云南保山核桃坪铅锌矿成矿年龄及动力学背景分析

陶琰¹ 胡瑞忠¹ 朱飞霖¹² 马言胜¹³ 叶霖¹ 程增涛¹³ TAO Yard, HU Ru Zhong, ZHU Fe Lit², MA Yan Sheng³, YE Lit² and CHENG Zeng Tad³

1. 中国科学院地球化学研究所, 矿床地球化学国家重点实验室, 贵阳 550002

2. 中国科学院研究生院,北京 100049

3. 有色金属华东地质勘查局, 南京 210007

1. StateKeyLaboratory of OreDeposit Geochemistry Institute of Geochemistry Chinese Academy of Sciences Guiyang 550002 China

2. Graduate School of Chinese Academy of Sciences Bei jng 100049 China

3. East China Mineral Exploration and Development Bureau Nanjing 210007 China

2010-03-02 收稿, 2010-05-04改回.

Tao Y, Hu RZ, Zhu FL, Ma YS, Ye L and Cheng ZT 2010. Ore forming age and the geodynamic background of the Hetaoping lead-zinc deposit in Baoshan, Yunnan Acta Petrologica Sinica 26(6), 1760-1772

Abstract Baoshan block hosts a range of Fe Cu Pb Zn Ag Hg Sn deposits The Hetaoping Pb-Zn-Cu deposit is a vp ical one hosted in Paleozoic carbon ites Themineralization types include Currich skam copper skam magnetie hydrothermal Pb.Zn deposit The deposit has at least 1×10^6 t of Zn and Pb metal as well as potential 1×10^6 t of Cu metal evaluated by exploration department. Skams and gabbroic dykes are common in this district but silicic intrusions and stocks occur outside the mine 10 sulfide mineral separates including sphalerite chalcopyrite pyrite and paragenous related quartz were separated by hand picking Rb-Sr analyzes yield isochron age of 116.1 ± 3.9 Ma and an initial⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr of 0.71185. In addition, we have analyzed z ircon U-Pb and H f isotope for Zh ben shan and Kejje granite in Baoshan block by LA-ICPMS. The analyzes yield ages of 126.7 \pm 1.6 Ma and 93 \pm 13 M, respectively It suggests a temporal relationship of the mineralization to the local silicic magnatism in Late-Yanshanian and contemporaneous with closure of the Bangong-Lujiang Paleo ocean Zh benshan and Kejie granites are hgh-K and peralum nious Hf isotope analyzes reveals the zircons of the Zhibenshan granite have $\epsilon_{Hf}(i)$ between -3 and -8 $t_{M2}(Hf)$ values between 1.4 and 1. 6Ga while the Kejie granite zircons have $\varepsilon_{H_1}(i)$ between -0.7 and -4 and t_{bab} (H β values between 1.2 and 1.4 Ga It suggests that the granites are related to the crustal anatexis of the Proterozoic basement in stead of melting of juvenile subduction material in Late-Yanshan an Together with the composition of the granites which are most likely to be the derived melts of metagreywackes it can be concluded that the silicic magnatism is related to melting of metagreywacke which induced by lithospheric stretching in thickened continental orogen ic belt Peralum in ous granites related with crustal anatexis gabbro dykes related with lithospheric stretching and skammagnatic hydrothernal deposits constitute a geological association in the Early Cretaceousmineralization in Baoshan block. It is responsible to the closure of the Meso Tethys" Lujiang ocean The Hetaoping Pb-Zn deposit is an important mineralization type in the complex San jiang orogen ic setting

Keywords Baoshan block Hetaoping Pb-Zn deposit Late Yanshan an granite zircon U-Pb age Hf isotope

摘 要 保山地块成矿作用主要形成了铁铜铅锌银汞锡稀有金属的热液矿床,核桃坪铅锌矿为保山地块中 一个重要的典型矿床,矿床赋存在寒武系碳酸盐岩地层中,矿化类型包括矽卡岩型富铜矿体、矽卡岩型磁铁矿体和矽卡岩型 热液脉型铜铅 锌多金属矿体,估计铅锌储量大于 100万吨、潜在铜资源量大于 100万吨。矿区有矽卡岩及大量辉绿岩脉出露,外围有多期花 岗岩岩体、岩株产出。经人工分选出核桃坪铅锌矿矿石中的闪锌矿、黄铜矿、黄铁矿及与矿石矿物密切共生的纯净石英共 10 件单矿物样品,采用 Rb-Si同位素定年分析,获得等时线年龄 116 1 ±3.9M 氧矿石硫化物锶同位素组成初值 0 71185 同时,

第一作者简介, 陶琰,男, 1963生,博士,研究员,岩石学和矿床地球化学专业, E-mail toyar@ v P & g ac cn ?1994-2015 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

^{*} 本文受国家重点基础研究发展规划项目(2009^{CB4}21005),中国科学院重要方向项目(KZCX2-YW-111)、国家自然科学基金项目 (40973039)和矿床地球化学国家重点实验室专项联合资助.

我们对保山地块内部出露的志本山花岗岩体和柯街岩体进行了结石 U-Pb年龄及 H 铜位素组成分析。志本山花岗岩、柯街花 岗岩均为高钾过铝质花岗岩, 锆石 U-Pb年龄分析获得成岩年龄分别为 126 7±1.6Ma和 93±13Ma 同位素年龄测定的结果 揭示成矿作用与地块内燕山晚期岩浆活动时期一致,并与中特提斯班公湖 怒江洋的闭合时代大致相当。志本山、柯街花岗岩 锆石的 $\epsilon_{\rm Hf}(i)$ 值变 化范围分别为 -3~-8和 -07~-4 亏损地幔模式年龄值分别在 1.5Ga和 1.3Ga左右,指示岩浆来源于 中元古代地壳物质的 深熔作用,与俯冲作用无关。花岗岩的地球化学组成表明其与变质杂砂岩熔出的熔体相当,分析认为岩 浆源区为中、下地壳变质杂砂岩,岩浆活动形成于碰撞造山带后造山的拉张构造背景,地壳缩短加厚基础上的剪切拉张导致 地壳发生深熔作用。地壳深熔成因的过铝质花岗岩、岩石圈伸展有关的辉绿岩、矽卡岩型 岩浆热液型矿床构成了保山地块早 白垩世成矿作用中相关联的地质体组合、是中特提斯怒江洋闭合过程中碰撞造山作用的响应,核桃坪铅锌矿为三江特提斯复 合造山成矿系统中一种重要的成矿作用类型。

关键词 保山地块;核桃坪铅锌矿;燕山晚期花岗岩;锆石 U-Pb年龄; H铜位素 中图法分类号 P618 42 P618 43 P588. 121: P597. 3

1 引言

保山地块是三江地区一个重要的构造单元。位于澜沧江 断裂以西, 怒江断裂至龙陵 潞西断裂(怒江断裂南段西支) 以东(莫宣学等, 1993)(图 1),成矿作用主要形成了铁铜铅 锌银汞锡稀有金属的热液矿床。其中,赋存在早古生代碳酸 盐岩中的热液铅锌(铜)矿为最重要的矿床类型,典型矿床有 如保山核桃坪、镇康芦子园、龙陵勐糯铅锌矿等。

目前,对保山地块内部主要铅锌矿成矿作用的动力学背 景尚不清楚,是三江地区成矿规律研究中的薄弱环节之一。 上述一些典型矿床尚缺乏精确的同位素成矿年龄,目前对成 矿时代还没有明确认识,现有研究主要依据地质现象进行推 测并存在争议,一般认为勐兴铅锌矿的成矿期为早古生代, 保山核桃坪、镇康芦子园铅锌矿与隐伏花岗岩有关、推测可 能为燕山晚期成矿,但也存在不同看法。成矿年代的不确定 性已严重制约对本区成矿作用的系统认识和进一步深入研 究。本文研究选择典型矿床之一的保山核桃坪铅锌矿及保 山地块内部的志本山花岗岩体和柯街花岗岩体为研究对象, 开展成矿年龄及成矿背景有关的年代学研究,分析成矿的动 力学背景,以期为该区铅锌矿成矿过程和成矿预测提供进一 步研究的基础。

2 矿床地质特征及区域地质背景

2.1 区域地质背景

保山地块西界怒江断裂,东界澜沧江断裂,北部在碧江 一带由于澜沧江断裂和怒江断裂汇拢而消失,南部延出国 境,构成滇缅泰马(Shumasu)地体的一部分。地块两侧边界 曾经分别为古特提斯(澜沧江洋)和中特提斯洋盆(怒江 洋)。地块东侧以崇山群变质岩衔接兰坪 思茅盆地(南部东 侧边界为昌宁 孟连缝合带)西侧为怒江汇聚接合带衔接腾 冲地块,被认为是晚古生代时从冈瓦纳大陆上分离出来的一 个独立地体(莫宣学和潘桂棠,2006)。保山地块为滇缅泰地 块的组成部分,和羌塘地块,拉萨地块直到二叠纪时一直位 于冈瓦纳大陆边缘,从早二叠世至晚三叠世,羌塘地块和滇 缅泰马地块一起快速向北漂移,导致中特提斯洋的张开;从 晚三叠世至早白垩世,拉萨地块快速向北漂移,中特提斯洋 进入闭合阶段,在晚侏罗世早白垩世闭合,导致腾冲地块和 保山地块的碰撞,形成高黎贡碰撞构造带(李朋武等,2005 莫宣学和潘桂棠,2006)。保山和思茅地块间的古特提斯洋 可能于早志留世张开,晚三叠世古特提斯洋的闭合(洋壳向 思茅地块方向俯冲)形成昌宁 孟连构造带(Wang et al, 2000 Peng et al, 2008)。

保山地块南部出露有早古生代花岗岩,年龄范围大致在 500~470^{Ma}之间,形成于统一的冈瓦纳大陆时期(^{Chen et} a.l, 2007, L^{iu et a.l,} 2009)。可能形成于中新生代的酸性 岩体主要有志本山花岗岩、柯街花岗岩体,可能形成于晚古 生代的花岗岩体有木场花岗岩、岩房(大雪山)、耿马大山岩 体(图 1)。石炭(?)二叠纪有基性火山岩活动(肖龙等, 2003)在保山卧牛寺、镇康(勐汞木场)等地分布在相应的 地层中,地块内局部产出可能与玄武岩同期的小型镁铁超 镁铁岩体并有铜镍矿化,如保山纸厂铜镍矿、景谷半坡基性-超基性岩带等。保山地块内部以沉积建造为主,发育一套浅 海 半深海相碎屑岩、碳酸盐岩、硅质岩、笔石、页岩等早古生 代台地沉积,成矿作用主要形成了铁铜铅锌银汞锡稀有金属 的热液矿床,其中,赋存在早古生代碳酸盐岩中的热液铅锌 (铜)矿为最重要的矿床类型,典型矿床有如保山核桃坪、镇 康芦子园、龙陵勐糯铅锌矿等。

保山地块和思茅地块间的昌宁 孟连构造带中有多个火 山岩带,包括晚泥盆统一早石炭统洋脊玄武岩、早石炭统洋 岛火山岩、早石炭统裂谷型基性火山岩和晚二叠统与洋壳岩 石圈俯冲或消减有关的碱性玄武岩(沈上越等,2002)。构 造带上还产出大型的临沧花岗岩体,长达 350km 东西宽 10 ~48 km,被认为是古特提斯洋向东俯冲消减碰撞作用的产物 (彭头平等,2006)。保山地块东侧的思茅地块以中新生代 碎屑沉积建造为主,受印 亚大陆碰撞影响,产出一些中新生 代碱性岩体,如永平卓潘岩体等(曾普胜等,2002,董方浏 等,2007),成矿作用有远温热液铅锌矿等(侯增谦等,2006)

<mark>块的组成部分, 和羌塘地块、拉萨地块直到二叠纪时一直位</mark>,H^{ou}etal, 2007, Xueetal, 2007). ?1994-2015 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net



图 1 保山地块及邻区构造与岩浆岩分布略图(据马丽芳, 2002修编)

Fig.1 Tectonics and gran to d plutons in Baoshan block and adjacent area (modified after Ma 2002)

保山地块和腾冲地块间的高黎贡碰撞构造带是中特提 斯海槽在早侏罗世闭合时腾冲地块和保山地块的碰撞所形 成。对高黎贡花岗岩 SHRMP锆石 U-Pb定年表明,岩体形 成于早白垩世晚期(126~118^{Ma})认为其年龄、地球化学特 征与拉萨地块北缘花岗岩一致,是中特提斯怒江洋洋壳向西 侧俯冲和海洋闭合过程的岩浆响应(杨启军等, 2006)。西 侧的腾冲地块,由于强烈隆升及走滑剪切,中元古界高黎贡 群变质基底大量剥露并产出大量花岗岩及第四纪玄武岩,古



图 2 保山核桃坪铅锌矿区地质简图 (引自陈永清等, 2005) 1-上寒武统沙河厂组上段; 2-上寒武统沙河厂组下段; 3-上寒武统核桃坪组上段; 4-上寒武统核桃坪组中段; 5-上寒武统核桃坪组下段; 6基性岩脉; 7砂卡岩; 8矿体; 9地质界线; 10推测断层; 11断层 Fig 2 Simplified geopgical map of the Hetaoping Pb-Zn deposit Baoshan Yunnan (after Chen et al. 2005)

生界盖层只零星出露,以印亚大陆碰撞时限可分为两套花 岗岩,即碰撞前燕山期花岗岩和碰撞期新生代花岗岩。碰撞 前燕山期花岗岩与新特提斯洋壳板片的俯冲有关,侵位时代 和岩石组合与西段的冈底斯弧花岗岩基一致;碰撞期新生代 花岗岩与燕山期花岗岩相依分布,早期富钾花岗岩主要集中 于腾冲、梁河一带,晚期二云母花岗岩集中于察隅、波密一带 (董方浏等,2006)与花岗岩有关的成矿作用以锡为主及热 泉型、卡林型金矿等(毛景文等,1987,李红阳等,2001)。

2.2 矿床地质特征

核桃坪铅锌(铜)矿位于保山地块北部瓦窑镇,有核桃 坪、椅子山、黑岩凹、金厂河等多个矿段(陈永清等,2005,朱 余银等,2006,李志国等,2006,董文伟,2007,薛传东等, 2008)。矿化类型包括矽卡岩型富铜矿体、矽卡岩型磁铁矿 体和矽卡岩型、热液脉型铜铅锌多金属矿体,矿体主要赋存 于寒武系碳酸盐岩地层中(图 2)、围岩蚀变有矽卡岩化、大 理岩化、硅化、黄铁矿化、绿泥石化、方解石化。矿体主要赋存在大理岩化及砂卡岩化的岩石中,矿体顶板为薄中层状大理岩化灰岩、泥质条带状灰岩、大理岩;底板以薄一中层状大理岩化纹层状、条带状泥质灰岩及钙质板岩、泥灰岩为主。矿体主要受断裂控制,矿体呈似层状、透镜状,总体产状与围岩产状基本一致(图3),规模最大的V1号矿体长度为 885^{n} 一般厚度为 $5.0 \sim 120^{n}$ 最大厚度达 27.65^{n} 最大倾斜延深大于 200^{n} 矿石品位: $Pb+Z^{n}$ 为 $5\% \sim 11\%$ (薛传东等, 2008)。

矿石矿物有闪锌矿、铁闪锌矿、方铅矿、黄铁矿、黄铜矿、 磁黄铁矿、磁铁矿等。脉石矿物有石榴石、透辉石、钙铁辉 石、黑柱石、阳起石、透闪石、绿帘石、绿泥石、石英、方解石、 重晶石以及萤石(薛传东等,2008)。

矿区有大量的矽卡岩产出,显示本区铜铅锌多金属矿化 与隐伏酸性岩体间的联系,目前矿区内尚未发现中酸性岩 体,保山核桃坪地区为区域重力负异常区,预测深部有隐伏



图 3 保山核桃坪铅锌矿地质剖面图 (引自朱余银等, 2006)

Fig 3 A profile of the Hetaoping lead-zinc deposit(after Zhu et a.l, 2006)

的中酸性岩体。矿区外围有多期花岗岩岩体、岩株产出、主 要有志本山岩体、铁厂岩群、花渔村岩体等。矿区内见辉绿 岩、辉绿辉长岩出露、长几米至上百米、最长 800^m, 宽几厘米 到 30^m(图 2), 部分规模较小的辉绿岩脉沿断裂、层间破碎 带及构造裂隙产出。出露面积几平方米至几百平方米(云南 省地质矿产局第四地质大队, 1993^①)(朱余银等, 2006)。

样品及分析结果 3

3.1 核桃坪铅锌矿 Rb-S 同位素等时线年龄分析

Rb S 在石英、硫化物中的赋存状态还不十分清楚,但大 多数研究者认为,这些元素主要赋存于流体包裹体中,近年 来将硫化物、石英作为 Rb-Sr等时线法测定对象的方法,得 到了一定重视和发展(Christensen et al, 1995 Petke and Diamond 1996 Yang and Zhou 2001, 刘玉平等, 2009 王 林森和张利, 2002 李华芹等, 2008 张瑞斌等, 2008)。本 文采用石英、闪锌矿等硫化物作为 Rb-Sr等时线法的测定对 象,人工分选核桃坪铅锌(铜)矿矿石中闪锌矿、黄铜矿、黄铁 矿及与矿石矿物密切共生的石英共 10件单矿物样品,进行 了 Rb-Sr同位素定年分析。

分析方法和标样测定: 固体粉末样品经准确称重, 用无 机混合酸的消化溶解成清液(盐酸介质)上 $\varphi_0 9 \times 9$ m阳 离子交换树脂柱 (AG50W-X8 200~400 目), 2 5M HC 淋洗 接收 Sr馏份,供质谱测定 Sr同位素。测 Rb Sr含量要分别 加入同位素稀释剂。样品中的 Rb和 Sr元素含量以及同位 素比值测定由南京大学现代分析中心的英国制造的 VG354 多接收质谱计(MultiCollectorMassSpectrometer)上完成。实



图 4 核桃坪铅锌矿 Rb-Sr同位素等时线 Rb-Sr isochron plot of the Hetaoping deposit Fig 4

标准化值、测得⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr=0.710224+8

分析结果获得等时线成矿年龄为 116 1 \pm 3.9 M_{4} 锶同 位素组成初值为 0.71185(表 1,图 4)。各个被分析样品的初 始锶同位素组成⁸⁷ St/⁸⁶ St(= 116^{Ma})落在一个较小的范围内 (0.7116~0.7120), 87 Sr/ 86 Sr(= 116Ma) - 1/ Sr图解无线性 相关(图略),从数据本身分析,样品初始锶同位素组成 ⁸⁷ S¹/⁸⁶ S¹(i)的变化具有随机性,等时线年龄应为有效年龄。

3.2 志本山花岗岩、柯街花岗岩 LA-ICPMS锆石分析 志本山花岗岩岩体出露在保山地块北部志本山一带,分

(1)云南省地质矿产局第四地质大队. 1993. 云南省保山市瓦窑乡核 桃坪铅锌矿区普查地质报告

表 1 核桃坪铅锌矿 Rb-S同位素分析检测结果

Table 1 Rb-Sr isotopes of the samples from the Heraoping Pb-Zn deposit

样品号	样品	Rb	Sr	87 Rb	87 Sr		
	名称	$(\times 10^{-6})$	$(imes 10^{-6})$	⁸⁶ Sr	<u>86 S</u> r		
HIP12Q	石英	0. 4897	2.015	0. 7382	0.713052±9		
HTPA5 Z	闪锌矿	0. 8793	3. 894	0. 6628	0.712958±8		
HTP ₇ Z	闪锌矿	1. 205	1. 917	1. 815	0.714951±8		
HTP7 bZ	闪锌矿	1. 079	1. 764	1. 906	0.715056±8		
HTP11Z	闪锌矿	1. 753	2. 983	1. 772	0.714895 \pm 9		
HTP12Z	闪锌矿	0. 5234	1. 806	0. 8681	0. 713024 \pm 7		
HTP13Z	闪锌矿	4. 502	2. 618	5. 996	0.721673±9		
HTP7 Cu	黄铜矿	1. 243	2. 236	1. 547	0.714453±10		
HTPD5 F	黄铁矿	12. 65	23. 07	1. 593	0.714532±9		
HTPB2Cu	黄铜矿	0. 3963	2. 541	0. 0645	0.711912±8		

布面积约 20 km²,由片麻状黑云母花岗岩,弱片麻状斑状二 云母花岗岩、中粗粒等粒二云母花岗岩、中细粒二云母花岗 岩和浅色花岗岩等组成的复式岩体、包含混合岩化形成的混 合花岗岩、片麻岩及深熔形成的岩浆结晶花岗岩(云南省地 质局区域地质调查队,1979^D)。研究所用的样品二云母花岗 岩呈灰白色,中细粒花岗结构,块状构造,主要矿物为斜长石 40%,微斜长石 25%,石英 30%,云母 5%。斜长石呈半自形 晶、板柱状,粒径 0.5~3.5mm,个别呈聚片双晶,多为更长 石;微斜长石呈半自形晶,板柱状,粒径 0.4~3.8mm,石英呈 不规则粒状分布。副矿物有磁铁矿、锆石等。在柯街岩体采 集的样品为黑云母花岗岩。

对志本山花岗岩、柯街花岗岩样品测定了主量、微量元 素组成(表2表3)。根据主量元素组成,志本山花岗岩、柯 街花岗岩为高钾过铝质花岗岩(图5)。在球粒陨石标准化后

表 2 志本山花岗岩、柯街花岗岩主量元素组成(W%))

Table 2 Major compositions of the granites of the Zhibenshan and the Kejie complex (wt/)

岩体	样品号	岩石名称	SO_2	TO_2	AlO3	$\mathrm{Fe}_{2}\mathrm{O}_{3}$	MSO	CaO	$\operatorname{Na}_2 O$	K ₂ O	MnO	P_2O_5	IOI	总量
	Z3	二云母花岗岩	69. 25	0.44	16.4	3. 34	1. 08	2.94	1. 73	3. 50	0.07	0.12	0 49	99.36
志本 YP2773-1	YP2773-1*	中粒二云花岗岩	75. 60	0.10	12.36	3. 27	0.19	0.78	3. 50	3.90	0.06	0. 08	0 56	100.40
Щ	YP9598-1 *	含白云母花岗岩	75. 78	0. 20	13. 33	2.06	0.17	0.53	2.88	3. 73	0.05	0.16	1 11	100. 00
	YP9599-1 *	碎裂含二云母花岗岩	75. 1	0. 05	12.84	2.77	0.34	0.88	2.72	4. 79	0. 07	0.11	0 63	100.30
柯街	KJ	黑云母花岗岩	74.01	0. 25	14.94	1. 77	0.38	0.75	1. 95	4.83	0.06	0.11	0 63	99.69
	* *	黑云母花岗岩	73.07	0.26	14.17	2.18	0.4	1. 25	3. 47	5. 22	0. 03	0.41		100.46
	**	黑云母花岗岩	71.12	0.54	15. 27	2.85	0.74	2.13	3. 17	4.36	0.05	0.39		100. 62
	**	黑云母花岗岩	72.06	0. 22	14.82	2.76	0.43	1. 13	3. 73	4.83	0.07	0.12		100. 17

*据云南省地质局区域地质调查队, 1979 **据云南省地质局区域地质测量队, 1965²

表 3 志本山花岗岩、柯街花岗岩微量元素组成 (× 10⁻⁶)

Table 3 Trace element concentrations of the granites of the Zh benshan and the Keje complex ($\times 10^{-6}$)

样品号	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd
Z3	164	278	21	81.1	11. 7	529	24. 7	50. 1	5. 63	20.4	4.54	1.11	3. 59
KJ	303	139	34. 9	130	54. 8	347	52. 1	105	11. 2	37. 7	7.33	0. 759	5. 51
样品号	Tb	Dλ	Ho	Er	Ţm	Yb	Ľu	Hf	Ta	Pb	Th	U	Lu/H f
Z3	0. 646	3. 88	0.811	2. 28	0. 339	2. 29	0. 336	2.8	1. 53	27. 2	14. 2	4. 30	0. 120
KI	1.05	6.04	1 27	3 67	0 535	3 83	0.545	1 13	6.04	40.7	40.0	11 7	0 123

的稀土配分形式图上看到(图 6),两个花岗岩样品的稀土总 量都较高,轻重稀土分异强烈,轻稀土高度富集,E^u异常显 著(柯街二云母花岗岩样品 KJ)或不明显(志本山黑云母花 岗岩样品 23)。 砂、重液、电磁仪等多种方法分离,并在双目显微镜下挑出 无色透明、无裂痕、无包体的锆石。首先将其镶嵌在环氧树 脂中并抛光,然后进行锆石的光学、CL显微图像及 U-Pb年 龄分析及 H 同位素联机 LA-ICP-MS分析.分析测试在西北 大学大陆动力学国家重点实验室完成,分析步骤和数据处理

2个花岗岩样品的锆石都是从大约 5 kg岩石中经人工重

① 云南省地质局区域地质调查队. 1979 永平幅 1:20 万区域地质调查报告

② 云南省地质局区域地质测量队. 1965_1:100万下关幅地质图说明书

?1994-2015 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net



图 5 花岗岩 SQ_-A/CNK, K_O图解

岩石类型及系列分界线: a据 Chappell andWhite(1974), b据 Pecerillo and Taylor(1976)

Fig 5 Variations of A/CNK, K, O vs SiQ

Subdivision is a free a Chappell and White (1974); b-Pecerillo and Taylor (1976)



图 6 花岗岩球粒陨石标准化稀土配分曲线(标准化 值据 Sun and M cD cn ough 1989)

Fig. 6 Chondrite normalized rare earth element patterns for the granites (the normalization values are from Sun and McDonously 1989)

方法参见文献(Liu et al, 2009)。

锆石形态特征如图 7 所示,形态上呈自形粒状,在 CL 图像上显示振荡环带发育,表现为酸性岩浆结晶锆石的特 征。一小部分锆石颗粒内部有继承锆石内核,本次未对可能

	1σ		1.40	1.74	1.63	1.76	1.72	1.52	1.60	2.03	1.78		1.19	1.56	1.64	1.87	1.43
×	²⁰⁸ Pb/ ²³² Th 年龄(Ma)		114.0	132.7	118.9	123.4	134.4	114.9	118.0	123.4	123.4		80.9	97.6	90.1	102.7	79.6
	1σ		1.98	2.72	2.32	2.86	2.15	2.51	2.85	2.82	2.83		1.38	2.04	1.19	1.39	1.35
	206 Pb/ ²³⁸ U 年龄(Ma)		127.6	125.3	120.0	123.5	125.6	130.6	122. 3	125.6	122.1		107.8	105.5	87.5	91.6	83.9
	1σ		1.52	1.59	1.52	1.56	1.54	1.58	1.65	1.60	1.61		1.86	6.82	2.41	3.87	4.51
	²⁰⁷ Pb/ ²³⁵ U 年龄(Ma)		128.3	129.9	125.6	123.9	128.0	128.8	131.5	127.5	127.6		102.7	116.0	83.9	102.9	103.2
	1σ		0.00007	0.00009	0.00008	0.00009	0.00009	0.00008	0.00008	0.00010	0.00009		0.00006	0.00008	0.00008	0.00009	0.00007
	²⁰⁸ Pb/ ²³² Th		0.00565	0.00659	0.00590	0.00612	0.00667	0.00570	0.00586	0.00612	0.00613		0.00401	0.00484	0.00447	0.00509	0.00394
ie Kejie granite	1σ		0.00221	0.00303	0.00257	0.00318	0.00240	0.00281	0.00316	0.00314	0.00314		0.00022	0.00032	0.00019	0.00022	0.00021
	$^{206}{ m Pb}/^{238}{ m U}$		0.13388	0. 13132	0. 12545	0.12931	0. 13164	0. 13728	0.12802	0. 13163	0. 12783		0.01686	0.01650	0.01366	0.01431	0.01310
granite and 1	1σ		0.00024	0.00025	0.00024	0.00025	0.00024	0.00025	0.00026	0.00025	0.00025		0.00202	0.00753	0.00258	0.00422	0.00491
Zhibenshan g	$^{207}{\rm Pb}/^{235}{\rm U}$		0.02010	0. 02035	0.01967	0.01941	0. 02005	0.02019	0.02062	0.01997	0.01999		0.10641	0.12106	0.08611	0.10663	0.10696
is from the 7	1σ		0.00077	0.00107	0.00093	0.00118	0.00084	0.00099	0.00111	0.00113	0.00113		0.00082	0.00338	0.00135	0.00215	0.00275
ults of zircons	$^{207}{\rm Pb}/^{206}{\rm Pb}$		0.04841	0.04690	0.04635	0.04842	0.04770	0.04942	0.04512	0.04790	0.04646		0.04576	0.05320	0.04569	0.05402	0.05917
tical res	$^{206}\mathrm{Pb}$		59.67	56.79	60.14	17.45	64.41	37.60	72.52	58.32	69.88		64.4	13.3	23.7	8.92	7.17
-MS analyt	²³² Th		602.52	571.98	476.17	178.05	479.43	459.33	743.18	339.39	519.17		574	760	213	198	280
LA-ICP	²³⁸ U	送告	826.25	697.05	749.47	214.46	727.88	417.19	710.18	588.28	576.26	市	1263	244	489	176	149
Table 4	样品号	志本山花	Z3-01	Z3-02	Z3-03	Z3-04	Z3-05	Z3-06	Z3-07	Z3-08	Z3-09	柯街花岗	KJ-01	KJ-02	KJ-03	KJ-04	KJ-05

?1994-2015 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

志本山二云母花岗岩和柯街黑云母花岗岩锆石 U-Pb 定年分析结果

表 4

表 5 花岗岩锆石 H 同位素组成

Table 5 Hf isotopic compositions of the zircons in granites

样品号	¹⁷⁶ Y b/ ¹⁷⁷ H f	1σ	¹⁷⁶ Lu/ ¹⁷⁷ H f	1σ	¹⁷⁶ H ∲ ¹⁷⁷ Hf	1σ	$({}^{176}H \not\!\!\!/{}^{177}Hf)_i$	$\epsilon_{\rm Hf}(t)$	$t_{DM_{II}}$	t _{DM2}	£⊎Hf
志本山社	花岗岩										
Z3-01	0. 032344	0. 000121	0. 001317	0. 000005	0. 282618	0. 000007	0. 282614	-2.8	907	1361	- 0. 96
Z3-02	0. 037168	0. 000206	0. 001526	0. 000007	0. 282605	0. 000009	0. 282601	— 3. 3	930	1391	- 0. 95
Z3-03	0. 034858	0. 000179	0. 001402	0. 000006	0. 282532	0. 000008	0. 282529	— 5. 8	1030	1552	- 0.96
Z3-04	0. 024892	0.000074	0. 000970	0. 000003	0. 282459	0. 000008	0. 282457	<u> </u>	1121	1712	- 0. 97
Z3-05	0. 033035	0. 000161	0. 001372	0. 000007	0. 282566	0. 000009	0. 282563	-4. 6	982	1477	— O. 96
Z3-06	0. 027358	0.000322	0. 001127	0. 000011	0. 282511	0. 000010	0. 282508	- 6. 6	1053	1598	- 0. 97
Z3-07	0. 039961	0. 000343	0. 001587	0. 000013	0. 282567	0. 000008	0. 282563	— 4. 6	986	1475	— O. 95
Z3-08	0. 026996	0. 000028	0. 001151	0. 000002	0. 282581	0. 000008	0. 282578	— 4. 1	955	1442	- 0. 97
Z3-09	0. 017766	0. 000053	0. 000821	0. 000002	0. 282622	0. 000008	0. 28262	-2.6	889	1349	- 0. 98
柯街花園	岗岩										
КЈ-01	0. 036123	0. 000308	0. 001378	0. 000011	0. 282667	0. 000011	0. 282665	— 1. 8	838	1285	— 0. 96
КЈ-02	0. 025960	0. 000094	0. 001038	0. 000003	0. 282655	0.000012	0. 282653	-2.2	848	1312	- 0. 97
КЈ-03	0. 018243	0. 000030	0. 000718	0. 000001	0. 282697	0. 000010	0. 282695	-0.7	782	1217	- 0. 98
КЈ-04	0. 026042	0. 000173	0. 001019	0. 000007	0. 282603	0. 000018	0. 282601	— 4. O	920	1427	- 0. 97
КЈ-05	0. 025744	0. 000365	0. 000998	0. 000013	0. 282607	0.000014	0. 282605	— <u>3</u> . 9	914	1419	- 0. 97



图 7 志本山二云母花岗岩 (23-1~09)和柯街黑云 母花岗岩 (K.b1~05)锆石 CL图像

Fig. 7 Cathodolum in escence (CL) in ages of z ircons from the Zh benshan granite (Z3-01 \sim 09) and the Kejie granite (KJ01 \sim KJ05)

存在的继承锆石进行分析。柯街花岗岩样品锆石粒径一般 50~100^μ ^m, 志本山花岗岩锆石部分较大粒径一般 50 ~200^μ ^m。

锆石 U-Pb定年分析结果如表4采用 Isop bg 程序
 (Ludw § 2003)计算,志本山岩体锆石样品 U-Pb平均年龄为
 126.7±1.6Ma(如图 8^a),柯街岩体锆石样品 U-Pb平均年龄
 2094-2015 China Academic Journal Electronic Put

93±13Ma(如图 8b)。

告石 H 铜位素组成如表 5 志本山花岗岩锆石的 $\varepsilon_{\rm Hf}$ (t = 126Ma) 值变化范围 $- 3 \sim -6$ 其亏损地幔 H 模式年龄值 ($t_{\rm he}$)相对集中于 1.4~1.6Ga 柯街花岗岩锆石的 $\varepsilon_{\rm Hf}$ (= 93Ma) 值 0值附近,变化范围 $- 0.7 \sim -4$ 其亏损地幔 H 模式年龄值 ($t_{\rm he}$)相对集中于 1.2~1.4Ga之间。

4 讨论

4.1 核桃坪铅锌矿成矿年代及成因

核桃坪铅锌矿矿床赋存在早古生代碳酸盐岩中,矿石硫 化物 Rb-Sr同位素等时线成矿年龄为 116.1±3.9^M 就成矿时 代与赋矿地层存在显明时差,说明矿床不可能为喷流沉积成 矿。其成矿时代与志本山等花岗岩体的形成年龄基本一致, 反映矿床成因上可能与燕山期构造 岩浆活动有关。核桃坪 地区为区域重力负异常区,地球化学异常区内均有或强或弱 的亲酸性岩元素异常(如 W, St, Bi等)推测有隐伏岩体存 在(符德贵等, 2004,董文伟, 2007)。薛传东等(2008)分析 认为,地表大量的砂卡岩分布,显示本区铜铅锌多金属矿化 与隐伏酸性岩体间的联系,隐伏岩体可能为砂卡岩化、铜铅 锌多金属矿化提供热源和流体基础,同时也可为矿化富集提



图 8 志本山二云母花岗岩(^{a)}和柯街黑云母花岗岩 (b)锆石 U-Pb谐和年龄

Fig. 8 Zircon U-Pb concordia diagrams of the Zhibenshan granite (a) and the Kejie granite (b)

供了物质来源。因此,可以认为核桃坪铅锌矿为与隐伏花岗 岩有关的矽卡岩型-岩浆热液型矿床。

矿石硫化物 S^I同位素组成初值 0 71185 较成矿期时围 岩地层寒武系灰岩的 S^I同位素组成 (0 710左右)略高 (B^{III}k^e et al, 1982)大致相当于保山地块同期花岗岩初始 S^I同位素组成 (如志本山花岗岩为 0 716810 张玉泉等, 1990)反映出矿床成因上可能与花岗岩岩浆活动有直接关 联。陈永清等 (2005)对核桃坪矿床茅竹棚矿段矽卡岩型矿 石中的方铅矿硫同位素组成分析结果为 1.95%~0 99%,反 映了深部岩浆硫源的同位素组成分析结果为 1.95%~0 99%,反 映了深部岩浆硫源的同位素组成分析结果为 1.95%~0 99%,反 マ、6%,平均为 6 7%,其 $^{30}O_{x}$ 值变化范围为 6 1%~ 7.6%,平均为 6 7%,其 $^{30}O_{x}$ 值变化范围为 - 100%~ -108%,平均-104%,说明成矿流体主要来自深部岩浆分 异水,并在后期成矿作用过程中有地层建造水和大气降水的 加入;矿石中方解石的 $^{33}C_{VPDI}$ 和 $^{8}O_{x}$ 值分别为 - 6 6%



图 9 锆石 H 同位素组成的两阶段演化模式

花岗岩源区 ${}^{1\%}$ Lu/ 177 Hf = 0.017(参见文中部分), 亏损地幔 演化线据吴福元等 (2007)

Fig 9 Diagram of Hf isotopic evolution in the zircons Using the $^{1\%}$ Lu/ 177 Hf ratio of 0.017 for the source crust (see text). The evolution of the depleted mantle is a fter W u et al (2007)

流体与围岩发生交代反应的特征。这些矿石矿物同位素特 征的研究成果均指示成矿流体具深部岩浆来源的特点。

4.2 岩体成因及动力学背景分析

已有研究认为, 羌塘 保山地块与拉萨地块之间的中特 提斯洋在早二叠世开始形成, 碰撞拼合的时间可能自晚侏罗 世(约 159^{Ma})开始、早白垩世末(约 99^{Ma})完成, 形成班公 湖 怒江缝合带构造(莫宣学和潘桂棠, 2006), 包括腾冲地 块和保山地块的碰撞形成高黎贡碰撞构造带。对高黎贡花 岗岩 SHR MP锆石 U-Pb定年研究表明, 岩体形成于早白垩 世晚期(126~118^{Ma}), 被认为是中特提斯怒江洋闭合过程 的岩浆响应(杨启军等, 2006)。

志本山、柯街花岗岩锆石 U-Pb年龄分别为 1267 ± 1.6^{Ma}和 93±13^{Ma}与班公湖 怒江洋所代表的中特提斯洋 的闭合时代大致相当,和高黎贡花岗岩基本同期,地球化学 性质上也与高黎贡花岗岩相似。志本山、柯街花岗岩的 Lu/ H 比值相近,在 0.12左右,明显高于腾冲地块东侧混合岩 (0.04~0.06)(陈福坤等, 2006),也明显高于形成于 500^{Ma} 左右的腾冲地块平达花岗岩(0.001~0.015)(Chen et al, 2007, Liu et al, 2009),而与高黎贡花岗岩相当(0.05~ 0.13)(杨启军等, 2006)。根据志本山、柯街花岗岩 Lu/Hf 比值(0.12)估算岩浆源区^{1%} Lu/¹⁷ Hf为 0.017(假定岩浆形 成演化基本没有 Lu H分异并按同位素自然比例计算),两 阶段演化模式如图 9 所示,其亏损地幔 H模式年龄大致在 1.2^{Ga}至 1.6^{Ga}之间,与高黎贡花岗岩 Nd同位素亏损地幔 模式年龄(集中在 1.3~1.4^{Ga})相近(杨启军等, 2006),反 映志本山、柯街花岗岩源区可能是与高黎贡花岗岩源区相似

~— 5.9%和 5.0% ~ 5.2%, 反映成矿流体的碳、氧具有深部 映志本山、柯街花岗岩源区可能是与高黎贡花岗岩源区相(?1994-2015 China Academic Journal Electronic Publishing House, All rights reserved. http://www.chki.net



图 10 志本山、柯街花岗岩化学组成(%)与变质泥 岩、变质杂砂岩及角闪岩实验熔体成份对比

实验熔体成份据 PaigoDouce(1999)

Fig 10 Compositions of Zhibenshan and Kejie granites in comparison to the compositional fields of experimentally derived partial melts of metapelites, metagreywackes and am Phibolites

Data for experimentally derived [Auids from $Pat_{\tilde{H}}^{*}$ o Douce (1999). All values are in $\frac{1}{2}$

的基底地壳,岩浆主要来源于中元古代地壳物质。

志本山、柯街花岗岩的锆石 H 同位素组成远远低于亏 损地幔,与冈底斯南缘花岗岩(ε_{Hf(170}Ma) = +14.1~+17.7) (张宏飞等,2007) 明显不同,而且地块内缺乏相应的火山岩 建造,结合 Nd同位素亏损地幔模式年龄,分析认为保山地块 在白垩纪的构造 岩浆活动与俯冲作用无关,其花岗岩的产 出是由于地壳碰撞加厚引起地壳重熔形成的,花岗岩具有过 铝质性质,也表明为岩浆活动与地壳缩短加厚作用有关(廖 忠礼等,2006 张宏飞等,2007)花岗岩可能形成于碰撞造 山带后造山的拉张构造背景中(吴福元等,2007,范蔚茗等, 2009)。

志本山、柯街花岗岩的地球化学组成与变质杂砂岩熔出 熔体相当(图 10),结合微量元素及锆石 H 同位素组成特点 分析认为,岩浆来源于中、下地壳前寒武纪变质岩的深熔作 用,花岗岩源区成分以变质杂砂岩为主。

4.3 保山地块的岩浆活动与成矿作用分析

根据本文分析结果及有关研究成果认为,保山地块在早 古生代、印支期、燕山晚期和喜山期出现过花岗质岩浆活动。 早古生代(500^{Ma}左右)的岩浆活动表现形成了平达岩体 (Chen et al, 2007, Liu et al, 2009)。同期成矿作用形成了 勐糯铅锌矿(Liu et al, 2009)。印支期的岩浆活动形成的岩 体有木场花岗岩、岩房(大雪山)、耿马大山岩体,成因上可能 与古特提斯洋的闭合(晚三叠世)有关(彭头平等, 2006),在 昌宁,孟连构造带,主要形成与岛弧火,山岩有关的矿产,如老 厂铅锌矿等(龙汉生等,2009)。该期在保山地块内部的成矿 作用尚不清楚。燕山期的岩浆活动形成的岩体有志本山、柯 街岩体等、包括混合岩化作用,相关的成矿作用形成了如保 山核桃坪、镇康芦子园铅锌矿;喜山期的岩浆活动主要是受 新特提斯印度板块向欧亚板块碰撞造山影响(钟大赉等, 2001,毕献武等,2005,Chen et al, 2009,董方浏等, 2006)有关成矿作用如云龙铁厂锡矿。

与保山核桃坪、镇康芦子园铅锌矿有关的燕山晚期岩浆 活动,其动力学背景为中特提斯海槽闭合造山。由于腾冲地 块和保山地块的碰撞形成高黎贡碰撞构造带,同时保山地块 内部也受碰撞作用的影响,因地壳加厚及阶段性剪切拉张, 导致地壳重熔产生岩浆活动、混合岩化作用及相应的成矿作 用。矿区辉绿岩的广泛产出,反映地块内部存在地壳/岩石 圈幕式拉张(范蔚茗等,2003,毛景文,2005),类似于中国 东部中新生代岩石圈加厚同时出现幕式拉张时的成矿作用 (华仁民和毛景文,1999,胡瑞忠等,2008,H^u et a.], 2008)。因此认为,过铝质花岗岩、辉绿岩、矽卡岩型 岩浆热 液型矿床构成了保山地块内部燕山晚期成矿作用中相关联 的地质体组合,核桃坪(铜铁)铅锌矿的成矿作用是发生在地 壳碰撞加厚与幕式剪切拉张的动力学背景下,是中特提斯怒 江洋闭合时期碰撞造山作用的响应,为三江特提斯复合造山 成矿系统中一种重要的成矿作用类型。

5 结论

(1)保山核桃坪铅锌矿矿石硫化物 RbS等时线成矿年 龄为 116 1±3.9^{Ma} 锶同位素组成初值为 0.71185 为与燕 山晚期隐伏花岗岩有关的矽卡岩型 岩浆热液型矿床。

(2)志本山岩体锆石样品 U-Pb平均年龄为 1267± 1.6^M4柯街岩体锆石样品 U-Pb平均年龄 93±13^M4亏损地 幔模式年龄值分别为 1.5^G4和 1.3^G4左右。岩体形成于班 公湖 怒江洋闭合时期,岩浆来源于中元古代变质杂砂岩的 深熔作用,其岩浆活动是由于腾冲地块和保山地块碰撞造成 地壳缩短加厚、并在幕式剪切拉张环境时发生地壳物质 深熔。

(3)过铝质花岗岩、辉绿岩脉、砂卡岩型岩浆热液型矿 床构成保山地块燕山晚期成矿作用中相关联的地质体组合、 是中特提斯怒江洋闭合时期碰撞造山作用的响应,核桃坪 (铜铁)铅锌矿为三江特提斯复合造山成矿系统中一种重要 的成矿作用类型。

致谢 云南地矿资源股份有限公司勘查部周云满高级工程师、云南地调局尹光候高级工程师在野外地质考察中给予 了大力支持和帮助,西北大学弓虎军教授在锆石 U-Pb分析 上给予热情指导和帮助,南京大学现代分析中心王银喜教授 完成了本文的,矿石硫化物, Rb-S定年分析,在此表示感谢。

English abstract,

- Hou ZQ Zaw K, Pan GT Mo XX, Xu Q, Hu YZ and Li XZ 2007 The Sanjiang Tethyan metallogenesis in S W. China, Tectonic setting metallogenic epoch and deposit type. One Geology Reviews 31,48–87
- Hu RZ Mao JW, Bi XW, Peng JT Song XY Zhong H Tao Y and Xie GQ 2008 Several developing directions of relationship between continental geodynamics and mineralization. Geochimica 37 (4): 344-352 (in Chinese with English abstract)
- Hu RZ BiXW, Zhou M F, Peng JT, Su W C, Liu S and Qi HW. 2008 Uran jum metallogenesis in South China and its relationship to crustal extension during the Cretaceous to Tertiary Economic Geo jogy 103, 583-598
- Hua RM and Mao JW 1999. A preliminary discussion on the Mesozoic metallogenic explosion in East China Mineral Deposits 18(4) 300-307 (in Chinese with English abstract)
- LiHQ Wang DH MeiYP Liang T Chen ZY Guo (L and Ying LJ 2008. Lithogenesis and mineralization chronology study on the Lamo zinc copper polymetallic ore deposit in Dachang ore field Guang xi Acta Geologica Sinica 82(7): 912-920 (in Chinese with English abstract)
- LiHY Gao ZM Yang ZS Luo TY Rao WB Tao Y and Gao YF 2001. Geological geochemical characteristics of Shangmanggang gold deposit western Yunnan A cta Mineta logica Sinica 21(4): 639– 646 (in Chinese with English abstract)
- LiPW, Gao R, Cui JW and Guan Y 2005. Paleon agnetic results from the Three Rivers region, SW China Implications for the collisional and accretionary history Acta Geoscientia Sinica 26(5): 387– 404 (in Chinese with English abstract)
- LiZG Zeng PS FuDG and YuXH 2006. Geological characteristics and primary research on the genesis of the deposits in Heraoping mineralization concentrated region. Journal of East China Institute of Technology 29 (3) 211-215 (in Chinese with English abstract)
- Liao ZL Mo XX Pan GT Zhu DC Wang Q Zhao ZD and Jiang XX 2006 On peralum nous granites in Tibet China Geological Bulletin of China 25(7), 812-821 (in Chinese with English abstract)
- Liu Ş Hu RZ Gao Ş Feng CX Huang ZL, Lai SC Yuan HL, Liu XM Coulson M Feng GY Wang T and Q i YQ 2009 U-Pb zircon geochemical and SrNd-Hf isotopic constraints on the age and orgin of Early Palaeozoic L type granite from the Tengchong-Baoshan Block western Yunnan Province SW China Journal of Asian Earth Sciences 36 168-182
- Liu YP, Li CY and Gu T 2000 Isotopic constraints on the source of one forming materials of Dulong SnW polymetallic deposit Yunnan Geology-geochemistry 28(4): 75-82 (in Chinese with English abstract)
- Long HS Luo TY Huang ZL and Zhou MZ 2009 Carbon and oxygen isotopic geochem istry of Laochang large scale Ag ploymetallic deposit in Lancarg Country of Yunan Province and its significance Mineral Deposits 28(5): 687-695 (in Chinese with English abstract)
- Ludwig K R 2003. User s Manual for isoplot 3 00 A geochronological toolkit for microsoft excel Berkeley Geochronology Center Special Publication No 4
- Ma LF 2002 Geologica | Atlas of China Beijing Geologica | Publishing House (in Chinese)
- Mao JW, Zhang SL and Rossi P. 1987. The Tin bearing granites and their relation to mineralization in Tenchong Yunnan. Acta Petrologica Sinica 3 (4): 32–43 (in Chinese with English abstract)
- Mao JW, X ie GQ Li XF, Zang ZH, W ang YT, W ang ZL, Zhao CS Yang RQ and Li HM 2005 Geodynam ic process and metal logeny H istory and present research trend with a special discussion on continental accretion and related meta logeny throughout geological history in South China Mineral Deposits 24(3) 193-205 (in Chinese with English abstract)
- Mo XX Lu FX and Shen SY 1993 San jarg Tethyan Volcan ism and Related Mineralization Beijing Geological publishing house 1-

References

- BiXW, Hu RZ Peng JT Wu KX Su WC and Zhan XZ 2005 Geochemical characteristics of the Yacan and Machangqing a kalinerich intrusions. Acta Petrologica Sinica 21(1), 113-124 (in Chinese with English abstract)
- BlichertToft J and Albate de F 1997 The LuHf geochemistry of chondrites and the evolution of the mantle crust system Earth and Planetary Science Letters 148 243-258
- Burke WH Danison RE Hetherington EA Koepnick NF Nelson NF and Otto JB 1982 Variation of seawater ⁸⁷ St⁸⁶ Sr throughout Phanerozoic time Geolegy 10 516-519
- Chappell BW and White AJR 1974. Two constraining granite types Pacific Geology & 173-174
- Chen FK, LiQL Wang XL and LiXH 2006 Zircon age and Sr.NdHf isotopic composition of migmatite in the eastern Tengchong block western Yunnan Acta Petrologica Sinica 22(2). 439-448 (in Chinese with English abstract)
- Chen FK, LiXH, Wang XI, LiQL and Siebel W. 2007. Ziron age and Nd-H fisotopic composition of the Yunnan Tethyan belt southwestern China. Int. J. Earth Sci., 96, 1179–1194
- Chen YQ Lu YX X ia QL Jiang CX Liu HG and Li ZC 2005 Geochemical characteristics of the Heraoping Pb-Zn deposit Baoshan Yunnan and its genetic model and one prospecting model pattern. Chinese Geology 32 (1), 90-99 (in Chinese with English abstract)
- Chen YQ Huang N Zhai XM Lu YX Cheng ZH and Li R 2009 Zircon U-Pb age and geochem istry of grani toids with in Jinla Pb-Zn. Ag polymetallic ore field across China and Myarmar border Earth Science Frontiers 16(1): 344-362
- Christensen N. Halliday AN. Leigh KE. Randell RN and Kesler SE. 1995. Direct dating of sulfides by Rb-Sr. A critical test using the Polaris Mississippi Valley type Zn-Pb deposit Geochim Cosmochim Acta 59 (24) 5191-5197
- Dong FL, Hou ZQ Gao YF, Zeng PS and Jiang CX 2006 Cenozoic granitoid in Tengchong western Yunnan Genesis type and in Plication for tectonics A cta Petrologica Sinica 22(4). 927–937 (in Chinese with English abstract)
- Dong FL, Mo XX, Yu XH, Hou ZQ and Wang Y 2007. Trace elements geochemical and Nd-St-Pb isotopes characteristics of the Zhuopan alkaline complex in Yongping Yunnan Province and its geological significance. Acta Petrologica Sinica 23 (5): 986 – 994 (in Chinese with English abstract)
- DongWW. 2007. The metallogenetic conditions and typical model in Baoshan Zhenkuang massif Yunnan Geology 26 (1): 56-61 (in Chinese with English abstract)
- Fan WM Wang YJ Guo F and Peng TP 2003. Mesozoic mafic magnatism in Hunan Jiangxi provinces and the lithospheric extension Earth Science Frontiers 10 (3): 159 – 179 (in Chinese)
- Fan WM Peng TP and Wang YJ 2009 Trassic magmatism in the southern Lancang jiang zone southwestern China and its constraints on the tectoric evolution of Paleo. Tethys Earth Science Frontiers 16(6), 291-302 (in Chinese with English abstract)
- FuDG CuiZL and Guan DR 2004 The comprehensive ore prospecting of Jinchanghe blind multimetallic deposit Baoshan Yunnan Geopogy 23(2), 188-198 (in Chinese with English abstract)
- GriffinWL PearsonNJ Belousova E Jackson SE van Achterbergh E O'Reilly SY and Shee SR 2000 The Hf isotope composition of cratonic mantle LAM-MC-DPMS analysis of zircon megacrysts in kimberlites Geochin Cosmochin Acta 64 133-147
 Hou ZQ MoXX Yang ZM Wang AJ Pan GT Qu XM and Nie FJ
- 2006 Metallogeneses in the collisional order of the Qinghai Tibet Plateau Tectonic setting tempo spatial distribution and ore deposit types Geology in China 33 (2) 240 255 (57)

types Geolegy n China 33 (2). 340 – 351 (in Chinese with 267 (in Chinese). ?1994-2015 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

- Mo XX and Pan GT 2006 From the Tethy's to the formation of the Qinghai Tibet Plateau Constrained by tectono.magmatic events Earth Science Frontiers 13(6): 43-51 (in Chinese with English abstract)
- Path o Douce AE 1999. What do experiments tell us about the relative contributions of crust and mantle to the origin of granitic magmass. In Castro A Fernandez C and Vigneresse JL (eds.) Understanding Granites. Integrating New and Classical Techniques. Spec. Publ. Geol. Soc. Lond., 168, 55-75.
- Pecerillo A and Taylor SR 1976 Geochemistry of Eocene calalkaline volcanic tocks from the Kastamonu area northern Tutkey Contributions to Minetalogy and Petrology 58 63-81
- Peng TP W ang YJ Fan WM Liu GY Shi YR and M ao LC 2006 SHRMP zircon U-Pb geochronology of Early Mesozoic felsic geneous rocks from the southern Lancangjiang and its tectoric in Plications Science in China (Series D), 49(10), 1032-1042
- Peng TP W ang YJ Zhao GC Fan WM Peng BX 2008. Arc like volcanic rocks from the southern Lancang jiang zone SW China Geochronological and geochemical constraints on their petrogenesis and tectonic implications. Lithos 102 (1-2): 358-373
- Petike T and Djamond IW 1996. Rb-Sr dating of sphalerite based on fluid inclusion host mineral isochrones. A clarification of why it works Economic Geology 9.1 951-956
- Shen SY Feng QL. Liu BP and Mo XX 2002 Study on ocean ridge ocean island volcanic rocks of Changnian. Meng lian belt Geological Science and Technology Information 21(3): 13-17 (in Chinese with English abstract)
- Sun SS and McDonough WF 1989 Chem ical and isotopic systematic of oceanic basalis Inplication formantle composition and processes
 In Saunders AD and Norry MJ (eds.) Magnatism in Oceanic Basins Spec Publ Geol Soc Lond, 42, 313-345
- W ang I.S and Zhang I. 2002 Studies on determination of Rb.Sr isotope of [Auid inclusions in chalcopyrite Geological Science and Technology Information 21(4), 101–104 (in Chinese with English abstract)
- Wang XF Metcalf J Jian P He IQ and Wang CS 2000. The Jinshajiang Ailaoshan suture zone China. Tectonostratigraphy age and evolution. J A sian Earth Sci., 18 675-690
- W u FY LiXH Zheng YF and Gao S 2007 Lu Hf isotopic systematics and their applications in petrology Acta Petrologica Sinica 23(2) 185-220 (in Chinese with English abstract)
- Xiao L, Xu YG, Mei H J and Yu RP 2003 Petrogenesis of the basalts of Wonjusi Formation at Baoshan area Yunnan Is it of mantle plume organ. Acta Petrokogica Et Mineralogica 22(1) 20-28 (in Chinese with English abstract)
- Xue CD HanRS Yang HL, Yang ZM Tian SH Liu YQ and Hao BW 2008 Isotope geochemical evidence for one forming fluid resources in Hetaoping Pb-Zn deposit Baoshan northwestern Yunnan Mineral Deposits 27(2): 243-252 (in Chinese with English abstract)
- Xue CJ Zeng R Liu SW, Chi GX Qing HR Chen YC Yang M and Wang DH 2007. Geologic fluid inclusion and isotopic characteristics of the Jinding Zn Pb deposit western Yunnan China A review Ore Geology Reviews 31 337-359
- Yang JH and Zhou XH 2001 Rb-Sr Sn-Nd and Pb isotope systematics of pyrite Implications for the age and genesis of lode gold deposits Geology 29(8) 711-714
- Yang QJ Xu YG Huang XL and Luo ZY 2006. Geochionology and geochemistry of granites in the Gaoligong tectonic belt western Yunnan Tectonic in Plications. Acta Petrologica Sinica 22(4) 817-834 (in Chinese with English abstract)
- Zeng PS Mo XX and Yu XH 2000 Nd Sr and Pb isotopic characteristics of the alkaline-rich porphyries in western Yunnan and its compression strike-slip setting Acta Petrologica EtM ineralogica 21(3) 231-241 (in Chinese with English abstract)
- Zhang HF, XuWC, Guo JQ, Zong KQ, Cai HM, and Yuan HI, 2007 Zircon U-Pb and Hf isotopic composition of deformed granite in the southern margin of the Gangdise belt. There, Evidence for Early Jurassic subduction of Neo Tethyan oceanic slab. A cra Petrologica

Sinica 23(6): 1347–1353 (in Chinese with English abstract). Zhang RB Liu M Ye J and Chen H $_{\rm X}$ 2008 Chalcopyrite Rb-Sr

- Zhang KB Llu M, Ye J and Chen FK, 2008 Chalcopying Rb Si isochron age dating and its ore forming significance in Shouwang fen copper deposit Hebei Province Acta Petrologica Sinica 24(6) 1353-1358 (in Chinese with English abstract)
- Zhang YQ Xie YW and Chen ZL 1990 Rb-Sr isochion age for tin bearing granites in the Sanjiang region. Acta Petrologica Sinica (1): 75-81 (in Chinese with English abstract)
- Zhong DL, Ding L and Liu RQ 2001. The poly-layered architecture of lithosphere in the order and its constraint on Cenozoic magnatism A case study of Sanjiang and its adjacent area Science in China (Series D), 30 1-8(in Chinese)
- Zhu YY Han R S Xue CD Lu SL Zou H J and Yuan ZH 2006 Geological character of the Hetaoping lead-zinc deposit of Baoshan Yunnan Province Mineral Resources and Geology 20(1). 32-35 (in Chinese with English abstract)

附中文参考文献

- 毕献武,胡瑞忠,彭建堂,苏文超,战新志. 2005. 姚安和马厂箐富碱 侵入岩体的地球化学特征. 岩石学报, 21 (1):113-124
- 陈福坤, 李秋立, 王秀丽, 李向辉. 2006. 滇西地区腾冲地块东侧混合 岩锆石 年龄和 SrNd-Hf同位素组成. 岩石学报, 22(2), 439 - 448
- 陈永清, 卢映祥, 夏庆霖, 蒋成兴, 刘红光, 吕志成, 2005. 云南保山核 桃坪铅锌矿床地球化学特征与其成矿模式与找矿模型. 中国地 质, 32 (1): 90-99
- 董方浏,侯增谦,高永丰,曾普胜,蒋成兴. 2006. 滇西腾冲新生代花 岗岩成因类型与构造意义. 岩石学报, 22(4): 927-937
- 董方浏,莫宣学,喻学惠,侯增谦,王勇. 2007.云南永平卓潘新生代
 碱性杂岩体的元素地球化学和 Nd-SrPb同位素特征及地质意
 义.岩石学报,23 (5): 986-994
- 董文伟. 2007 保山镇康地块成矿条件及典型矿床成矿模式. 云南地质, 26(1): 56-61
- 范蔚茗,王岳军,郭锋,彭头平. 2003. 湘赣地区中生代镁铁质岩浆 作用与岩石圈伸展. 地学前缘, 10(3): 159-179
- 范蔚茗, 彭头平, 王岳军. 2009 滇西古特提斯俯冲 碰撞过程的岩浆 作用记录. 地学前缘. 16(6): 291-302
- 符德贵,崔子良,官德任. 2004 保山金厂河铜多金属隐伏矿综合找 矿. 云南地质, 23(2), 188-198
- 侯增谦,莫宣学,杨志明,王安建,潘桂棠,曲晓明,聂凤军. 2006 青 藏高原碰撞造山带成矿作用:构造背景、时空分布和主要类型. 中国地质, 33 (2), 340-351
- 胡瑞忠, 毛景文, 毕献武, 彭建堂, 宋谢炎, 钟宏, 陶琰, 谢桂青. 2008 浅谈大陆动力学与成矿关系研究的若干发展趋势. 地球化学, 37(4), 344-352
- 华仁民,毛景文. 1999. 试论中国东部中生代成矿大爆发. 矿床地质, 18 (4): 300-307

李红阳, 高振敏, 杨竹森, 罗泰义, 饶文波, 陶琰, 高永丰. 2001. 滇西 上芒岗金矿床地质地球化学特征. 矿物学报 21 (4); 639-646

- 李华芹,王登红,梅玉萍,梁婷,陈振宇,郭春丽,应立娟. 2008 广西 大厂拉么锌铜多金属矿床成岩成矿作用年代学研究.地质学报,82(7):912-920
- 李朋武, 高锐, 崔军文, 管烨. 2005 西藏和云南三江地区特提斯洋盆 演化历史的古地磁分析. 地球学报, 26(5): 387-404

Jurassic subduction of Neo Te hyan oceanic slab, A cta Petrologica ... 李志国, 曾普胜, 符得贵, 喻学惠. 2006 云南核桃坪矿集区矿床特征 ?1994-2015 China A cademic Journal Electronic Publishing Flouse. All rights reserved. http://www.cnki.net 及成因初探.东华理工学院学报, 29(3), 211-215

- 廖忠礼,莫宣学,潘桂棠,朱弟成,王立全,赵志丹,江新胜. 2006 初 论西藏过铝花岗岩.地质通报,25(7).812-821
- 刘玉平,李朝阳,谷团.2000都龙锡锌多金属矿床成矿物质来源的同 位素示踪.地质地球化学,28(4):75-82
- 龙汉生. 罗泰义, 黄智龙, 周明忠, 杨勇, 钱志宽 2009. 云南澜沧老厂 大型银多金属矿床碳、氧同位素组成及其意义. 矿床地质, 28 (5): 687-695
- 马丽芳. 2002 中国地质图集. 北京: 地质出版社
- 毛景文,张士鲁, R^{ossi} P 1987. 云南腾冲地区含锡花岗岩及其与成 矿关系. 岩石学报, 3(4): 32-43
- 毛景文,谢桂青,李晓峰,张作衡,王义天 王志良,赵财胜,杨富全,李 厚民. 2005 大陆动力学演化与成矿研究:历史与现状兼论华 南地区在地质历史演化期间大陆增生与成矿作用.矿床地质, 24(3),193-205
- 莫宣学,路凤香,沈上越 1993 三江特提斯火山作用与成矿.北 京:地质出版社,1-267
- 莫宣学, 潘桂棠. 2006. 从特提斯到青藏高原形成: 构造 岩浆事件的 约束. 地学前缘, 13(6), 43-51
- 彭头平,王岳军,范蔚茗,刘敦一,石玉若,苗来成. 2006 澜沧江南段 早中生代酸性火成岩 SHR MP锆石 U-Pb定年及构造意义.中国 科学(D辑), 36(2): 123-132
- 沈上越, 冯庆来, 刘本培, 莫宣学. 2002 昌宁 孟连带洋脊、洋岛型火 山岩研究. 地质科技情报, 21(3): 13-17
- 王林森,张利. 2002 黄铜矿中液态包裹体 Rb-Si同位素测定方法研

究. 地质科技情报, 21(4): 101-104

- 吴福元. 李献华, 郑永飞. 高山. 2007 L^{LLH} 同位素体系及其岩石学 应用. 岩石学报, 23(2): 185-220
- 肖龙,徐义刚,梅厚钧,于荣萍. 2003 云南保山卧牛寺组玄武岩成 因:地幔柱活动的产物?岩石矿物学杂志, 22(1):20-28
- 薛传东,韩润生,杨海林,杨志明田世洪,刘勇强,郝百武. 2008 滇 西北保山核桃坪铅锌矿床成矿流体来源的同位素地球化学证 据.矿床地质,27(2):243-252
- 杨启军,徐义刚,黄小龙,罗震宇. 2006.高黎贡构造带花岗岩的年代 学和地球化学及其构造意义.岩石学报, 22(4),817-834
- 曾普胜,莫宣学,喻学惠. 2000 滇西富碱斑岩带的 Nd、Sr、Pb同位 素特征及其挤压走滑背景.岩石矿物学杂志。21(3),231-241
- 张宏飞,徐旺春,郭建秋,宗克清,蔡宏明,袁洪林 2007. 冈底斯南缘 变形花岗岩锆石 U-Pb年龄和 H 同位素组成:新特提斯洋早侏 罗世俯冲作用的证据.岩石学报,23(6):1347-1353
- 张瑞斌, 刘建明, 叶杰, 陈福坤. 2008 河北寿王 坟铜矿黄铜 矿铷锶同 位素年龄测定及其成矿意义. 岩石学报, 24(6): 1353-1358
- 张玉泉, 谢应雯, 成忠礼. 1990. 三江地区含锡花岗岩 Rb-SP等时线 年龄. 岩石学报, (1): 75-81
- 钟大费,丁林,刘风清.2001 造山带岩石层多向层架构造及其对新
 生代岩浆活动约束:以三江及邻区为例.中国科学(D辑),30,
 1-8
- 朱余银,韩润生,薛传东,陆森林,邹海俊,袁志红.2006. 云南保山核 桃坪铅锌矿床地质特征. 矿产与地质, 20(1): 32-35