,辽宁沈阳 110013)

摘 要 文章在矿床地质特征研究基础上,首次确定了伊春火成岩带内的二股铁多金属矿床的成矿时代。结 合前人研究成果,分析了伊春火成岩带早中生代金属矿床的成矿时限,成矿规律及找矿方向。金云母⁴⁰Ar-³⁹Ar 同位 素测年结果表明,二股铁多金属矿床的成矿年龄为(181.0±4.2)Ma。伊春火成岩带内早中生代金属成矿作用分为: 早期(200~181 Ma)与二长花岗岩有关的矽卡岩型-热液脉型铁多金属矿床成矿作用;晚期(178~175 Ma)与花岗斑 岩有关的斑岩型钼矿床成矿作用。晚三叠世—早侏罗世花岗岩类侵入岩(如二长花岗岩)与铅山组碳酸盐岩接触部 位是伊春火成岩带内矽卡岩型-热液脉型铁多金属矿床成矿的有利部位。

关键词 地球化学 ;⁴⁰Ar-³⁹Ar 定年 ;火成岩带 ;二股铁多金属矿床 斑岩型矿床 ;砂卡岩型矿床 ;伊春 中图分类号 : P618.31 文献标志码 :A

⁴⁰Ar-³⁹Ar dating of Ergu Fe-polymetalic skarn deposit in Yichun igneous belt and its geological implications

OUYANG HeGen¹, CHE XiaoGuang² and ZHOU ZhenHua¹

(1 MLR Key Laboratory of Metallogeny and Mineral Assessment, Institute of Mineral Resources, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing 100037, China; 2 Nonferrous Geological Prospecting Institute of Liaoning Province, Shenyang 110013, Liaoning, China)

Abstract

In this study, 40 Ar- 39 Ar dating of the Ergu Fe-polymetalic skarn deposit was conducted, and the time, metallogenic regularity, and prospecting direction of the Mesozoic mineralization in Yichun igneous belt were studied. The results show that phlogopite from the Ergu deposit yielded an 40 Ar- 39 Ar isochron age of (181.0 ± 4.2) Ma. The Mesozoic mineralization in Yichun igneous belt can be divided into two episodes, i.e., the 200 ~ 181 Ma skarn-vein Fe-polymetallic mineralization related to monzonitic granite and the 178 ~ 175 Ma porphyry Mo mineralization associated with granite porphyry. It is held that the contact zone between the Late Triassic-Early Jurassic granitoids and the carbonate rocks of Qianshan Formation is favorable for skarn-vein Fe-polymetal-lic mineralization.

Key words: geochemistry, ⁴⁰Ar-³⁹Ar dating, igneous rock belt, Ergu Fe-polymetalic deposit, porphyry deposit, skarn deposit, Yichun

本文得到国家自然科学基金项目(编号:41403042)和中央级科研院所基本科研业务费项目(编号:K1414)联合资助

第一作者简介 欧阳荷根,男,1984年生,助理研究员,主要从事固体矿产勘查和矿床学方面的研究。Email:oyhg1984@163.com 收稿日期 2015-05-29;改回日期 2016-08-25。苏 杭编辑。

伊春火成岩带位于兴蒙造山带东段巨型中生 代"花岗岩海"中,是小兴安岭-张广才岭多金属成矿 带的重要组成部分(韩振哲等,2010),也是中国重 要的中生代环太平洋西带斑岩型-矽卡岩型钼、铁、 铜、金矿和浅成低温热液型铜、金矿成矿带的北延部 分(Ge et al.,2007)。带内的矿产以钼、铁和金为主, 其次为铅、锌、钨和铜。已发现鹿鸣和霍吉河大型斑 岩型钼矿床,二股、西林和翠宏山矽卡岩型铁多金属 矿床,高松山、团结沟和乌拉嘎大型浅成低温热液型 金矿床,小西林、徐老九沟和前进东山矽卡岩型.脉型 铅锌矿床,这充分显示了该区优越的成矿地质环境。

成矿年代一直是矿床学研究的热点问题。矿床 形成时代的精确厘定对认识矿床成因、成矿事件与 其他异常事件的耦合以及对找矿勘察均具有重要的 理论和实际意义。前人研究表明,伊春火成岩带中 斑岩型钼矿床的成矿作用(如鹿鸣钼矿、霍吉河钼 矿,集中发生在早侏罗世晚期(约175 Ma)(谭红艳, 2013 刘翠等, 2014)。最近的研究认为,带内还存 在一期晚二叠世—早三叠世的斑岩型钼矿成矿事件 (Zhang et al., 2016)。对带内浅成低温热液型金矿 床(如团结沟金矿床、高松山金矿床、乌拉嘎金矿床、 东安金矿床)的成矿年代学研究显示 ,金的成矿作用 集中发生在早白垩世晚期(110~100 Ma) Zhang et al. , 2010 Sun et al. , 2013 Wang et al. , 2014 汪 佳琳等,2014)。相对而言,对带内的矽卡岩型铁多 金属矿床和矽卡岩型-热液脉型铅锌矿床成矿时代 的厘定迄今还尤为欠缺,很大程度上制约了对成矿 规律的总结和认识。

本文在详细的矿床地质特征研究基础上,首次 对二股矽卡岩型铁多金属矿床开展了金云母⁴⁰Ar-³⁹Ar同位素定年。结合前人研究成果,探讨了伊春火 成岩带早中生代金属矿床的成矿时限、成矿规律及 找矿方向。

1 区域地质背景

伊春火成岩带西邻松辽盆地,东以嘉荫-依兰-牡 丹江断裂为界,与佳木斯地块相接,属兴蒙造山带东 段佳木斯地块和松嫩-张广才岭地块结合部位的陆 缘造山带(Wuetal.,2007,2011)。研究区地质演化 历史漫长,经历了多次拉张裂解和挤压闭合,具有多 旋回发展特点,但主旋回是加里东中期形成的地槽 褶皱系(Wuetal.,2003)。受印支晚期-燕山早期强 烈的构造-岩浆改造作用影响,褶皱系大部分被花岗 岩类侵入岩所占据(图1)(Wu et al., 2003; Ge et al., 2007;张昱, 2008; Wu et al., 2011;韩振哲, 2011, 孟恩, 2011)。

区带内出露的基底岩系主要为古元古界东风山 群和新元古界张广才岭群(张昱,2008)。 东凤山群 岩石组合较为复杂 ,包括大理岩类、片麻岩类、浅粒 岩类和板岩类等 ,该群是小兴安岭-张广才岭褶皱系 东缘最重要的铁-金含矿建造(王枫,2013)。张广才 岭群由一套变质杂岩构成,岩石普遍遭受糜棱岩化, 该岩群属于一种构造作用下的混杂堆积岩石 ,在多 次不同规模和不同方向的应力作用下形成(王枫, 2013)。古生代地层零星分布在研究区 岩石普遍遭 受不同程度的区域变质和构造变形作用。西林群是 研究区内仅出露的寒武纪地层 ,自上而下可划分为 晨明组、老道沟组和铅山组(Wu et al., 2007;张振 庭,2010 孟恩,2011)。铅山组变质岩系的岩石类 型主要有碎屑岩类、碳酸盐岩类和板岩类 ,其中的碳 酸盐岩类建造是区内矽卡岩型铁多金属矿床的主要 赋矿围岩(黑龙江省松花江专署地质局第4地质队, 1960;郝宇杰等,2013;李树才等,2015)。奥陶系 总体上呈南北向分布,其中宝泉组岩性以酸性熔岩 及其凝灰熔岩为主,小金沟组为一套海进环境陆源 碎屑岩-碳酸盐岩沉积建造 ,大青组主体岩性以中性 熔岩、中酸性熔岩为主,局部夹有砂岩、粉砂岩和沙 板岩。泥盆系自下而上分为黑龙宫组和宏川组 ,整 体为一套浅海相细碎屑岩 碳酸盐岩沉积建造(胡新 露,2015)。二叠系自下而上可划分为土门岭组、五 道岭组及红山组 其中土门岭组主要岩性为砂板岩 夹灰岩 局部受后期花岗质岩浆侵入活动的影响 形 成角岩化黑云石英片岩、透辉石石英岩 硅灰石透辉 石矽卡岩,并可见多金属矿化。区内中生代地层仅 见白垩系下统火山喷发-沉积岩系 岩石类型以中-酸 性火山熔岩类为主,次为火山碎屑岩类和潜火山岩 类,该地层是 NE-NNE 向中生代火山喷发-沉积盆地 的主要组成部分(Hu et al., 2014)。

区内岩浆侵入活动频繁,侵入岩占据了总面积的75%(图1),岩浆岩成分和岩石类型均很复杂,从超基性—基性岩、中性岩、酸性岩均有出露,但以花岗岩类侵入岩为主(张昱,2008,韩振哲等,2010,韩振哲,2011)。花岗岩类侵入岩大体可划分为中元古代、加里东期、华力西期、印支晚期-燕山早期和燕山晚期5期(张昱,2008)。不同期次的花岗岩类侵



图 1 伊春火成岩带区域地质及矿产分布图(据韩振哲等, 2010 修改)

1一中生代一新生代火山喷发-沉积盆地;2一白垩纪花岗岩类岩石;3一三叠纪一株罗纪花岗岩类岩石;4一寒武纪一志留纪花岗岩类岩石; 5一新元古代花岗岩类岩石;6一断裂;7一砂卡岩型 Fe-多金属矿;8一斑岩型 Mo矿;9一砂卡岩型-热液脉型 Pb-Zn 矿;10一热液脉型 Cu 矿;11一浅成低温热液型 Au 矿

Fig. 1 Regional geological map of Yichun igneous rocks belt, showing the location of Ergu and other deposits (modified from Han et al., 2010)

1—Mesozoic -Cenozoic volcanic-sedimentary basin: 2—Cretaceous granitoids: 3—Triassic-Jurassic granitoids: 4—Cambrian-Devonian granitoids: 5—Neo-proterozoic granitoids: 6—Faults: 7—Skarn Fe-polymetalic deposits: 8—Porphyry Mo deposits: 9—Skarn-veined Pb-Zn deposits: 10—Veined Cu deposits: 11—Epithermal Au deposits

入岩沿南北向呈带状分布,构成小兴安岭-张广才岭 岩浆岩带。印支晚期-燕山早期的岩浆侵入活动最 为强烈,形成了花岗岩带的主体部分。出露岩性以 二长花岗岩为主,斑状二长花岗岩、正长-碱长花岗 岩和花岗斑岩次之,碱性花岗岩零星分布(谭红艳, 2013)。该期花岗质岩浆活动形成了鹿鸣和霍吉河 钼矿、翠宏山和二股铁多金属矿、西林铁矿、小西林 和徐老九沟铅锌矿、胜利山和密林铜矿等矿床(图 1)。燕山晚期岩浆活动以火山作用为主,形成一系 列的 NNE 向—NE 向的火山喷发-沉积盆地,并伴有 浅成-超浅成的岩浆侵入活动以及有关的浅成低温 热液型金矿化,形成了高松山、团结沟、乌拉嘎、东 安、大安河和东风林场等金矿床(图1)(谭红艳, 2013)。

2 二股铁多金属矿床地质特征

二股铁多金属矿床位于伊春市西南约 50 km 处,地理坐标为东经 128°20′15″~128°21′05″,北纬 47°10′10″~47°10′41″,是 20 世纪 60 年代通过航磁 异常地面检查发现的一个以铁、锌为主并伴生铅、铜 的中型矽卡岩型矿床。矿床由西山、响水河、三林班 和东山4个矿段组成,以西山矿段规模最大(图2图 3)。

矿区内出露的地层有:寒武系老道沟组粉砂质 板岩、铅山组白云岩-灰岩和五星镇组大理岩夹碳质-粉砂质板岩、奥陶系宝泉组英安质凝灰熔岩和大青 山组安山质凝灰熔岩、古近系—新近系砾岩以及第 四系沉积物(黑龙江省松花江专署地质局第4地质 队,1960)。早古生代地层的完整性受后期岩浆活动的影响遭到严重破坏,呈残留体分布在岩体中,与成矿关系密切的是铅山组白云岩-灰岩。区内中-酸性侵入岩分布广泛,呈岩株或岩基状产出。主要岩石类型为黑云母二长花岗岩和斑状花岗岩(图4a、b),属同期不同相带产物。黑云母二长花岗岩具块状构造,中粗粒花岗结构,局部为中细粒花岗结构, 主要由钾长石(30%~40%),斜长石(20%~30%), 石英(15%~20%)和黑云母(5%~10%)组成,副矿



图 2 二股铁多金属矿床地质图(据黑龙江省松花江专署地质局第4地质队,1960修改) 1—第四系;2—古近系—新近系砂砾岩;3—奥陶系大青山组安山质凝灰岩;4—奥陶系宝泉组安山质凝灰岩;5—寒武系五星镇组大理岩 夹板岩;6—寒武系铅山组白云岩-灰岩;7—寒武系老道沟庙组板岩;8—侏罗纪黑云母二长花岗岩;9—侏罗纪斑状二长花岗岩;10—Fe-Zn-Cu-Pb矿体

Fig. 2 Geological map of the Ergu Fe—polymetallic deposit (modified after No. 4 Geological Party of Heilongjiang Bureau of Geology and Mineral Resources , 1960)

1—Quaternary; 2—Paleogene—Neogene glutenite; 3—Ordovician Daqingshan Formation andesite-tuff; 4—Ordovician Baoquan Formation andesite-tuff; 5—Cambrian Wuxingzhen Formation marble interlayered with slate; 6—Cambrian Qianshan Formation dolomite to limestone; 7—Cambrian Laodaogoumaio Formation slate; 8—Jurassic biotite monzonitic granite; 9—Jurassic porphyritic monzonitic granite; 10—Fe-Zn-Cu-Pb-Mo orehodies



图 3 二股矿床西山矿段地质剖面图(据黑龙江省松花江专署地质局第4地质队,1960修改) 1—铅山组大理岩-灰岩;2—角岩;3—黑云母二长花岗岩;4—砂卡岩;5—Fe-Zn矿体;6—Fe 矿体;7—Cu 铜矿体;8—Pb 矿体 Fig. 3 Cross section of Xishan ore block in the Ergu deposit (modified after No. 4 Geological Party of Heilongjiang Bureau of Geology and Mineral Resources)

1—Qianshan Formation dolomite to limestone ; 2—Hornstone ; 3—Biotite monzonitic granite ; 4—Skarn ; 5—Fe-Zn orebodies ; 6—Fe orebodies ; 7—Cu orebodies ; 8—Pb orebodies

物有锆石、磷灰石、榍石、褐帘石等。斑状花岗岩呈似 斑状结构 块状构造 矿物组分主要有钾长石(35%~ 45%)斜长石(20%~25%)石英(15%~25%)少量 黑云母(5%)副矿物有锆石、榍石、磷灰石。斑晶为钾 长石 约占总体积的15%。在黑云母二长花岗岩和 斑状花岗岩与铅山组富镁碳酸盐岩接触带上普遍发 生矽卡岩化及与之有关的铁多金属矿化。

矿区内各矿段的矿化特征基本相似,本文主要 介绍西山矿段的矿床地质特征。西山矿段主要由3 个矿体组成(黑龙江省松花江专署地质局第4地质 队,1960):I号矿体最大,以铁锌矿为主;II号矿体 以铜矿为主伴有钼钨铁矿;III号矿体主要为铅锌矿, 伴有铁矿,沿黑云母二长花岗岩体呈弧形分布。矿 段内的铁多金属矿体主要有4种产出状态:①产于 矽卡岩带中的铁(锌)矿体。这种矿体占整个矿段铁 矿总量的绝大多数;②产于大理岩层间的铁(锌)矿 体和铅锌矿体。这种矿体通常不稳定,规模小,品位 和厚度变化大;③产于角岩层间裂隙的铜矿体;④ 产于临近接触构造带附近黑云母二长花岗岩中的铜 矿体(图4c)和铅锌矿体。

矿段内的矿体受构造和岩性控制明显,在平面 上表现为波浪弧形构造。矿体倾角陡(图3),有时近 乎垂直,倾向和倾角变化随接触构造成矿带的产状 变化而变化。矿体沿走向、倾向均有膨胀、变窄、分 枝、复合等现象。当矿体倾角由陡变缓,在其转折 处,矿体厚度常增大,矿体形状由条带状变为囊状; 当接触构造带的产状由近直立转变为另一直立时, 在其转折处常有膨胀的矿体出现;当矿体倾角由缓 变陡或直立时,矿体宽度往往变窄或很快尖灭(黑龙 江省松花江专署地质局第4地质队,1960)。

矿段内主要的矿石建造有磁铁矿-透辉石-石榴 子石建造、磁铁矿-闪锌矿-透辉石-石榴子石建造、黄 铜矿-辉钼矿-透辉石-石榴子石建造以及方铅矿-闪 锌矿-石榴子石-透辉石建造。矿石类型主要为磁铁 矿矿石和磁铁矿-闪锌矿矿石,其次为黄铜矿矿石和 方铅矿-闪锌矿±黄铜矿±辉钼矿±白钨矿矿石(黑 龙江省松花江专署地质局第4地质队,1960)。磁铁 矿和磁铁矿-闪锌矿矿石主要呈块状构造,部分呈角 砾状(图4d)或浸染状构造。黄铜矿和方铅矿-闪锌 矿±黄铜矿±辉钼矿±白钨矿矿石呈浸染状、细脉-网脉状构造(图4c)。矿石以他形粒状结构、交代残 余结构为主,部分可见固溶体分离结构。常见的金 属矿物为磁铁矿、闪锌矿、黄铜矿、方铅矿、磁黄铁 矿。脉石矿物为透辉石、石榴子石、透闪石、绿帘石、 绿泥石、石英、方解石和金云母(图4e~f)。

3 样品处理及分析方法

本次研究选取矽卡岩型矿化蚀变带中的金云母 样品(样品编号: EG-04B,采样位置: 128°20′56″E; 47° 11′49″N)进行⁴⁰Ar-³⁹Ar 年龄测定。首先,将样品磨制 成光薄片,在光学显微镜下对其进行详细的岩石学研 究。如图 4c~f 所示,样品中金云母粒度较大(约 100 µm),与矽卡岩的形成近于同期,且早于磁铁矿、黄铜



图 4 二股矿床西山矿段主要地质体的特征

a. 未蚀变的黑云母二长花岗岩; b. 黑云母二长花岗岩的显微结构; c. 砂卡岩型矿体; d. 磁铁矿矿石中发育大理岩角砾; e. 砂卡岩中的硫化物脉及金云母; f. 显微结构特征显示金云母的形成最早,其次为闪锌矿,最后为黄铜矿

Fig. 4 Characteristics of the main geological bodies in Xishan block of the Ergu deposit a. Biotite monzonitic granite; b. Microscope characteristics of biotite monzonitic granite; c. Skarn orebody; d. Marble breccias in magnetite ore; e. Sulfide vein and phlogopite in sakm: f. Microscope characteristics showing phlogopite formed earlier than sphalerite and chalcopyrite 矿和闪锌矿,表明所采集的样品适合于⁴⁰Ar-³⁹Ar 年 代学研究,金云母的形成年龄可代表成矿年龄。样 品破碎后,筛选大小适中的部分($0.2 \sim 3 \text{ mm}$)洗净 烘干,在双目镜下挑选出金云母单矿物(纯度> 99%)。金云母用超声波清洗后封进石英瓶中送核 反应堆中接受中子照射。照射工作在中国原子能科 学研究院的'游泳池堆'中进行,使用 B4 孔道,中子 流密度约为 2.65×10^{13} n/($\text{cm}^2 \cdot \text{s}$)。照射总时间为 1444 min 积分中子通量为 2.30×10^{18} n/cm²。同期 接受中子照射的还有用做监控样的标准样:ZBH-25 黑云母标样,其标准年龄为(132.7 ± 1.2) Ma,钾含 量为 7.6%。

照射后样品的⁴⁰Ar-³⁹Ar 同位素分析工作在中国 地质科学院地质研究所国土资源部同位素重点实验 室完成。照射后的样品冷却约4个月后装入析氩系 统并进行加热,样品的阶段升温加热(700~1400℃) 使用石墨炉,每一个阶段加热 30 min,净化 30 min, 然后对释放出的 Ar 同位素进行质谱分析。质谱分 析在多接收稀有气体质谱仪 Helix MC 上进行,每个 峰值均采集 20 组数据。所有的数据在回归到时间 零点值后再进行质量歧视校正、大气氩校正、空白校 正和干扰元素同位素校正。中子照射过程中所产生 的干扰同位素校正系数通过分析照射过的 K₂SO₄ 和 CaF₂ 来获得,其值为:(36 Ar/ 37 Ar)_{Ca} = 0.000 238 9, (40 Ar/ 39 Ar)_K = 0.004 782 (39 Ar/ 37 Ar)_{Ca} = 0.000 806。 37 Ar 经放射性衰变校正, 40 K 衰变常数 $\lambda = 5.543 \times 10^{-10}$ yr⁻¹(Steiger et al., 1977)。用 ISOPLOT 程序 (Ludwig, 2003)计算坪年龄,坪年龄误差以 2σ 给出。详细实验流程见张彦等(2006)。

4 实验结果

样品的⁴⁰Ar/³⁹Ar 同位素分析结果列于表 1 中, 相应的表观年龄谱如图 5 所示。由此可知 ,最初的 两个加热阶段 700~760℃ 的表观年龄较坪年龄偏 低且误差很大,这两个阶段所释放的氩气中放射性 成因氩的百分比也较低,说明金云母矿物表面遭受 了很轻微的氩丢失,同时有少量大气氩吸附在矿物 晶体表面或混入矿物外层晶格。810~930℃的4个 加热阶段的表面年龄异常高((227.4±2.2)Ma~ (190.9±1.8) Ma),³⁹ Ar 的析出量大约占总量的 16.39% 表明样品中存在明显的过剩氩,过剩氩可 能来自寄主矿物金云母中的流体包裹体(Harrison et al., 1993)。7个连续加热阶段(960~1200℃)所产 生的表观年龄在误差范围内一致,所释放的³⁹Ar占 ³⁹Ar总量的 80.1% 且给出了很好的坪年龄:(184.0 ±1.3) Ma。高温阶段 1400℃) 在³⁹ Ar 几乎全部析 出情况下(98.97%),表观年龄偏高((189.6±2.5) Ma)这是核反冲所致 这部分大约占³⁹Ar 总析出量 的 1.03% 可以不加考虑。

表 1 二股矿体金云母阶段升温⁴⁰Ar-³⁹Ar 测年数据

able 1 ^{+•} A	r- ³⁹ Ar stepwise	heating analytica	I data for	· phlogopite	from Ergu	deposit
------------------------	------------------------------	-------------------	------------	--------------	-----------	---------

θ /° C	40 Ar/ 39 Ar	³⁶ Ar/ ³⁹ Ar	$^{37}\mathrm{Ar}/^{39}\mathrm{Ar}$	³⁸ Ar/ ³⁹ Ar	F	n(³⁹ Ar)/mol	³⁹ Ar 积累率/%	t/Ma	$\pm 1\sigma$
样品号:	EG-04B $m = 2$.9.32 mg J=	0.004214			. Ha			
700	316.0166	1.0557	1.0841	0.2272	4.1321	0.02×10^{-14}	0.07	31.0	51.0
760	8.7046	0.0181	0.0384	0.0266	3.3476	0.53×10^{-14}	2.44	25.3	1.0
810	36.0593	0.0271	0.1493	0.0190	28.0739	0.23×10^{-14}	3.45	201.7	2.7
860	34.7384	0.0097	0.0416	0.0149	31.8754	0.62×10^{-14}	6.20	227.4	2.2
900	30.5662	0.0063	0.1958	0.0138	28.7300	0.84×10^{-14}	9.98	206.2	2.0
930	27.5533	0.0036	0.0048	0.0134	26.4921	1.97×10^{-14}	18.83	190.9	1.8
960	26.2992	0.0025	0.0074	0.0133	25.5537	3.22×10^{-14}	33.26	184.5	1.8
990	26.2369	0.0025	0.0108	0.0134	25.4850	2.33×10^{-14}	43.71	184.0	1.8
1020	26.6047	0.0027	0.0043	0.0132	25.8108	1.92×10^{-14}	52.31	186.3	1.8
1060	27.3735	0.0053	0.0372	0.0136	25.8019	1.63×10^{-14}	59.62	186.2	1.8
1120	26.5892	0.0038	0.0224	0.0136	25.4652	3.28×10^{-14}	74.34	183.9	1.8
1180	25.7779	0.0021	0.0123	0.0133	25.1465	3.91×10^{-14}	91.87	181.7	1.7
1200	25.5893	0.0014	0.0216	0.0135	25.1771	1.58×10^{-14}	98.97	181.9	1.7
1400	28.5154	0.0075	0.1332	0.0144	26.3032	0.23×10^{-14}	100.00	189.6	2.5

注: F 指放射性成因⁴⁰Ar 与 K 生成的³⁹Ar 的比值。









图 6 二股矿床金云母³⁹Ar/³⁶Ar-⁴⁰Ar/³⁶Ar 等时线年龄 Fig. 6 ³⁹Ar/³⁶Ar-⁴⁰Ar/³⁶Ar isochron of phlogopite from the Ergu deposit

5 讨 论

5.1 金云母40 Ar/39 Ar 坪年龄可靠性分析

与 U-Pb 法扣除普通铅类似,在⁴⁰ Ar/³⁹ Ar 年代 学中,⁴⁰ Ar/³⁹ Ar 法也需扣除初始 Ar。其比较独特的 是初始氩可以分为 2 种(李志昌等,2004):一种是只 含大气 Ar 的初始值,其⁴⁰ Ar/³⁶ Ar值为 295.5±0.5; 另一种是大气 Ar 和过剩 Ar 混合组成的初始值,其 ⁴⁰ Ar/³⁶ Ar值大于 295.5。因此,⁴⁰ Ar/³⁹ Ar 表观年龄 谱给出的"坪年龄"是一种"模式年龄",即"坪年龄" 的获得需要假定矿物中 Ar 同位素初始值为大气值, 即为 295.5±0.5,数据处理时按此值扣除初始值。 因此,如果样品中的初始值含有过剩 Ar,坪年龄就 会给出错误的结果,因为它仍然按大气值来扣除而 未扣除过剩 Ar。

⁴⁰Ar/³⁹Ar 年代学中的等时线或"反等时线"不 需校正初始同位素比值(Kuiper, 2002),因此也不需 要对大气 Ar 同位素组成做任何假设,样品在丢失部 分 Ar 或含过剩 Ar 时仍能求得真实年龄,其计算方 程如下(李志昌等, 2004):

$$({}^{40}\text{Ar}/{}^{39}\text{Ar})_{p} = ({}^{40}\text{Ar}/{}^{36}\text{Ar})_{i} + ({}^{39}\text{Ar}/{}^{36}\text{Ar})_{p} \cdot (e^{\lambda t} - 1) \cdot J^{-1}$$

在分析样品时,从低温段开始逐渐升温,让样品 中氩分阶段析出。显然,不同阶段析出的36Ar、39Ar 和⁴⁰Ar 量不同,因此(⁴⁰Ar/³⁹Ar)_p和(³⁹Ar/³⁶Ar)_p值 是变化的。另一方面,假定样品未受热扰动,各个加 热阶段表面年龄相同,即($e^{\lambda t} - 1$)• J^{-1} 在各阶段是常 数。此外,假定各阶段析出的初始氩(40Ar/36Ar),比 值也不变,这样上式为直线方程,各温阶的(40Ar/ ³⁹Ar)_p与(³⁹Ar/³⁶Ar)_p之间呈直线变化,通过该直线 斜率求出年龄。直线的截距,指示初始 Ar 的(40 Ar/ ³⁶Ar);比值。从拟合的金云母⁴⁰Ar/³⁹Ar等时线结果 (图 6)可以看出,⁴⁰Ar/³⁶Ar 初始值(436±170)明显 大于现代大气 Ar 比值(295.5),指示有显著的过剩 Ar存在(李志昌等, 2004),这表明(184.0±1.3) Ma 的坪年龄不可靠,(181.0±4.2) Ma 的⁴⁰ Ar/³⁹ Ar 等 时线年龄更能代表金云母从其形成至 Ar 封闭时的 年龄。

5.2 伊春火成岩带中生代铁钼成矿时限及意义

二股铁多金属矿床位于兴蒙造山带东部 NNE 向的伊春火成岩带内。该带内的侵入岩以 I 型和少 量的 A 型花岗岩类侵入岩为主,岩性有花岗闪长岩、 二长花岗岩、正长花岗岩和碱性长石花岗岩(张昱, 2008, Wu et al., 2011,韩振哲, 2011,胡新露, 2015)。近年来大量高精度锆石 U-Pb 测年数据表 明,伊春火成岩带主体由早中生代(晚三叠世一中 侏罗世:220~175 Ma)花岗岩类侵入岩组成,早古 生代和白垩纪侵入岩仅在局部地区可见(Wu et al., 2011,韩振哲,2011)。多期次侵入的花岗岩类侵入 体常组成规模较大的复式岩体,如东风、伊春、白桦、 翠林、团结、柳树河子、上游新村、朗乡和小白等岩体 (刘俊杰等,1993)。已有研究表明,伊春火成岩带

B春火成岩带主要金属矿床地质特征
表2 伊

Table 2 Geological characteristics of the deposits in the Yichun igneous rocks belt

	参考文献	Zhang et al. ,2016	刘翠等,2014	谭红艳,2013	郝宇杰等,2013;邵军等,2011	本文	李树才等,2015	李树才等,2015	Hu et al.,2014	Sun et al., 2013	王佳琳等,2014	Wang et al.,2014	Zhang et al.,2010	
	成矿年龄	$(250, 2 \pm 1, 4) Ma$	(177.8 ± 2.3) Ma	(176.3 ± 5.1) Ma	(198.9±3.7) Ma	$(181, 0 \pm 4, 2) Ma$	ļ	j	Ē	I	ļ	$(113.8 \pm 4.4)Ma$	$(107.2 \pm 0.6) Ma$	
	侵入岩年龄	(259.9±2.0) Ma	1	J	(199.0⊥3.1) Ma	I	$(200.0 \pm 1.0) Ma$	$(196.6 \pm 0.7)Ma$	$(181.2 \pm 1.1)Ma$	(103~102) Ma	I	l	(108.1⊥2.4) Ma	
	与成矿有关侵入岩	花岗斑岩	花岗斑岩	Ĵ	二大花岗岩	黑云母)二长花岗岩	二长花岗岩	二长花岗岩	二长花岗岩	花岗斑岩	ļ	花岗闪长斑岩	流纹斑岩	
0	矿体特征	其.辉钼矿脉主要呈网脉状赋存于由花岗统岩和花岗岩组成的小岩株中	石英-辉钼矿脉主要呈网脉状赋存于(黑云母)二长花岗岩中	石英-辉钼矿脉主要呈网脉状赋存于(黑云母)二长花岗岩中	矿体主要位于二长花岗岩和碱长花岗岩与下寒武统铅山组的接触带内	矿体主要位于(黑云母)二长花岗岩与下寒武统铅山组的接触带内 (矿体主要位于二长花岗岩与下寒武统铅山组的接触带内	矿体主要位于二长花岗岩与下寒武统铅山组的接触带内	矿体主要位于二长花岗岩与下寒武统铅山组的接触带内	矿体主要位于花岗斑岩与黑龙江群变质岩接触带	矿体主要赋存于下白垩统板子房组火山岩中 水 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	。矿体赋存于晚白垩世花岗闪长斑岩和黑龙江群变质岩中	矿体赋存于流纹质熔岩、流纹斑岩脉和碱性长石花岗岩中	MMM & Call. ac. Cal
	矿床类型	斑岩型 不	斑岩型	斑岩型	砂卡岩型	砂卡岩型	砂卡岩型	砂卡岩型	砂卡岩型	浅成低温热液型	浅成低温热液型	浅成低温热液型	浅成低温热液型	
	矿种	Mo	Mo	Mo	Fe-Mo-W-Pb-Zn	Fe-Pb-Zn-Cu	Fe	Pb-Zn	Pb-Zn	Au	Au	Au	Au	光 资料。
	矿床	高岗山	鹿鸣	霍吉河	翠宏山	日期	西林	小西林	徐老九沟	团结沟	高松山	乌拉嘎	东安	a—*********************************

第35卷 第5期





内金属矿床的形成大都与早中生代花岗岩类侵入岩 密切相关,但存在的问题是带内早中生代成矿作用 是一期还是多期?成矿作用特点是怎样的?

近年来的研究揭示,伊春火成岩带内最典型的 矿化特征为斑岩型钼矿化,典型矿床有鹿鸣钼矿和 霍吉河钼矿等(表 2,图 7)。前人获得的鹿鸣钼矿辉 钼矿 Re-Os 同位素等时线年龄为(177.8±2.3)Ma (刘翠等, 2014),霍吉河钼矿为(176.3+5.1)Ma(谭 红艳, 2013)。矿床地质特征及锆石 U-Ph 年龄数据 均表明斑岩型钼矿化常与复式岩体中最晚期的花岗 斑岩有关(刘翠等, 2014)。区内钼金属的矿化在砂 卡岩型矿床中也可见,典型矿床为翠宏山矽卡岩型 铁多金属矿床。在该矿床中,钼的矿化发生在二长 花岗岩与铅山组碳酸盐岩的内接触带上。郝宇杰等 (2013)测得的该矿床辉钼矿 Re-Os 等时线年龄为 (198.9±3.7)Ma,该年龄与二长花岗岩锆石 U-Pb 年龄(199.0±3.1)Ma(邵军等, 2011)在误差范围内 一致,进一步证实二长花岗岩与钼矿化关系密切。 本文获得的二股矽卡岩型铁多金属矿床金云母40Ar/ ³⁹Ar 等时线年龄为(181.0±4.2)Ma; 李树才等 (2015)测得的西林铁多金属矿和小西林矽卡岩型铅 锌矿中与成矿有关的二长花岗岩的锆石 U-Pb 年龄 分别为(200.0±1.0)Ma 和(196.6±0.7)Ma; Hu 等 (2014)获得的徐老九沟矽卡岩型铅锌矿床与成矿关 系密切的二长花岗岩锆石 U-Pb 年龄为(181.2± 1.1)Ma。上述成岩成矿年龄数据充分表明,伊春火 成岩带内的晚三叠世—早侏罗世花岗岩类侵入岩均 具有成矿的潜力,在矿化金属元素和成矿作用特征

上表现为:早期(-200~181) Ma 为与二长花岗岩 有关的砂卡岩型-热液脉型铁多金属矿床成矿作用; 晚期(-178~175) Ma 为与花岗斑岩有关的斑岩型 钼矿床成矿作用。

伊春火成岩带内金属矿床的另一个特点为:砂 卡岩型-热液脉型铁多金属矿床的成矿作用往往发 生在二长花岗岩与铅山组碳酸盐岩的接触部位,如 徐老九沟铅锌矿的矿体产于二长花岗岩((181.2 ± 1.1)Ma)与寒武系铅山组大理岩的接触带上(Hu et al., 2014,纪睿, 2015);二股铁多金属矿床的矿体 产于黑云母二长花岗岩或斑状花岗岩((183.2 ± 0.7)Ma,未发表)与铅山组碳酸盐岩的接触带上; 西林铁多金属矿田中的铅锌矿体和铁矿床产于二长 花岗岩(-200.0~196.6 Ma)与铅山组碳酸盐岩的 接触带上(李树才等, 2015)。这表明,伊春火成岩 带中砂卡岩型-热液脉型铁多金属矿床成矿的有利 部位为晚三叠世—早侏罗世花岗岩类侵入岩与碳酸 盐岩(特别是铅山组)的接触部位。

6 结 论

(1)二股砂卡岩型铁多金属矿床的成矿年龄为(181.0±4.2) Ma;

(2)伊春火成岩带内早中生代成矿作用可分为 早期(200~181 Ma)与二长花岗岩有关的砂卡岩型-热液脉型铁多金属矿床成矿作用及晚期(178~175 Ma)与花岗斑岩有关的斑岩型钼矿床成矿作用。晚 三叠世一早侏罗世花岗岩类侵入岩与碳酸盐岩(特 别是铅山组)的接触部位是砂卡岩型-热液脉型铁多 金属矿床成矿的有利部位。

References

- Ge W C, Wu F Y, Zhou C Y and Zhang J H. 2007. Porphyry Cu-Mo deposits in the eastern Xing' an-Mongolian orogenic belt: Mineralization ages and their geodynamic implications[J]. Chinese Science Bulletin, 52(24): 3416-3427.
- Han Z Z. 2011. Characteristics of temporal and spatial evolution and polymetallic mineralization of early Mesozoic granites in southeastern XiaoXing' an mountains(dissertation for doctor degree) [D]. Supervisor: Zhao H L. Beijing: China University of Geosciences. 1-207 (in Chinese with English abstract).
- Han Z Z, Zhao H L, Li J J, Leng C E, Lü J and Li W L. 2010. Early Mesozoic granites and polymetallic mineralization in southeastern

Yichun area, XiaoHinggan mountains [J]. Geology in China, 37 (1):74-87 (in Chinese with English abstract).

- Hao Y J , Ren Y S , Zhao H L , Zou X T , Chen C , Hou Z S and Qu W J. 2013. Re-Os isotopic dating of the molybdenite from the Cuihongshan W-Mo polymetallic deposit in Heilongjiang Province and its geological significance[J]. Journal of Jilin University (Earth Science Edition) , 43(6):1840-1850 (in Chinese with English abstract).
- Harrison T M, Heizler M T and Lovera O M. 1993. In vacuo crushing experiments and K-feldspar thermochronometry[J]. Earth and Planetary Science Letters, 117:169-180.
- Hu X L , Ding Z J , He M C , Yao S Z , Zhu B P , Shen J and Chen B. 2014. A porphyry-skarn metallogenic system in the Lesser Xing ' an range , NE China : Implications from U-Pb and Re-Os geochronology and Sr-Nd-Hf isotopes of the Luming Mo and Xulaojiugou Pb-Zn deposits J J. Journal of Asian Earth Sciences , 90 : 88-100.
- Hu X L. 2015. Mineralization and magmatism of the porphyry Cu , Mo deposits in the northern Great Xing 'an and Lesser Xing 'an ranges (dissertation for doctor degree) [D]. Supervisor: Yao S Z. Wuhan: China University of Geosciences. 1-194 (in Chinese with English abstract).
- Ji R. 2015. Geological characterisitics and genesis mechanism of the Xulaojiugou Pb-Zn deposit, Heilingjiang Province (dissertation for master degree) [D]. Supervisor : Yang Y C. Changchun : Jilin University. 1-60 (in Chinese with English abstract).
- Kuiper Y D. 2002. The interpretation of inverse isochron diagrams in ⁴⁰Ar/³⁹Ar geochronology[J]. Earth and Planetary Science Letters, 203:499-506.
- Ludwig K R. 2003. User 's manual for isoplot 3.00 : A geochronological toolkit for Microsoft Exce[M]. Berkeley Berkeley Geochronology Center.
- Li S C , Han Z Z , Niu Y H , Zhang Y L , Wang X , Cheng S X and Zheng T. 2015. Determination of ages of metallogenic monzonitic intrusion and geological implication in the Xilin Pb-Zn-Fe ore deposit , Yichun , Heilongjiang Provinc [J]. Mineral Exploration , 6 (4):356-363 (in Chinese with English abstract).
- Li Z C , Lu Y F and Huang G C. 2004. Methods and advances of radioactive isotopes geology [M]. Wuhan : China University of Geoscience Press. 1-276 (in Chinese with English abstract).
- Liu C, Deng J F, Luo Z H, Tian S P, Zhang Y, Zhong C D, Selby D and Zhao H D. 2014. Post-batholith metallogenesis: Evidence from Luming super large molybdentie deposit in Lesser Xing 'an rang J]. Acta Petrologica Sinica, 30(11): 3400-3418 (in Chinese with English abstract).
- Liu J J , Liu R Z and Lun Z Q. 1993. Regional geology of Heilongijang Province M J. Beijing : Geological Publishing House. 1-734 (in Chinese with English abstract).

- Meng E. 2011. Late Paleozoic-early Mesozoic tectonic evolution in the eastern Heilongjiang Province, NE China : Constrains from detrital zircons and volcanical events (dissertation for doctor degree) [D]. Supervisor : Xu W L. Changchun : Jilin University. 1-161(in Chinese with English abstract).
- Shao J , Li X R and Yang H Z. 2011. Zircon SHRIMP U-Pb dating of granite in the Cuihongshan polymetallic deposit and its geological implications J J. Acta Geoscientica Sinica , 32(2): 163-170 (In Chinese with English abstract).
- Steiger R H and Jäger E. 1977. Subcommission on geochronology : Convention on the use of decay constants in geo- and cosmochronology.[J]. Earth and Planetary Science Letters, 36:359-362.
- Sun J G , Han S J , Zhang Y , Xing S W and Bai L A. 2013. Diagenesis and metallogenetic mechanisms of the Tuanjiegou gold deposit from the Lesser Xing 'an range , NE China : Zircon U-Pb geochronology and Lu-Hf isotopic constraints[J]. Journal of Asian Earth Sciences , 62 : 373-388.
- Tan H Y. 2013. Metallogenetic series and prospecting assessment in Lesser Xing 'an range-Zhangguangcai range metallogenic belt of Heilongjiang Province dissertation for doctor degree)[D]. Supervisor : Gu X X. Beijing : China University of Geosciences. 1-173 (in Chinese with English abstract).
- The 4th geological team of Heilongjiang geology and minerals bureau. 1960. Census report of Ergu Zn-Fe deposit in Qing 'an county, Heilongjiang province [R]. 1-60 (in Chinese).
- Wang Y B , Zeng Q D and Liu J M. 2014. Rb-Sr dating of gold-bearing pyrites from Wulaga gold deposit and its geological significance J J. Resource Geology , 64 : 262-270.
- Wang F. 2013. Rock association and formation time of "Proterozoic strata" in the eastern margin of the Songnen-Zhuangguangcailing massif, NE China: Implications for regional tectonic evolution (dissertation for doctor degree) [D]. Supervisor: Xu W L. Changchun: Jilin University. 1-187 (in Chinese with English abstract).
- Wang J L , Gu X X , Zhang Y M , Liu R P and Zheng L. 2014. Petrogenesis and tectonic implications of volcanic rocks in the Gaosongshan gold deposit , Heilongjiang Province[J]. Bulletin of Mineralogy , Petrology and Geochemistry , 33(5): 561-571(in Chinese with English abstract).
- Wu F Y , Jahn B M , Wilde S A , Lo C H , Yui T F , Lin Q , Ge W C and Sun D Y. 2003. Highly fractionated I-type granites in NE China (I):Geochronology and petrogenesis [J]. Lithos , 66 :241-273.
- Wu F Y , Sun D Y , Ge W C , Zhang Y B , Grant M L , Wilde S A and Jahn B M. 2011. Geochronology of the Phanerozoic granitoids in northeastern China[J]. Journal of Asian Earth Sciences , 41 : 1-30.
- Wu F Y , Yang J H , Lo C H , Wilde S A , Sun D Y and Jahn B M. 2007. The Heilongjiang group : A Jurassic accretionary complex in

the Jiamusi Massif at the western Pacific margin of northeastern Ching J]. Island Arc , 16:156-172.

- Zhang Y, Chen W, Chen K L and Liu X Y. 2006. Study on the Ar-Ar age spectrum of diagenetic I/S and the mechanism of ³⁹Ar Recoil loss-examples from the clay minerals of P-T boundary in Changxing, Zhejiang Province[J]. Geological Review, 52(4): 556-561 (in Chinese with English abstract).
- Zhang Y. 2008. Early Mesozoic igneous Petrotecttonic assemblages and tectonic evolution of eastern Hailongjiang Proveinces (dissertation for doctor degree)[D]. Supervisor : Xiao Q H. Beijing : China University of Geosciences. 1-126 (in Chinese with English abstract).
- Zhang Y M, Gu X X, Liu R P, Sun X, Li X L and Zheng L. 2016. Geology, geochronology and geochemistry of the Gaogangshan Mo deposit : A newly discovered Permo-Triassic collision-type Mo mineralization in the Lesser Xing 'an range, NE China[J]. Ore Geology Reviews, doi :10.1016/j.oregeorev.2016.03.009.
- Zhang Z C , Mao J W , Wang Y B , Pirajno F , Liu J L and Zhao Z D. 2010. Geochemistry and geochronology of the volcanic rocks associated with the Dong 'an adularia-sericite epithermal gold deposit , Lesser Hinggan range , Heilongjiang Province , NE China : Constraints on the metallogenesis J J. Ore Geology Reviews , 37 : 158-174.
- Zhang Z T. 2010. Forecast of Pb-Zn polymetallic ore in Yichun of Heilongjiang (dissertation for doctor degree) [D]. Supervisor : Fan J Z. Changchun : Jilin University. 1-165 (in Chinese with English abstract).

附中文参考文献

- 韩振哲.2011.小兴安岭东南段早中生代花岗岩类时空演化特征与 多金属成矿(博士论文 [D].导师:赵海玲.北京:中国地质大 学.1-207.
- 韩振哲,赵海玲,李娟娟,冷昌恩,吕军,李文龙.2010.小兴安岭 东南伊春一带早中生代花岗岩与多金属成矿作用[J].中国地 质,37(1):74-87.
- 郝宇杰,任云生,赵华雷,邹欣桐,陈聪,侯召硕,屈文俊. 2013. 黑 龙江省翠宏山钨钼多金属矿床辉钼矿 Re-Os 同位素定年及其地 质意义[J].吉林大学学报(地球科学版),43(6):1840-1850.

黑龙江省松花江专署地质局第4地质队。1960. 黑龙江省庆安县铁

力二股锌铁矿床地质普查报告[R].1-50.

- 胡新露.2015.大兴安岭北段—小兴安岭地区斑岩型铜、钼矿床成矿 作用与岩浆活动(博士论文 JD].导师:姚书振.武汉:中国地 质大学.1-194.
- 纪睿. 2015. 黑龙江省徐老九沟铅锌矿床地质特征及成因研究(硕士 论文 ID 异师:杨言辰. 长春:吉林大学.1-60.
- 李树才,韩振哲,牛延宏,张跃龙,王兴,程招勋,郑涛.2015.黑龙 江西林铅锌铁矿田二长花岗岩成矿岩体年龄的确定及其意 义[」].矿产勘查,((4):356-363.
- 李志昌,路远发,黄圭成.2004.放射性同位素地质学方法与进 厩M].武汉:中国地质大学出版社.1-276.
- 刘翠,邓晋福,罗照华,田世攀,张昱,钟长汀,Selby D,赵寒冬. 2014. 岩基后成矿作用:来自小兴安岭鹿鸣超大型钼矿的证 瓶 J]. 岩石学报,30(11):3400-3418.
- 刘俊杰,刘荣芝,伦志强.1993. 黑龙江省区域地质志[M].北京地 质出版社.1-734.
- 孟恩. 2011. 黑龙江省东部晚古生代—早中生代构造演化:碎屑锆石 与火山事件的制约(博士论文ⅠD]. 导师:许文良. 长春:吉林 大学.1-161.
- 邵军,李秀荣,杨宏智.2011.黑龙江翠宏山铅锌多金属矿区花岗岩 锆石 SHRIMP U-Pb 测年及其地质意义[J].地球学报,32(2): 163-170.
- 谭红艳. 2013. 黑龙江小兴安岭—张广才岭成矿带成矿系列及找矿 远景评价(博士论文】□]. 导师:顾雪祥. 北京:中国地质大学 (北京).1-173.
- 王枫. 2013. 松嫩张广才岭地块东缘"元古界"的岩石组合与形成时 代 对区域构造演化的意义(博士论文 [D] 导师:许文良. 长 春:吉林大学.1-187.
- 王佳琳,顾雪祥,章永梅,刘瑞萍,郑硌.2014.黑龙江高松山金矿 区赋矿火山岩成因及构造意义[J].矿物岩石地球化学通报,33 (5):561-571.
- 张彦,陈文,陈克龙,刘新宇. 2006. 成岩混层(I/S)Ar-Ar 年龄谱型 及³⁹Ar 核反冲丢失机理研究——以浙江长兴地区 P-T 界线黏土 岩为例[J]. 地质论评,52(4):556-561.
- 张昱.2008.黑龙江省东部早中生代火成岩构造组合及其大地构造 演化(博士论文 [D].导师:肖庆辉.北京:中国地质大学.1-126.
- 张振庭. 2010. 黑龙江省伊春地区铅锌多金属矿产预测(博士论 文]D]. 导师:范继璋. 长春:吉林大学. 1-165.