#### doi: 10.12029/gc20200213002

孙载波,胡绍斌,李静,段向东,刘福来,周坤,赵江泰,李小军,包佳凤,王云晓.2023. 滇西南景洪大勐龙地区蓝片岩岩石学、变质作用及其对古特提斯构造响应[J]. 中国地质, 50(4): 1233-1249.

Sun Zaibo, Hu Shaobin, Li Jing, Duan Xiangdong, Liu Fulai, Zhou Kun, Zhao Jiangtai, Li Xiaojun, Bao Jiafeng, Wang Yunxiao. 2023. Blueschists in Damenglong, Jinghong City, southwestern Yunnan, China: Petrology and metamorphism and their implications for the Paleo–Tethys[J]. Geology in China, 50(4): 1233–1249(in Chinese with English abstract).

# 滇西南景洪大勐龙地区蓝片岩岩石学、变质作用及其 对古特提斯构造响应

孙载波1,2,胡绍斌1,2,李静3,段向东3,刘福来4,周坤5,

赵江泰',李小军',包佳凤',王云晓"

(1.云南省地质调查院,云南昆明 650216;2.自然资源部三江成矿作用及资源勘查利用重点实验室,云南昆明 650051;3.云南省地质调查局,云南昆明 650051;4.自然资源部深地动力学重点实验室,中国地质科学院地质研究所,北京 10037;5.云南省核工业地质调查院,云南昆明 650106;6.云南省自然资源厅,云南昆明 650224;)

提要:【研究目的】蓝片岩为古洋壳的俯冲及洋-陆和陆-陆碰撞拼贴的产物,对深入探索洋壳或陆壳俯冲变质过程 以及造山带的形成演化具有十分重要的意义。本文选择以滇西景洪大勐龙地区新发现的蓝片岩为研究对象,探讨 其对昌宁—孟连古特提斯洋俯冲-造山背景的制约。【研究方法】通过岩相学与矿物化学分析,根据矿物组合的不 同,识别出研究区内两种不同类型的蓝片岩,初步建立变质演化*P*-*T*轨迹,并结合区域地质资料分析蓝片岩的成因 机制与就位的动力学背景,约束昌宁—孟连古特提斯洋俯冲-造山演化。【研究结果】获得白云母石榴蓝闪石英片岩 峰期变质温压条件为*T*=450~490℃,*P*=0.90~1.45 GPa,绿泥绿帘阳起蓝闪片岩具有较低的峰期变质温压条件为*T*= 430~470℃,*P*=0.69~0.73 GPa,并初步建立了两种不同类型蓝片岩变质演化*P*-*T*轨迹。【结论】两类峰期变质条件的 差异可能为俯冲隧道中不同俯冲深度的蓝片岩,这一研究成果为进一步探索昌宁—孟连古特提斯洋的俯冲消减-闭合的构造演化过程提供重要依据。

关 键 词:蓝片岩;高压变质; P-T轨迹;昌宁--孟连结合带;景洪大勐龙;特提斯构造带;地质调查工程

**创 新 点:**首次发现滇西景洪大勐龙地区高压蓝片岩,查明两类蓝片岩的变质峰期条件,建立变质演化*P*-*T*轨迹, 约束昌宁—孟连古特提斯洋的俯冲消减-闭合的构造演化过程。

中图分类号:P542 文献标志码:A 文章编号:1000-3657(2023)04-1233-17

## Blueschists in Damenglong, Jinghong City, southwestern Yunnan, China: Petrology and metamorphism and their implications for the Paleo–Tethys

SUN Zaibo<sup>1,2</sup>, HU Shaobin<sup>1,2</sup>, LI Jing<sup>3</sup>, DUAN Xiangdong<sup>3</sup>, LIU Fulai<sup>4</sup>, ZHOU Kun<sup>5</sup>, ZHAO Jiangtai<sup>1</sup>, LI Xiaojun<sup>1</sup>, BAO Jiafeng<sup>1</sup>, WANG Yunxiao<sup>6</sup>

http://geochina.cgs.gov.cn 中国地质, 2023, 50(4)

收稿日期: 2020-02-13; 改回日期: 2020-07-01

**基金项目:**云南省自然资源厅地勘基金项目(D2017014)、中国地质调查局项目(DD20160345-02)和国家自然科学基金项目(42062005、 92055207)联合资助。

作者简介:孙载波,男,1981年生,硕士,正高级工程师,从事区域地质调查与研究工作;E-mail:ynddyszb@163.com。

通讯作者:胡绍斌,男,1973年生,高级工程师,从事区域地质调查工作;E-mail:ynddyqdshsb@163.com。

(1. Yunnan Institute of Geological Survey, Kunming 650216, Yunnan, China; 2. Key Laboratory of Sanjiang Metallogeny and Resources Exploration and Utilization, Ministry of Natural Resources, Kunming 650061, Yunnan, China; 3. Yunnan Geological Survey, Kunming 650061, Yunnan, China; 4. MNR Key Laboratory of Deep–Earth Dynamics, Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing 100037, China; 5. Geological Intitute, Geological Bureau of Yunan Nuclear Industry, Kunming 650106, Yunnan, China; 6. Department of Natural Resources of Yunnan Province, Kunming 650224, Yunnan, China)

Abstract: This paper is the result of geological survey engineering.

**[Objective]** Bluesschist is the product of subduction of ancient oceanic crust and collage of ocean-continental and land-continental collisions. It is of great significance to further explore the subduction metamorphism of oceanic crust or continental crust and the formation and evolution of orogenic belts. In this paper, the newly discovered bluesschist in Damenglong area, Jinghong, western Yunnan, is selected as the research object, and its restriction on the Changning–Menglian Paleo–Tethys Ocean subduction–orogenic setting is discussed. **[Methods]** Through petrography and mineral chemistry analysis, two different types of bluesschist in the study area are identified according to different mineral combinations, and the P-T trajectory of metamorphic evolution is initially established. Combined with regional geological data, the genetic mechanism and dynamic background of bluesschist are analyzed to constrain the evolution of Changning–Menglian Paleo–Tethys Ocean subduction and orogeny. **[Results]** The results show that the peak metamorphic temperature and pressure conditions of muscovite–garnet–glaucophane–quartz schists are  $T=450-490^{\circ}$ , P=0.90 – 1.45 GPa, and chlorite– epidote– actinolite– glaucophane schist with the low peak metamorphic temperature and pressure conditions of muscovite–garnet–glaucophane–quartz schists occur might because the metamorphic rocks subducted to different depths were uplifted to the surface via subduction tunnels through the exhumation mechanism. The results of this study will provide an important basis for further exploring the subduction and closure of the Paleo–Tethys Ocean in the Changning–Menglian suture zone.

Key words: blueschist; high-pressure metamorphism; P-T path; Changning-Menglian suture zone; Damenglong, Jinghong; Tethys Fectionic Belt; geological survey engineering

**Highlights:** It is the first time to find the high pressure blueschist in Damenglong area, Jinghong, western Yunnan, to identify the metamorphic peak conditions of two types of blueschist, establish the metamorphic evolution P-T trajectory, and constrain the tectonic evolution process of the Changning–Menglian Paleo–Tethys Ocean subduction and closure.

About the first author: SUN Zaibo, male, born in 1981, master, professor level senior engineer, engaged in regional geological survey and research; E-mail: ynddyszb@163.com.

About the corresponding author: HU Shaobin, male, born in 1973, senior engineer, engaged in regional geological survey; E-mail: ynddyqdshsb@163.com.

**Fund support:** Supported by the Geological Exploration Found Project of Department of Nature Resources of Yunnan Province (No. D2017014), the project of China Geology Survey (No.DD20160345–02), and the National Natural Science Foundation of China (No.42062005, No.92055207).

## 1 引 言

地质学者们普遍认为蓝片岩的形成与大洋板 块的俯冲作用有关,为古洋壳的俯冲及洋-陆和陆-陆碰撞拼贴所形成的缝合带的标志(Ernst, 1972, 1998;董申保, 1989;Liou et al., 1989,2003;魏春景, 1994)。因此,对蓝片岩的形成、温压条件及变质作 用演化等的研究能够为查明古板块的大陆动力学 演化提供重要理论依据,对深入探索洋壳或陆壳俯 冲变质过程以及造山带的形成演化具有十分重要的意义。

滇西昌宁一孟连结合带作为冈瓦纳大陆和欧 亚陆块的分界,完整地记录了原特提斯洋的扩张、 古特提斯洋的俯冲消减、洋盆闭合及闭合后陆--陆 碰撞造山等一系列连续演化地质过程,为特提斯洋 的地质演化历史和构造格架的研究提供了重要解 剖窗口,因此一直是国内外特提斯研究的热点区域 (刘本培等,1993,2002;钟大赉,1998;Feng et al., 第50卷第4期

2002; 潘桂棠等, 2003; 段向东, 2008; Jian et al., 2009a,b;李文昌等,2010;李静等,2015;邓军等, 2016; 王冬兵等, 2016; 孙载波等; 2017; 刘桂春等, 2017; 王保弟等, 2018; Wang et al., 2019a)。关于该 带内高压变质岩的研究近年来取得了一系列重要 成果和进展,自云南省地质调查院通过1:5万地质 填图首次在双江县勐库地区发现并报道退变质榴 辉岩以来(李静等,2015),迅速引起了地质学家的 极大关注,与此同时,相关学者也对该地区榴辉岩 的矿物组合、变质演化P-T-t轨迹、原岩地球化学 特征及原岩形成时代等开展相关研究工作(徐桂香 等,2016;陈光艳等,2017;李静等,2017;孙载波等, 2017,2018;Wang et al., 2019a)。关于该带内的蓝片 岩,自20世纪80年代彭兴阶等(1982)首次报道以 来,有关研究者对其物质组成、变质作用与时代、岩 石地球化学和原岩形成时代等进行研究(彭兴阶 等,1983;张儒瑗等,1989,1990;Zhang et al., 2004; Fan et al., 2015; 王舫等, 2016; 毕丽莎, 2018; Wang et al., 2019b; 王慧宁等, 2019); 目前该带内蓝片岩的 研究也仅停留在双江粟义、澜沧上允和惠民等地。 随着1:5万地质填图进一步开展,自北向南相继在 双江邦丙、澜沧谦迈、景洪大勐龙等地发现多处榴 辉岩、蓝片岩等高压变质岩(孙载波等,2019;彭智 敏等,2019,2022)(图1)。故此,本文选择以景洪大 勐龙地区新发现的蓝片岩为研究对象,通过详细岩 石学、岩相学研究明确其变质演化过程,初步建立 变质演化P-T轨迹,并结合区域地质资料分析蓝片 岩的成因机制与就位的动力学背景,探讨其对滇西 地区特提斯俯冲-造山与构造演化的制约。

## 2 区域地质背景

位于滇西地区的澜沧岩群,其地层时代、物质 来源以及变质时代等的研究,一直是云南省基础地 质研究中长期存在争议的一个地层单位。该套地 层北起凤庆县,经云县、双江、澜沧县和西双版纳等 地区,往南可延伸至缅甸境内,呈近南北向狭长条 状分布(图1)。云南区测队1965年创名于澜沧县<sup>①</sup>, 原始定义:绢-白云石英片岩、绢云微晶片岩、千枚 岩及板岩等,有铁、磷、硅质岩的夹层,属寒武纪。 云南区测队5分队、2分队(1979)<sup>④</sup>进一步细分为8 个组:阿克组、南勒组、巴夜组、南木岭组、勐井山

组、曼来组、惠民组、南坑河组,分别归入元古代、晚 元古代。云南省地质科学研究所(1984年专题研 究)认为上列8个组中下部的3个组可能是上部层 位的构造重复,建议只保留和使用上部的5个组,属 晚元古代(6~10亿年)。云南省地质矿产局(1990) 在《云南省区域地质志》中将其划分为南木岭组、惠 民组、西定组,认为属中元古代。云南省地质矿产 局(1996)在《云南省岩石地层》中采用云南省地质 科学研究所(1984)专题研究的意见,将澜沧岩群划 分5个组级单位,属晚元古代。云南省地质调查院 (2019)<sup>●</sup>根据岩石组合特征、大量同位素年学资料 及变质变形特征等将其划分了5个岩组:青白口系 南木岭岩组、南华系勐井山岩组、震旦系一寒武系 曼来岩组、奥陶系惠民岩组和志留系南坑河岩组, 各岩组之间脆韧性剪切带接触。从沉积作用的角 度看,其为与湾河蛇绿混杂岩对应的西部被动大陆 边缘沉积,时代主体上属早古生代,可能还包括了 少量陆壳残片,从大地构造演化角度看,其是特提 斯大洋关闭过程中形成的俯冲增生杂岩,经历了较 为复杂的演化历史。

产于该套地层内低温高压变质岩主要分布于 澜沧县上允、惠民和勐海县西定一带(周维全和林 文信,1982;Zhang et al., 1993;钟大赉,1998),岩石 类型包括蓝闪多硅白云母片岩、绿泥绿帘蓝闪钠长 片岩和石榴多硅白云母片岩等(Zhang et al., 1993; 赵靖等,1993;毕丽莎,2014)。通过对高压低温变 质岩内多硅白云母和蓝闪石进行 Ar-Ar 定年分析 获得 294~214 Ma 的变质年龄(赵靖等, 1994; Heppe et al., 2007; 毕丽莎, 2018)。景洪大勐龙地区新发现 的蓝片岩产于湾河蛇绿混杂岩南段(图2),湾河蛇 绿混杂岩最早由1:25万临沧、滚龙幅●发现并命名, 主要出露于双江县湾河一银厂河一带,南北延伸约 25 km,为临沧花岗岩基内的一个巨大捕虏体,并认 为是铜厂街蛇绿混杂岩经构造改造、花岗岩浆顶托 等作用形成的构造岩片。通过近年来的1:5万地质 填图,该蛇绿混杂岩北起云县头道水,经双江勐库 银厂河、澜沧黑河、景洪大勐龙一带,向南延入缅 甸,南北延伸超过200 km(图1),其空间分布、物质 组成、成矿作用和形成年代等方面都与西侧铜厂街 蛇绿混杂岩存在一定差异(刘桂春等,2017),并在 该结合带内发现高压—超高压变质岩—退变质榴



图1 东南亚主要板块构造带分布图(a,据Sone and Metcalfe, 2008)和三江南段昌宁一孟连结合带地质简图(b,据Burchfiel and Chen, 2013; Li et al., 2015修改)

Fig.1 (a) Tectonic framework of Southeast Asia (modified from Sone and Metcalfe, 2008); (b) Geological sketch of the Changning– Menglian suture belt (modified from Burchfiel and Chen, 2013; Li et al., 2015)

辉岩(李静等,2015;孙载波等,2019)。该蛇绿混杂 岩现存岩石有白云石英片岩、绿片岩、英云闪长岩-斜长岩、纹层状斜长角闪岩-变质(堆晶)辉长岩、辉 石橄榄岩、蓝片岩、退变榴辉岩等。代表了蛇绿岩 套的远洋沉积、洋底玄武岩、浅色岩系、镁铁质堆晶 杂岩、变质橄榄岩、高压一超高压变质岩。除特殊 标注外,本文矿物缩写代码据 Whitney and Evans (2010)。

## 3 岩石学特征

本文样品采自景洪大勐龙曼先坦和勐宋坝村 子附近(图2),前者岩石野外露头较好,为变质-火 山沉积型,岩性为多硅白云母石榴蓝闪石英片岩 (PM013-2-2)(图3d),围岩为含石榴硬绿泥石多硅 白云片岩(图3a);后者野外露头较差,为变基性岩, 主要岩性为浅灰绿色绿泥绿帘阳起蓝闪片岩 (PM025-6-1)(图3g),岩石经历了不同程度的变质 作用改造,其矿物组合也不相同,多硅白云母石榴 蓝闪石英片岩矿物组合为:石榴子石(Grt)+多硅白 云母(Ph)+蓝闪石(Gln)+石英(Qz);绿泥绿帘阳起 蓝闪片岩矿物组合为:蓝闪石(Gln)+绿泥石(Chl)+ 绿帘石(Ep)+阳起石(Act)+钠长石(Ab)。

#### 3.1 含石榴硬绿泥石白云母片岩

岩石呈浅灰色,具斑状变晶结构,基质为细粒 鳞片粒状变晶结构,条痕片状构造。变斑晶为石榴 子石(5%)、硬绿泥石(8%),基质为鳞片状多硅白云 母(60%)、他形粒状石英(17%)和微量隐微晶片状 绿泥石。镜下见各自富集定向细晶多硅白云母和 石英基质中,残留少量微透镜状弱铁泥化硬绿泥石 (图 3b)、浑圆他形变斑状全铁泥化石榴子石(图 3c);多硅白云母条纹条痕中可见褶曲状多硅白云母 构成的条痕状剪切条带。



图 2 景洪大勐龙地区地质简图 Fig.2 Geological sketch of the Damenglong area in Jinghong City

#### 3.2 白云母石榴蓝闪石英片岩

岩石呈浅灰色,具斑状变晶结构,基质为细粒 鳞片粒状变晶结构,片状构造。变斑晶为石榴子石 (5%)、蓝闪石(20%),基质为细粒石榴子石(8%)、 石英(51%)、多硅白云母(8%)、黑云母(2%)和微量 绿帘石和铁泥质成分。镜下见蓝闪石变斑晶呈透 镜半自形柱状,局部可见微细粒自形石榴子石包裹 体;石榴石变斑晶呈不规则状镶嵌于石英颗粒之间



#### 图3 景洪大勐龙地区蓝片岩野外露头及显微镜下照片

a一含石榴硬绿泥白云母片岩(围岩)野外露头;b、c一白云母基质中残留少量浑圆他形筛状变斑状全铁泥化石榴子石、微透镜状弱铁泥化硬绿 泥石;d一白云石榴蓝闪石英片岩野外露头;e—细微粒自形石榴子石、定向透镜云母和半自形柱状蓝闪石分别呈微透镜-条痕-条带状富集; f—白云石榴蓝闪石英片岩中石榴石成分剖面位置(BSE);g—绿泥绿帘阳起蓝闪片岩野外露头;h—岩石主要由定向分布的绿帘石、蓝闪石、绿 泥石、阳起石、钠长石组成;Grt—石榴子石;Qz—石英;Ph—多硅白云母;Chl—绿泥石;Cld—硬绿泥石;Ep—绿帘石;Ab—钠长石;Spn—榍石 Fig.3 Outcrops and photomicrographs of blueschists in the Damenglong area, Jinghong City

a-Outcrop of garnet-bearing chloritoid-muscovite schist (surrounding rock); b, c-A small amount of round, sieve-like, variegated, all-iron muddy garnet and microlens-like, weak-iron muddy chlorite remaining in the muscovite matrix; d-Outcrop of muscovite-garnet-glaucophane-quartz schist; e-Fine-grained euhedral garnet, directional lenticular mica, and subhedral columnar glaucophane enriched in lentoid, streak and stripped shapes, respectively; f-The section position of chemical zoning of garnet in the muscovite-garnet-glaucophan-quartz schist (BSE); g-Outcrop of chlorite-epidote-actinolite- glaucophane schist; h-Rock consisting primarily of directionally distributed epidote, glaucophane, hlorite, actinolite, and albite; Grt-Garnet; Qz-Quartz; Ph-Phengite; Chl-Chlorite; Cld-Chloritold; Ep-Epidote; Ab-Albite; Spn-Sphene

http://geochina.cgs.gov.cn 中国地质, 2023, 50(4)

(图 3e),其中细微粒自形石榴石、白云母和半自形 柱状蓝闪石近定向分布构成主期片理(图 3f)。

#### 3.3 绿泥绿帘阳起蓝闪片岩

岩石呈灰绿色,细微粒纤柱状变晶结构,片状 构造,主要矿物物组成包括蓝闪石(35%)、阳起石 (30%)、绿帘石(18%),次要矿物包括绿泥石(8%)、 钠长石(3%)、多硅白云母(2%),少量副矿物榍石 (3%)和金属矿物(1%)(图3h)。镜下见蓝闪石呈半 自形柱状,绿帘石呈他形细粒状,钠长石呈他形微 细粒变晶状,阳起石呈他形长柱状,其内普遍见蓝 闪石残余,由蓝闪石在温度升高条件下转变形成。

## 4 矿物化学特征

电子探针矿物微区化学成分分析在自然资源 部大陆动力学实验室完成,使用电子探针显微分析 仪(EPMA)为日本电子 JEOL公司的JXA-8100。 测试条件为:加速电压15 kV,电流2×10<sup>-8</sup>A,摄谱时 间10 s,修正方法ZAF,标准样品为美国SPI组合标 样,电子束斑5 μm,部分小的包体矿物用2 μm束斑 测定。能谱仪(EDS)由英国OXFORD公司制造,加 速电压20 kV,束流1.52×10<sup>-9</sup>A。无水矿物成分以标 准的 a.p.f.u 氧含量计算,而白云母以11个氧原子, 角闪石以23个氧原子,绿帘石以12.5个氧原子,绿 泥石以14个氧原子计算。具有代表性的矿物测试 结果见表1和表2。

#### 4.1 闪石类矿物

角闪石化学分类参照 Leake et al.(1997),角闪 石占位模型采用 Holland et al.(1979)的模型,Fe<sup>3+</sup>校 正采用 Si + Ti + Al + Cr + Mg + Mn + Fe + Ni = 13 的方案。

表1 白云石榴蓝闪石英片岩及围岩(石榴硬绿泥白云片岩)的主要矿物成分数据(%) Table 1 Representative mineral components of the muscovite-garnet-glaucophane-quartz schists and their surrounding

	rocks (garnet-cnioritoid=muscovite scnist) (%)																	
样品	品 石榴硬绿泥白云片岩(PM013-2-1)(围岩)																	
矿物	Grt	Grt	Ph	Ph	Cld	Cld	Grt	Grt	Grt	Ph	Ph	Ph	Fe-gln	Mg-rbk	Rbk	Rbk	Mg-rbk	Mg-rbk
$SiO_2$	36.83	36.96	51.93	52.31	24.57	24.49	37.14	37.28	36.93	49.83	52.19	51.71	55.63	56.09	53.47	53.96	55.85	55.97
${\rm TiO}_2$	0.00	0.09	0.16	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.09	0.12	0.08	0.05	0.02	0.00	0.00	0.04
$Al_2O_3$	19.33	20.87	27.28	26.76	40.10	40.27	20.18	20.05	19.07	24.75	22.63	23.40	7.82	8.01	7.63	6.05	7.71	7.66
$Cr_2O_3$	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07	0.05	0.00	0.00	0.03	0.01	0.03
FeO	17.82	14.94	3.33	3.29	24.73	24.61	0.27	0.01	1.14	6.52	6.26	6.46	21.44	20.68	24.24	24.69	21.62	19.79
MnO	20.94	23.82	0.00	0.00	0.56	0.61	28.46	20.21	15.38	0.11	0.05	0.03	0.15	0.12	0.18	0.30	0.10	0.22
MgO	0.73	0.61	2.25	2.80	2.46	2.35	6.21	15.27	21.81	2.88	3.05	2.83	4.47	5.12	4.73	5.78	5.17	6.14
CaO	4.22	2.51	0.01	0.05	0.00	0.00	1.21	0.90	0.73	0.04	0.03	0.03	0.17	0.23	0.22	0.13	0.11	0.15
$Na_2O$	0.03	0.07	0.30	0.16	0.01	0.04	5.65	5.36	3.95	0.19	0.17	0.21	7.12	7.29	6.98	6.67	7.36	7.25
$K_2O$	0.00	0.03	10.58	10.31	0.02	0.00	0.05	0.08	0.07	10.89	10.62	10.61	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00
合计	99.90	99.89	95.83	95.85	92.46	92.37	99.17	99.16	98.99	95.45	95.21	95.57	97.00	97.60	97.46	97.60	97.95	97.25
0	12	12	11	11	6	6	12	12	12	11	11	11	23	23	23	23	23	23
Si	3.01	3.01	3.45	3.47	1.02	1.01	3.03	3.04	3.04	3.39	3.56	3.51	8.03	8.02	7.86	7.91	8.00	8.00
Ti	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Al	1.86	2.00	2.14	2.09	1.96	1.97	1.94	1.93	1.85	1.98	1.82	1.87	1.33	1.35	1.32	1.05	1.30	1.29
Cr	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$\mathrm{Fe}^{^{3+}}$	0.13	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.07	0.15	0.01	0.04	0.64	0.57	0.45	0.63	0.62	0.64
$\mathrm{Fe}^{^{2+}}$	1.09	1.02	0.19	0.18	0.84	0.84	1.94	1.38	1.06	0.22	0.35	0.33	1.95	1.90	2.53	2.40	1.97	1.72
Mn	1.45	1.64	0.00	0.00	0.02	0.02	0.43	1.06	1.52	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.03
Mg	0.09	0.07	0.22	0.28	0.15	0.15	0.15	0.11	0.09	0.29	0.31	0.03	0.96	1.09	1.04	1.26	1.10	1.31
Ca	0.37	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.47	0.35	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02
Na	0.01	0.01	0.04	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	1.99	2.00	1.99	1.90	2.04	2.01
Κ	0.00	0.00	0.90	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cations	8.00	7.99	6.94	6.93	4.00	4.00	8.00	8.00	8.00	7.02	7.00	7.00	15.02	15.21	15.40	15.41	15.27	15.25

注:Grt-石榴子石;Ph-多硅白云母;Cld-硬绿泥石;Fe-gln-铁蓝闪石;Rbk-钠闪石;Mg-rbk-镁钠闪石。

http://geochina.cgs.gov.cn 中国地质, 2023, 50(4)

表2 绿泥绿帘阳起蓝闪片岩主要矿物成分数据(%)																
Table 2 Representative mineral components of chlorite-epidote-actinolite-glaucophane schists (%)																
样品 绿泥绿帘阳起蓝闪片岩(PM025-6-1)																
矿物	Mg-rbk	Mg-rbk	Mg-rbk	Mg-rbk	Mg-rbk	Mg-rbk	Bar	Wnc	Mg-hbl	Mg-hbl	Mg-hbl	Act	Act	Ab	Ep	Chl
${\rm SiO}_2$	55.61	53.56	53.04	54.17	54.66	54.45	51.22	53.15	49.69	52.32	51.34	53.49	51.22	69.54	38.27	27.54
${\rm TiO}_2$	0.04	0.09	0.14	0.06	0.13	0.09	0.13	0.18	0.05	0.13	0.09	0.03	0.13	0.00	0.07	0.01
$Al_2O_3$	7.87	7.88	6.78	6.79	7.93	7.75	7.81	6.63	4.27	3.40	3.68	1.60	7.81	18.80	22.27	19.57
$Cr_2O_3$	0.06	0.02	0.17	0.02	0.00	0.08	0.07	0.10	0.22	0.13	0.12	0.03	0.07	0.03	0.01	0.22
FeO	16.77	19.20	20.45	18.34	17.59	18.06	20.92	16.43	22.13	16.31	20.01	19.00	20.92	0.17	13.15	23.49
MnO	0.32	0.22	0.27	0.32	0.19	0.28	0.34	0.28	0.33	0.46	0.45	0.35	0.34	0.00	0.39	0.41
MgO	9.11	8.28	8.71	9.22	8.45	8.61	8.24	10.78	9.81	13.86	11.23	12.10	8.24	0.01	0.01	16.72
CaO	2.50	1.85	2.69	2.87	2.07	1.86	3.27	5.97	9.74	10.35	9.83	10.70	3.27	0.11	23.51	0.02
Na <sub>2</sub> O	5.61	5.94	4.77	5.68	6.09	6.00	4.79	3.42	0.60	0.74	0.50	0.28	4.79	10.96	0.00	0.04
$K_2O$	0.03	0.06	0.11	0.07	0.15	0.05	0.13	0.06	0.15	0.09	0.13	0.08	0.13	0.06	0.02	0.02
合计	97.92	97.09	97.13	97.53	97.25	97.23	96.11	97.00	96.99	97.79	97.38	97.64	96.91	99.69	97.68	88.04
0	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	8	12.5	14
Si	7.89	7.73	7.74	7.78	7.83	7.81	7.52	7.69	7.49	7.60	7.54	7.89	7.52	3.03	3.04	2.86
Ti	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Al	1.32	1.34	1.17	1.15	1.34	1.31	1.35	1.13	0.76	0.58	0.64	0.28	1.35	0.97	2.09	2.39
Cr	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02
$\mathrm{Fe}^{^{3+}}$	0.26	0.49	0.39	0.51	0.38	0.42	0.55	0.24	0.22	0.22	0.23	0.00	0.55	0.01	0.76	0.00
$\mathrm{Fe}^{^{2+}}$	1.73	1.83	2.11	1.69	1.72	1.75	2.02	1.75	2.57	1.76	2.22	2.34	2.02	0.00	0.12	2.04
Mn	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.00	0.03	0.04
Mg	1.93	1.78	1.89	1.97	1.80	1.84	1.80	2.32	2.21	3.00	2.68	2.66	1.80	0.00	0.00	2.59
Ca	0.38	0.29	0.42	0.44	0.32	0.29	0.51	0.93	1.57	1.61	1.55	1.69	0.51	0.01	2.00	0.00
Na	1.54	1.66	1.35	1.58	1.69	1.67	1.36	0.96	0.18	0.21	0.14	0.08	1.36	0.93	0.00	0.01
Κ	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
Cations	15.18	15.34	15.28	15.35	15.28	15.29	15.39	15.17	15.17	15.16	15.17	15.01	15.39	4.94	8.04	9.94

注:Mg-rbk一镁钠闪石;Bar-冻蓝闪石;Wnc-蓝透闪石;Act-阳起石;Mg-hbl-镁角闪石;Ab-阳起石;Ep-绿帘石;Chl-绿泥石。

自云石榴蓝闪石英片岩中的闪石类矿物主要为钠质角闪石,端元组分主要为镁钠闪石、钠闪石, 个别点属铁蓝闪石(图4a),未见典型蓝闪石 (glaucophane)矿物(图4b)。该地区钠质角闪石从 核部至边部,Na<sub>B</sub>、Al<sup>V</sup>和Fe<sup>3+</sup>/(Fe<sup>3+</sup> + Al<sup>V</sup>)变化不明 显,Na<sub>B</sub> = 1.92~1.98 a.p.f.u, Al<sup>V</sup> = 0.76~1.40 a.p.f.u, Fe<sup>3+</sup>/(Fe<sup>3+</sup> + Al<sup>V</sup>) = 0.47~0.69。 $X_{Mg}$ 从核部至边部表 现为明显的升高趋势, $X_{Mg}$  = 0.38~0.79,表明样品中 蓝闪石可能记录了升温的进变质过程。

绿泥绿帘阳起蓝闪片岩中的闪石类矿物主要为钠角闪石,含有少量的钙质角闪石和钠-钙质闪石,钠质闪石端元组分主要为钠闪石(图4a),未见 典型蓝闪石(glaucophane)矿物(图4b),钠-钙质闪 石成分主要为冻蓝闪石和蓝透闪石,钙质角闪石成 分主要为镁角闪石,含少量的阳起石,应该为最晚 期的闪石类型。显微镜下可见钠质角闪石类矿物 特有的紫(Ng)-深蓝(Nm)-浅黄色(Np)多色性。 环带构造不发育,但探针分析表明,其中心常见镁 钠闪石,而边部则为冻蓝闪石,Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>化学成分略有 增高。

#### 4.2 石榴石

自云石榴蓝闪石英片岩中微细粒自形石榴子石 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量为 19.62%~20.34%, FeO 为 0.00%~1.44%, MnO 为 15.38%~28.46%, MgO 为 6.21%~21.81%, CaO 为 0.67%~1.29%。石榴子石具清晰的环带结构,核部包体较少,石榴子石端元组分变化范围为 Alm<sub>35-64</sub>Py<sub>3-5</sub>Grs<sub>11-18</sub>Sps<sub>14-50</sub>, 石榴子石的成分特征显示其核部富 Mn, 边部 Mn 逐渐减少, Fe 和 Ca 的含量从核部到边部逐渐增加, Mg 的含量在核部和边部相差不大(图 5), 这表明石榴子石形成于一个



○—Muscovite-garnet-glaucophane-quartz schist □—Chlorite-epidote-actinolite-glaucophane schist

图4 景洪大勐龙勐宋坝地区白云石榴蓝闪石英片岩和绿泥绿帘阳起蓝闪片岩中闪石族矿物成分图解(根据Leak et al., 1997) Fig.4 Mineral component diagrams of amphiboles in the muscovite-garnet-glaucophane-quartz schists and chlorite-epidoteactinolite-glaucophane schists from the Damenglong-Mengsongba area, Jinghong City (after Leake et al., 1997)





Alm—铁铝榴石;Grs—钙铝榴石;Prp—镁铝榴石;Sps—锰铝榴石; 分析点位置见图 3f

Fig.5 Compositional zoning diagram of garnet porphyroblasts in the muscovite-garnet-glaucophane-quartz schists from the Damenglong area, Jinghong City

Alm-Almandine; Grs-Grossular; Prp-Pyrope; Sps-Spessartine; location of analysis points shown in Fig.3f

#### 进变质阶段。

第50卷第4期

#### 4.3 白云母

矿物成分分析表明,白云石榴蓝闪石英片岩及含 石榴硬绿泥石白云母片岩(围岩)中白云母均属多硅 自云母(表1;图 6a)。前者Si值为3.35~3.56 a.p.f.u.,  $X_{Mg}$ (=Mg/(Mg+Fe)为0.37~0.57, $X_{Na}$ (=Na/(Na+K)值为 0.02~0.07;后者Si值为3.45~3.56 a.p.f.u., $X_{Mg}$ 为0.55~ 0.65, $X_{Na}$ 值为0.01~0.04。前者Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量24.21%~ 27.28%,FeO含量3.11%~3.58%;后者Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量 22.53%~25.76%,FeO含量5.58%~7.45%,在Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>~ FeO图解中(图 6b),该地区多硅白云母变质程度达到 了蓝片岩相,该变质相形成的温压条件一般为P=3× 10<sup>-8</sup>~12×10<sup>-8</sup> Pa,T=200~500°C(Miyashiro, 1979)。

1241

#### 4.4 绿帘石和绿泥石

绿泥绿帘阳起蓝闪片岩中,绿帘石的*X*<sub>Ps</sub>值(Fe<sup>3+</sup>/(Fe<sup>3+</sup>+Al))为0.27,绿泥石的*X*<sub>Mg</sub>值为0.56。成分接近 于镁铁绿泥石。

#### 4.5 硬绿泥石

含石榴硬绿泥石白云片岩(围岩)中硬绿泥石 含量见表1,Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量为39.73%~40.27%,FeO为 24.05%~24.73%,MnO为0.32%~0.66%,MgO为 2.34%~2.53%,其中X<sub>Mg</sub>的变化范围不大,为0.14~ 0.16。

## 5 变质作用及温压条件

#### 5.1 白云石榴蓝闪石英片岩

根据白云石榴蓝闪石英片岩的矿物组合和显





图6 景洪大勐龙勐宋坝地区白云石榴蓝闪石英片岩和含石榴硬绿泥石白云母片岩中白云母Al-Si图解(a,魏春景和朱文萍, 2007)和Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-FeO图解(b, Miyashiro, 1979)

Fig.6 Si vs. Al diagram (a; after Wei Chunjing and Zhu Wenping, 2007) and Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> vs. FeO diagram (b; after Miyashiro, 1979) of muscovite in the muscovite–garnet–glaucophane–quartz schist and garnet–bearing chloritoid–muscovite schist from the Damenglong–Mengsongba area, Jinghong City

微构造特征可以大致将研究区内的蓝片岩划分为 三个大的变质阶段:

第一阶段以出现石榴子石为特征,主要为早期 俯冲过程中的高压条件下形成。在这一阶段,先期石 榴子石由于压力没有达到最大值,核部以锰铝榴石为 主,而后随着俯冲的继续,压力升高,边部镁铝榴石的 含量逐渐增高,形成了一个进变质的环带结构,这一 时期可能的矿物共生组合为石榴子石(Grt)+多硅白 云母(Phe)+金红石(Rt)+石英(Qtz)等。

第二阶段则是以蓝闪石矿物的出现为特征,此 阶段随着压力的降低和温度的升高,核部早期的锰 铝榴石为边部铁铝榴石取代,金红石也由于压力降 低而向榍石转变,这一时期可能的矿物共生组合为 石榴子石(Grt)+蓝闪石(Gln)+多硅白云母 Phe + 榍石(Ttn)+石英(Qtz)等,推测此期可能为蓝片岩 相的叠加变质作用。

第三阶段则是以出现黑云母等为特征,矿物组 合为黑云母(Bt)+石英(Qtz)+榍石(Ttn)等。 Veblen and Ribbe(1982)对角闪岩石学及实验相关 的研究指出,蓝片岩和绿片岩的区别在于含钠质角 闪石类矿物蓝闪石、青铝闪石,也可含硬柱石、硬玉 或绿辉石,缺失黑云母。推测此期已进入到了绿片 岩相变质作用。 将白云石榴蓝闪石英片岩中的蓝闪石化学成 分投影到 NaM₄-Al<sup>®</sup>图解上,求得压力值高于 0.7 GPa(图 8a),将蓝片岩及围岩中多硅白云母的电子 探针数据投图可知,这些岩石均达到了蓝片岩相变 质。本文采用石榴子石-多硅白云母温度计(Green and Hellman, 1982),选择白云石榴蓝闪石英片岩中 石榴子石核部成分与基质中自形且新鲜的多硅白 云母进行配对估算变质温度,固定压力条件为 0.8 GPa,获得压力峰期对应的变质温度为450~490℃。 根据 Massonne and Szpurka(1997)提出的多硅白云母 中Si值(3.35~3.56),限定白云石榴蓝闪石英片岩的 变质温压条件为 T=450~490℃,P=0.90~1.45 GPa。

## 5.2 绿泥绿帘阳起蓝闪片岩

根据该岩石的矿物组成可知其原岩可能为变 基性岩。结合岩石的矿物组合和显微构造特征,可 将蓝片岩中矿物大致分为峰期和峰期后两个阶段: 峰期主要共生矿物组合为蓝闪石(Gln)+绿帘石 (Ep)+绿泥石(Chl),峰期后变质压力降低,主要矿 物组合包括:绿泥石(Chl)+绿帘石(Ep)+钠长石 (Ab)+阳起石(Act)/角闪石(Hb)+蓝透闪石(Wnc)。

蓝片岩仅产于较高压和中一低温变质条件,这 一结论符合于全世界造山带中蓝片岩的变质作用



图7 景洪大勐龙地区白云石榴蓝闪石英片岩的P-T条件估 算(据 Masone and Szpurka, 1997)

Fig.7 *P*-*T* estimation for the muscovite-garnet-glaucophanequartz schist from the Damenglong area, Jinghong City (after Masone and Szpurka, 1997)

(Maresch,1977)。由于该地区蓝片岩中闪石包括钠 质角闪石、钠-钙质角闪石和钙质角闪石,角闪石的 Na<sup>™</sup>与Al<sup>™</sup>压力之间的相关变化一直为人们所公认 (Shido et al.,1959),Na<sup>™</sup>含量随压力的增大而增高, 故可作为有用的相对压力计(Brown,1977)。从 Al<sup>™</sup>-Na<sup>™</sup>关系图(图8a)可以看出,该地区钙质、钠-钙质和钠质3类闪石的压力随Na<sup>™</sup>的增大而增大, 其中钙质闪石形成压力在0.41~0.51 GPa,冻蓝闪石 和蓝透闪石形成的压力在0.51~0.65 GPa,蓝闪石形 成的压力在0.69~0.73 GPa,因此可知该地区蓝片岩 的形成压力应该在0.69~0.73 GPa。根据蓝片岩的 矿物组合及所估算的变质压力(0.69~0.73 GPa),借 助于蓝片岩变质作用的*P*-*T*图解(图8b),可估算其 变质温度约为430~470℃。

峰期后变质的温度和压力,目前还难以估计,特征矿物组合为阳起石、绿泥石、绿帘石、石英、榍石、磷灰石、铁氧化物等,因此阳起石的形成压力可能指示了本区绿片岩相的变质压力,根据Na<sup>M4</sup>-Al<sup>N</sup> 图解大致限定退变质阶段变质压力在0.4 GPa 左右,温度大概在350~370℃。

## 6 讨 论

滇西昌宁--孟连缝合带是东特提斯缝合域中 重要的构造带,代表了滇缅泰马和印支板块的分界 线。该古特提斯洋缝合带保存了一系列岩石记录, 包括蛇绿混杂岩、俯冲相关的镁铁质岩体、OIB-型 洋岛玄武岩、低压一高压变质岩以及后碰撞花岗岩 和双峰式火山岩(Jian et al., 2004, 2008; Heppe, 2006; Dong et al., 2013)。东特提斯构造域受到新生 代印度--欧亚大陆碰撞的影响,导致强烈的挤压变 形和走滑,岩石记录难以保存,因此东特提斯构造 域古特提斯主洋闭合的残余至今存在争议。前人 通过变质基底性质与构成、古生物地理分区、古代 沉积构造等判定昌宁--孟连缝合带为古特提斯闭 合的主洋(刘本培等,1993,2002;李才等,2009; Wang et al., 2018)。自云南省地质调查院通过1:5 万地质填图以来,该带内高压变质岩的研究近年来 取得了一系列重要成果和进展,自北向南相继在双 江勐库和邦丙、澜沧谦迈和景洪大勐龙等地发现多 处榴辉岩和蓝片岩等高压变质岩,填补了缝合带内 变质岩研究的空白。在古特提斯缝合带中,三叠纪 榴辉岩只在龙木措一双湖缝合带和昌宁--孟连缝 合带被报道(Zhai et al., 2011;李静等, 2017; Wang et al., 2019b)。龙木措一双湖缝合带榴辉岩峰期变 质P-T条件: 2.0~2.5 GPa, 427~520℃, 对应矿物组 合:石榴子石+绿辉石+多硅白云母+金红石+硬柱石 (Zhai et al., 2011)。昌宁一孟连缝合带榴辉岩峰期 矿物组合:石榴子石+绿辉石+白云母+硬柱石+金红 石,峰期P-T条件:2.4~2.6 GPa,420~530℃(Wang et al., 2019b)。同时两个缝合带内榴辉岩的地球化学 性质具有OIB-型的亲和性,暗示了退变质榴辉岩的 原岩为洋岛火山岩,典型的洋壳俯冲的榴辉岩。结 合两处缝合带也发育高级蓝片岩,因此在变质岩组 合上也支持昌宁--孟连缝合带是龙木措--双湖缝合 带的南沿,共同组成了古特提斯主洋的残余。

滇西昌宁一孟连缝合带发育大量的三叠纪后 碰撞岩浆作用,例如临沧花岗岩和景洪双峰式火山 岩,共同构建了古特提斯洋闭合的框架(Peng et al., 2013;Deng et al., 2018)。然而,缝合带内缺少二叠 纪一早三叠世岩浆作用的记录,尤其是俯冲相关的 岩浆岩研究程度较低,导致古特提斯洋的消减作用



图8 景洪大勐龙地区绿泥绿帘阳起蓝闪片岩角闪石 NaM4-Al<sup>w</sup>相图(a,底图据 Brown,1977)蓝闪石变质作用的P-T图解(b,底 图据 Moody et al., 1983)

Law—硬柱石稳定区域;Gla—蓝闪石温度区:据Maresch(1977);Bs—蓝片岩元;Gls,Gs—绿片岩单元的蓝闪绿片岩;Am—角闪岩及单元;黑点 区—蓝闪绿片岩及角闪岩单元的P-T估算区间;横线区—勐宋坝蓝片岩估算的P-T区间

Fig.8 Al<sup>N</sup>- NaM4 diagram of amphibole(Brown,1977)(a) and metamorphic *P*-*T* diagram of glaucophan(据 Moody et al., 1983) (b) in the chlorite-epidote-actinolite-glaucophane schist from the Damenglong area, Jinghong City

Law-Lawsonite stability area; Gla-Glaucophane stability area; after Maresch (1977); Bs-Blueschist unit; Gls, Gs-Glaucophane greenschist of greenschist unite; Am-Amphibolite unite; Blackspot area-The estimated P-T condition of glaucophane greenschist and amphibolite unit; Lineae transversae area-The estimated P-T condition of the Mengsongba blueschist

缺少针对性的讨论。关于昌宁一孟连缝合带内蓝 片岩的研究目前主要集中在双江粟义、澜沧上允一 带,张儒瑗等(1990)采用K-Ar同位素测年获得南 榔、粟义地区的蓝片岩中的青铝闪石变质年龄为 193 Ma;赵靖等(1993,1994)采用同位素测年获得 多硅白云母"Ar/39Ar变质年龄238 Ma,蓝片岩中蓝 闪石<sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar年龄为279 Ma,经历了214 Ma蓝片岩 相变质; Fan et al. (2015)采用LA-ICP-MS获得粟 义蓝片岩锆石 U-Pb 年龄为 260 Ma, 蓝片岩中蓝闪 石<sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar年龄为242 Ma,前者为原岩年龄,后者为 变质年龄,峰期的温压为:T=300~450℃,P=0.5~0.9 GPa; 王舫等(2016)获得粟义蓝片岩峰期压力为 0.95 GPa;毕丽莎等(2018)获得澜沧上允白云母石英 片岩中多硅白云母"Ar/39Ar变质年龄为255.3 Ma,蓝 闪石 40Ar/39Ar 变质年龄为 248.5 Ma,峰期变质温压 为: T=430~490 °C, P=0.7~0.8 GPa; Wang et al. (2019b)获得粟义多硅白云母和蓝闪石<sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar变 质年龄分别为242.5 Ma和228.7 Ma。研究表明,粟 义一惠民一带蓝片岩形成于二叠纪,经历了三叠纪 蓝片岩相变质作用改造。通过对大勐龙地区不同 类型蓝片岩的研究,获得白云石榴蓝闪石英片岩 (*T*=450~490℃,*P*=0.90~1.45 GPa)、绿泥绿帘阳起蓝 闪片岩(*T*=430~470℃,*P*=0.69~0.73 GPa)峰期变质 作用的温压条件,并确定了各自变质级别:白云石 榴蓝闪石英片岩温压条件略高于粟义—惠民一带 蓝片岩;绿泥绿帘阳起蓝闪片岩主要经历了绿片岩 相的变质,温压条件与粟义—惠民一带蓝片岩的温 压相近。由于测年数据缺乏,对岩石折返过程尚未 完全把握,根据各变质期次的温压条件初步建立了 两种不同类型蓝片岩*P*-*T*轨迹(图9)。

## 7 结 论

(1)在景洪大勐龙地区新识别出一套经历高压 变质作用形成的蓝片岩,岩石类型不相同,包括白 云石榴蓝闪石英片岩和绿泥绿帘阳起蓝闪片岩。 通过岩相学及矿物学研究,获得白云石榴蓝闪石英 片岩(*T*=450~490℃,*P*=0.90~1.45 GPa)、绿泥绿帘阳 起蓝闪片岩(*T*=430~470℃,*P*=0.69~0.73 GPa)峰期



图9 景洪大勐龙地区蓝闪片岩变质*P-T*条件估算 变质相系参考 Evans(1990)和Liou and Zhang (2003);变质反 应 Coe=Qz 参考 Oh and Liou(1998)

Lws-BS—硬柱石蓝片岩相;Ep-Ec-绿帘石榴辉岩相;Ep-AM— 绿帘角闪岩相;GS-绿片岩相;AM-角闪岩相;PA-绿千石钠长石 相

- Fig.9 Metamorphic P-T estimations for blueschists from the Damenglong area, Jinghong area.
- The major metamorphic facies is after Evans(1990), Liou and Zhang (2003); Diagnostic reaction Core= Qz is after Oh and Liou(1998)

Lws-BS-Lawsonite-blueschist facies; EP-BS-Epidote-blueschist facies; EP-EC-Epidote-eclogite facies; EP-AM-Epidote-

amphibolite facies; GS-Greenschist facies; AM-Amphibolite facies; PA-Pumpellyite-albite facies

#### 变质的温压条件。

(2)初步建立了两种不同类型蓝片岩的变质演 化P-T轨迹,推测其成因可能为不同变质程度的岩 石俯冲到不同深度,通过俯冲隧道折返机制所形 成,为滇西地区古特提斯洋的消减-闭合的构造演 化过程及形成的构造背景提供重要素材。

**致谢**:云南省地质调查院张虎教授级高工认真 审阅了本文并提出了详细修改意见;中国地质科学 院地质研究所大陆动力学实验室电子探针实验室 毛小红博士在实验测试过程中给予了指导和帮助; 匿名审稿专家认真审阅全文,并提出了非常宝贵的 修改意见,对文章学术理论的提升有极大的帮助, 作者在此一并表示衷心的感谢。

#### 注释

●云南省地质矿产局. 1965. 1:100万普洱幅区域地质调查报告[R].

❷云南省地质矿产局.1979.1:20万勐海县幅区域地质调查报告[R].

❸云南省地质矿产局.1979.1:20万景洪幅区域地质调查报告[R].

❹云南省地质调查院.2019.1:5万曼各、小街、曼班、大勐龙、 万纳兰、勐宋坝幅区域地质调查报告[R].

#### References

- Bi L S, Liang X, Wang G H, Zhang H D, Wang Q, Wu C Q. 2018. Metamorphism- deformation phases and Ar- Ar chronological constraints of the Lancang Group in the middle and southern sections of the Lancangjiang Tectonic Belt, Western Yunnan[J]. Earth Science, 43(9): 3252-3266(in Chinese with English abstract).
- Bi L S. 2014. Metamorphism and Deformation Characteristics of Metamorphic Rocks in Shangyun–Huimin Section of Changning– Menglian Suture, Yunnan, China[D]. Beijing: China University of Geosciences, 15–51(in Chinese with English abstract).
- Brown E H. 1977. The crossite content of Ca–amphibole as a guide to pressure of metamorphism[J]. Journal of Petrology, 18(1): 53–72.
- Burchfiel B C, Chen Z L. 2013. Tectonics of the southeastern Tibetan plateau and its adjacent foreland[J]. Memoir of the Geological Society of American, 210: 1–164.
- Bureau of Geology and Mineral Resources of Yunnan Province. 1990. Regional Geology of Yunnan Province[M]. Beijing: Geological Publishing House (in Chinese).
- Bureau of Geology and Mineral Resources of Yunnan Province. 1996. Stratigraphy(Lithostratic) of Yunnan Province[M]. Wuhan: China University of Geosciences Press(in Chinese).
- Chen G Y, Xu G X, Sun Z B, Tian S M, Zhang H, Huang L, Zhou K. 2017. Genetic study of amphiboles in retrograded eclogites from Mengku area, Shuangjiang County, Western Yunnnan Province, China[J]. Acta Petrologica et Mineralogica, 36(1): 36–47 (in Chinese with English abstract).

Deng J, Wang C, Zi J, Xia R, Li Q. 2018. Constraining subduction-

质

collision processes of the Paleo– Tethys along the Changning– Menglian suture: New zircon U–Pb ages and Sr–Nd–Pb–Hf–O isotopes of the lincang batholith[J]. Gondwana Research, 62: 75– 92.

- Deng J, Wang Q F, Li G J. 2016. Superimposed orogeny and composite metallogenic system: Case study from the Sanjiang Tethyan belt, SW China[J]. Acta Petrologica Sinica, 32(8): 2225– 2247(in Chinese with English abstract).
- Dong G C, Mo X X, Zhao Z D, Zhu D C, Goodman R, Kong H L, Wang S. 2013. Zircon U– Pb dating and the petrological and geochemical constraints on Lincang granite in Western Yunnan, China: Implications for the closure of the Paleo–Tethys Ocean[J]. Journal of Asian Earth Science, 62: 282–294.
- Dong S B. 1989. The general features and distributions of the glaucophane schist belts of China[J]. Acta Geologica Sinica, 13(1): 101–114 (in Chinese with English abstract).
- Duan X D. 2008. The Basin Evolution Sudies of the Changning– Menglian Zone in the Gengma Area, Southweatern Yunnan[D]. Wuhan: China University of Geosciences, 1–186(in Chinese with English abstract).
- Ernst W G. 1972. Occurrence and mineralogic evolution of blueschist belts with time[J]. American Journal of Science, 272(7): 657–668.
- Ernst W G. 1988. Tectonic history of subduction zones inferred from retrograde blueschist P-T paths[J]. Geology, 16(12): 1081-1084.
- Evans B W. 1990. Phase relations of epidote-blueschists[J]. Lithos, (1/3): 3-23.
- Fan W M, Wang Y J, Zhang Y H, Zhang Y Z, Jourdan Fred, Zi J W, Liu H C. 2015. Paleotethyan subduction process revealed from Triassic blueschists in the Lancang tectonic belt of Southwest China[J]. Tectonophysics, 662: 95–108.
- Feng Q L. 2002. Stratigraphy of volcanic rocks in the Changning– Menglian Belt in southwestern Yunnan, China[J]. Journal of Asian Earth Sciences, 20(6): 657–664.
- Green T H, Hellman P L. 1982. Fe– Mg partitioning between coexisting garnet and phengite at high pressure, and comments on a garnet–phengite geothermomster[J]. Lithos, 15(4): 253–266.
- Grimmer J C, Ratschbacher L, McWilliams M, Franz L, Gaitasch I, Tichomirowa M, Hacker B R, Zhang Y Q. 2003. When did the Ultrahigh– Pressure rocks reach the surface ? A <sup>207</sup>Pb/<sup>206</sup>Pb Zircon, <sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar White Mica, Si– in– White Mica, Single– Grain Provenance study of Dabie Shan synorogenic foreland sediments[J]. Chemical Geology, 197(1/4): 87–100.
- Heep K, Helmcke Dand Wemmer K. 2007. The Lancang River Zone of southwestern Yunnan, China: A questionable location for the active continental margin of Paleotethys[J]. Journal of Asina Earth Sciences, 30(5/6): 706–720.
- Heppe K. 2006. Plate tectonic evolution and mineral resource potential

of the Lancang River zone, southwestern Yunnan, People's Republic of China[J]. Geologisches Jahrbuch S D, 7: 1–159.

- Holland T, Blundy J. 1994. Non- ideal interactions in calcic amphiboles and their bearing on amphibole- plagioclase thermometry[J]. Contributions to Mineralogy and Petrology, 116: 433–447.
- Jian P, Liu D Y, Kröner A, Zhang Q, Wang Y Z, Sun X M, Zhang W. 2009a. Devonian to Permian plate tectonic cycle of the Paleo– Tethys Orogen in Southwest China (I): Geochemistry of ophiolites, arc/back– arc assemblages and within– plate igneous rocks[J]. Lithos, 113(3/4): 748–766.
- Jian P, Liu D Y, Kröner A, Zhang Q, Wang Y Z, Sun X M, Zhang W. 2009b. Devonian to Permian plate tectonic cycle of the Paleo– Tethys Orogen in Southwest China (II): Insights from zircon ages of ophiolites, arc/back-arc assemblages and within-plate igneous rocks and generation of the Emeishan CFB province[J]. Lithos, 113 (3/4): 767–784.
- Jian P, Liu D Y, Sun X M, 2008. SHRIMP dating of the Permo-Carboniferous Jinshajiang ophiolite, southwestern China: Geochronological constraints for the evolution of Paleo-Tethys[J]. Journal of Asian Earth Sciences, 32: 371–384.
- Jian P, Liu D Y, Sun X M. 2004. SHRIMP dating of Jicha Alaskan– type gabbro in western Yunnan Province: Evidence for the Early Permian subduction[J]. Acta Geologica Sinica, 78, 165–170.
- Leake B E, Woolley A R, Arps C E S, Birch W D, Gilbert M C, Grice J D, Hawthorne F C, Kato A, Kisch H J, Krivovichev V G, Linthout K, Laird J, Mandarino J, Maresch W V, Nickel E H, Rock N M S, Schumacher J C, Smith D C, Stephenson N C N, Ungaretti L, Whittaker E J W, Guo Youzhi. 1997. Nomenclature of amphiboles: Report of the subcommittee on amphiboles of the International Mineralogical Association, Commission on new minerals and mineral names[J]. American Mineralogist, 61: 295–321.
- Li Cai, Xie Yaowu, Dong Yongsheng, Xu Feng, Qiangba Zhaxi, Jiang Guangwu. 2009. The North Langcangjiang suture: The boundary between Gondwana and Yangtze?[J]. Geological Bulletin of China, 28(12): 1711–1719(in Chinese with English abstract).
- Li Gongjian, Deng Jun, Wang Qingfei, Liang Kun. 2015. Metallogenic model for the Laochang Pb–Zn–Ag–Cu volcanogenic massive sulfide deposit related to a Paleo–Tethys OIB–like volcanic center, SW China[J]. Ore Geology Reviews, 70: 578–594.
- Li Jing, Sun Zaibo, Huang Liang, Xu Guixiang, Tian Sumei, Deng Renhong, Zhou Kun. 2017. P-T-t path and geological significance of retrograded eclogites from Mengku Area in Western Yunnnan Province, China[J]. Acta Petrologica Sinica, 33(7): 2285-2301(in Chinese with English abstract).
- Li Jing, Sun Zaibo, Xu Guixiang, Zhou Kun, Huang Liang, Tian Sumei, Zeng Wentao, Chen Guangyan, Liu Guichun. 2015. Firstly

discovered retrograded eclogites from Mengku area, Shuangjiang County, Western Yunnnan Province, China[J]. Acta Mineralogica Sinica. 35(4): 421–424 (in Chinese with English abstract).

- Li Wenchang, Pan Guitang, Hou Zengqian, Mo Xuanxue, Wang Liquan, Ding Jun, Xu Qiang. 2010. The Archipelagic Arc Basin– collision Orogeny Metallogenic Theory and Exploration Technology in Sanjiang Area of Western China[M]. Beijing: Geological Publishing House, 1– 490 (in Chinese with English abstract).
- Liou J G, Wang X M, Coleman R G, Zhang Z M, Maruyama S. 1989. Blueschists in major suture zones of China[J]. Tectonics, 8(3): 609– 919.
- Liou J G, Zhang R Y. 2003. Ultrahigh-pressure metamorphicrocks[C]// Meyers R A (ed.). Encyclopedia of Physical Science and Technology. 3rd Edition. San Diego: Academic Press, 227–244.
- Liu Benpei, Feng Qinglai, Chonglakmani C, Helmcke D. 2002. Framework of Paleotethyan archipelago ocean of western Yunnan and its elongation towards north and South[J]. Earth Science Frontiers, 9(3): 161–171(in Chinese with English abstract).
- Liu Benpei, Feng Qinglai, Fang Nianqiao, Jia Jinhua, He Fuxiang. 1993. Tectonic evolution of palaeo–Tethys Poly–Island–Ocean in Changning– Menglian and Lancangjiang Belts, Southwestern Yunnan, China[J]. Earth Science—Journal of China University of Geosciences, 18(5): 529–539(in Chinese with English abstract).
- Liu Guichun, Sun Zaibo, Zeng Wentao, Feng Qinlai, Huang Liang, Zhang Hu. 2017. The age of Wanhe ophiolitic mélange from Mengku Area, Shuangjiang County, Western Yunnnan Province, and its geological significance[J]. Acta Petrologica et Mineralogica, 36(2): 163–174(in Chinese with English abstract).
- Maresch W V. 1977. Experimental studies on glaucophane: A analysis of present knowledge[J]. Tectonophysics, 43: 109–125.
- Massonne H J, Szpurka Z. 1997. Thermodynamic properties of white micas on the basis of high– pressure experiments in the systems K<sub>2</sub>O– MgO– Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>– SiO<sub>2</sub>– H<sub>2</sub>O and K<sub>2</sub>O– FeO– Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>– SiO<sub>2</sub>– H<sub>2</sub>O[J]. Lithos, 41(1): 229–250.
- Miyashiiro. 1979. Metamorphism and Metamorphic Belts[M]. Beijing: Geological Publishing House.
- Oh C W, Liou J G. 1998. A petrogenetic grid for eclogite and related facies under high-pressure metamorphism[J]. Island Arc, 7(1/2): 36-51.
- Pan Guitang, Xu Qiang, Hou Zengqian, Wang Liquan, Du Dexun, Mo Xuanxue, Li Dingmou, Wang Mingjie, Li Xingzhen, Jiang Xingshen, Hu Yunzhong. 2003. Arckipelagic Orogenesis Metallogenic Systems and Assessment of the Mineral Resources along the Sanjiang Area in Southwestern China[M]. Beijing: Geological Publishing House, 1–420 (in Chinese with English abstract).

- Peng T P, Wilde S A, Wang Y J, Fan W M, Peng B X. 2013. Mid– Triassic felsic igneous rocks from the southern Lancangjiang Zone, SW China: Petrogenesis and implications for the evolution of Paleo–Tethys[J]. Lithos, 168/169: 15–32.
- Peng Xingjie, Luo Wanlin. 1982. The discovery of glaucophane schist zone in the southern Lancangjiang in the Western Yunnan Province, China and its tectonic implication[J]. Regional Geology of China, 2: 69–75(in Chinese with English abstract).
- Peng Xingjie, Luo Wanlin. 1983. A preliminary indentification of the paired metamorphic zones in the southern segment of Lancang Jiang[C]//Contribition to the Geology of the Qinghai– Xizang (Tibet) Plateau, 2: 21–30(in Chinese with English abstract).
- Peng Zhimin, Wang Baodi, Hu Jinfeng, Fu Yuzhen, Wang Guozhi, Zhang Ji, Liu Yunhe, Zhang Zhang, Guan Junlei, Han Wenwen. 2022. Determination and oceanic crust subduction of Early Palaeozoic accretionary complexes in the western Yunnan Province—New cognition based on the geological survey of Wendong sheet (1:50000)[J]. Geology in China, 49(5): 1656–1672 (in Chinese with English abstract).
- Peng Zhimin, Wang Guozhi, Wang Baodi, Wang Liquan, Fu Yuzhen, Guan Junlei, Hu Jinfeng, Zhang Ji. 2019. Discovery of glaucophane eclogites in Lancang group at Bangbing area from Yunnan[J]. Journal of Chengdu University of Technology (Science & Technology Edition), 46(5): 639–640.
- Sheng Qihan, Geng Yuansheng. 2012. The tempo-spatial distribution, geological characteristics and gensis of bluechist belts in China[J]. Acta Geologica Sinica, 86(9): 1407–1446 (in Chinese with English abstract).
- Shido F, Miyashiro A. 1959. Hronblendes of basic metamorphic rocks[J]. Journal of the Faculty of Science, University of Tokyo. Section II, Geology, mineralogy, geography, geophysics, 12: 85– 102.
- Sone M, Metcalfe I. 2008. Parallel Tethyan Sutures in mainland SE Asia: New insights for Palaeo–Tethys closure and implications for the indosinian orogeny[J]. Comptes Rendus Geoscience, 340(2/3): 166–179.
- Sun Zaibo, Hu Shaobin, Zhou Kun, Zhou Tingquan, Zhao Jiangtai, Wang Yunxiao, Zhang Xingpei, Zhang Shengze, Wang Huining, Wang Wei. 2019. Petrology, mineralogy and metamorphic p-T path of eclogites from the Qianmai area, Lancang county, western Yunnan Province[J]. Geological Bulletin of China, 38(7): 1105– 1115 (in Chinese with English abstract).
- Sun Zaibo, Li Jing, Zhou Kun, Zeng Wentao, Wu Jialin, Hu Shaobin, Liu Guichun, Zhao Jiangtai. 2018. Zircon U–Pb age and geological significance of retrograded eclogites from Mengku area in western Yunnan Province[J]. Geological Bulletin Of China, 37(11): 2032– 2043 (in Chinese with English abstract).

质

- Sun Zaibo, Zeng Wentao, Zhou Kun, Wu Jialin, Li Gongjian, Huan Liang, Zhao Jiangtai. 2017. Identification of Ordovician oceanic island basalt in the Changning– Menglian suture zone and its tectonic implications: Evidence from geochemical and geochronological data[J]. Geological Bulletin of China, 36(10) : 1760–1771(in Chinese with English abstract).
- Wang Baodi, Wang Liquan, Pan Guitang, Yin Fuguang, Wang Dongbing, Tang Yuan. 2013. U– Pb zircon dating of Early Paleozoic gabbro from the Nantinghe ophiolite in the Changning– Menglian suture zone and its geological implication[J]. Chinese Science Bulletin, 58(4): 344–354 (in Chinese with English abstract).
- Wang Baodi, Wang Liquan, Wang Dongbing, Yin Fuguang, He Juan, Peng Zhimin, Yan Guochuan. 2018. Tectonic evolution of the Changning–Menglian Proto–Paleo Tethys Ocean in the Sanjiang area, southwestern China[J]. Earth Science, 43(8): 2527–2550(in Chinese with English abstract).
- Wang Dongbing, Luo Liang, Tang Yuan, Yin Fuguang, Wang Baodi, Wang Liquan. 2016. Zircon U–Pb dating and petrogenesis of Early Paleozoic adakites from the Niujingshan ophiolitic mélange in the Changning– Menglian Suture zone and its geological implications[J]. Acta Petrological Sinica, 32(8): 2317–2329(in Chinese with English abstract).
- Wang F, Liu F L, Schert H P, Liu P H, Ji L, Cai J, Liu L S. 2019b. Paleo– Tethyan tectonic evolution of Lancangjiang metamorphic complex: Evidence from SHRIMP U–Pb zircon dating and 40Ar/ 39Ar isotope geochronology of blueschists in Xiaoheijiang– Xiayun area, Southeastern Tibetan Plateau[J]. Gondwana Research, 65: 142–155.
- Wang Fang, Liu Fulai, Ji Lei, Liu Pinghua, Cai Jia, Tian Zhonghua, Liu Lishuang. 2016. Petrogenesis and metamorphic evolution of blueschist from Xiaoheijiang– Shangyun area in Lancangjiang metamorphic complex[J]. Acta Petrologica et Mineralogica, 35: 804–820 (in Chinese with English abstract).
- Wang H N, Liu F L, Li J, Sun Z B, Ji L, Tian Z H, Liu L S, Santosh M. 2019a. Petrology, geochemistry and P- T- t path of lawsonite bearing ecloites in the Changning- Mengkian orogenic belt, southeast Tibetan Plateau[J]. Journal of Metamorphic Geology, 37 (4): 439-478.
- Wang Huining, Liu Fulai, Ji Lei, Tian Zhonghua, Xu Wang, Liu Lishuang. 2019. Petrology, geochemistry and metamorphic evolution of Lancang Group in the Changning–Menglian complex belt and its implications on the tectonic evolution of the Paleo–Tethys[J]. Acta Petrologica Sinica, 35(6): 1773–1799 (in Chinese with English abstract).
- Wei Chunjing, Zhu Wenping. 2007. Progress in the study of phengite geobarometry[J]. Geological Bulletin of China, 26(9): 1123–1130 (in Chinese with English abstract).

- Wei Chunjing. 1994. Progress in the study of blueschists and related high pressure metamorphic belts[J]. Earth Science Frontiers, 1(1/ 2): 140–144(in Chinese with English abstract).
- Whitney, Evans B W. 2010. Abbreviations for names of rockforming minerals[J]. Ameican Mineralogist, 95(1): 185–187.
- Xu Guixiang, Zeng Wentao, Sun Zaibo, Huang Liang, Chen Guangyan, Tian Sumei, Zhou Kun. 2016. Petrology and mineralogy of retrograded eclogites from Mengku area, Shuangjiang County, Western Yunnnan Province, China[J]. Geological Bulletin of China, 35(7): 1035–1045(in Chinese with English abstract).
- Zhai Q G, Zhang R Y, Jahn B M, Li C, Song S G, Wang J. 2011. Triassic eclogites from Central Qiangtang, Northern Tibet, China: Petrology, geochronology and metamorphic P-T path[J]. Lithos, 125: 173–189.
- Zhang Ruyuan, Cong Bolin, Han Xiuling. 1990. Amphiboles of blueschist in west Yunnan region[J]. Scientia Geologica Sinica, 1: 43–53(in Chinese with English abstract).
- Zhang Ruyuan, Cong Bolin, Li Yonggang. 1989. Blueschists and their tectonic significance in western of Yunan Provience[J]. Science China (Series B), 12: 1317–1329(in Chinese).
- Zhang Z B, Li J, Lü G X, Yu H, Wang F Z. 2004. Characteristics of blueschist in Shuangjiang tectonic melange zone, West Yunnan Province[J]. Journal of China University of Geosciences, 15(2): 224–231.
- Zhao Jing, Zhong Dalai, Wang Yi. 1994. Metamorphism of Lancang metamorphic belt, the western Yunnan and its relation to deformation[J]. Acta Petrologica Sinica, 10(1): 27–40 (in Chinese with English abstract).
- Zhao Jing. 1993. A study of muscovites from the Lancang metamorphic belt in westrn Yunnan and its geological significance[J]. Acta Petrologica et Mineralogica, 12(3): 251–260 (in Chinese with English abstract).
- Zhong Dalai. 1998. The Paleotethys Orogenic Belt in West of Sichuan and Yunnan[M]. Beijing: Science Press, 1–230 (in Chinese with English abstract).

#### 附中文参考文献

- 毕丽莎,梁晓,王根厚,张海迪,王泉,吴春桥.2018. 滇西澜沧江构造带中-南段澜沧岩群变质变形期次及Ar-Ar年代学约束[J]. 地球科学,43(9): 3252-3266.
- 毕丽莎.2014. 滇西昌宁一孟连缝合带南段上允一惠民一带变质杂 岩的变质变形特征[D]. 北京: 中国地质大学(北京), 15-51.
- 陈光艳, 徐桂香, 孙载波, 田素梅, 张虎, 黄亮, 周坤. 2017. 滇西双江 县勐库地区退变质榴辉岩中闪石类矿物的成因研究[J]. 岩石矿 物学杂志, 36(1): 36-47.
- 邓军, 王庆飞, 李龚健. 2016. 复合造山和复合成矿系统: 三江特提斯 例析[J]. 岩石学报, 32(8): 2225-2247.
- 董申保. 1989. 中国蓝闪石片岩带的一般特征及其分布[J]. 地质学

报, 63(3): 273-284.

- 段向东. 2008. 滇西南耿马地区昌宁一孟连带盆地演化研究[D]. 武 汉: 中国地质大学(武汉), 1-186.
- 李才,谢尧武,董永胜,徐锋,强巴扎西,蒋光武.2009.北澜沧江带的 性质:是冈瓦纳板块与扬子板块的界线吗?[J].地质通报,28(12): 1711-1719
- 李静, 孙载波, 黄亮, 徐桂香, 田素梅, 邓仁宏, 周坤. 2017. 滇西勐库 退变质榴辉岩的 P-T-t 轨迹及地质意义[J]. 岩石学报, 33(7): 2285-2291.
- 李静, 孙载波, 徐桂香, 周坤, 黄亮, 田素梅, 曾文涛, 陈光艳, 刘桂春. 2015. 滇西双江县勐库地区榴闪岩的发现与厘定[J]. 矿物学报, 35(4): 421-424.
- 李文昌,潘桂棠,候增谦,莫宣学,王立全,丁俊,徐强.2010.西南"三 江"多岛弧盆-碰撞造山成矿理论与勘查技术[M].北京:地质出 版社,92-104.
- 刘本培, 冯庆来, Chonglakmani C, Helmcke D. 2002. 滇西古特提斯 多岛洋的结构及其南北延伸[J]. 地学前缘, 9(3): 161-171.
- 刘本培, 冯庆来, 方念桥, 贾进华, 何馥香. 1993. 滇西昌宁—孟连和 澜沧江带带古特提斯多岛洋构造演化[J]. 地球科学——中国地 质大学学报, 18(5): 529-539.
- 刘桂春,孙载波,曾文涛,冯庆来,黄亮,张虎.2017. 滇西双江县勐库 地区湾河蛇绿混杂岩的厘定、地球化学特征及其地质意义[J]. 岩 石矿物学杂志, 36(2): 163-174.
- 潘桂棠, 徐强, 候增谦, 王立全, 杜德勋, 莫宣学, 李定谋, 汪名杰, 李 兴振, 江新胜, 胡云中. 2003. 西南"三江"多岛弧造山过程、成矿 系统与资源评价[M]. 北京: 地质出版社, 106-112.
- 彭兴阶, 罗万林. 1982. 滇西澜沧江南段蓝片岩带的发现及其大地构造意义[J]. 中国区域地质, 2: 69-75.
- 彭兴阶, 罗万林. 1983. 澜沧江南段双变质带的初步确定[C]//青藏高 原地质论文集. 2: 21-30.
- 彭智敏, 王保弟, 胡金峰, 付玉真, 王国芝, 张辑, 刘云鹤, 张璋, 关俊 雷, 韩文文. 2022. 云南滇西地区早古生代增生杂岩的厘定及其 洋壳俯冲消减作用——基于1:5万文东幅区域地质调查的新认 识[J]. 中国地质, 49(5):1656-1672.
- 彭智敏,王国芝,王保弟,王立全,付于真,关俊雷,胡金峰,张辑. 2019. 云南邦丙澜沧岩群中发现蓝闪石榴辉岩[J]. 成都理工大学 学报(自然科学版),46(5):0639-0640.
- 沈其韩, 耿元生. 2012. 中国蓝片岩带的时空分布、地质特征和成因[J]. 地质学报, 86(9): 1407-1446.
- 孙载波,曾文涛,周坤,吴嘉林,李龚健,黄亮,赵江泰.2017.昌宁— 孟连结合带奥陶纪洋岛玄武岩的识别及其构造意义——来自地 球化学和锆石 U-Pb 年龄的证据[J].地质通报,36(10):1760-1772.
- 孙载波,胡绍斌,周坤,周听全,赵江泰,王云晓,张星培,张生泽,王 慧宁,王巍.2019.滇西澜沧谦迈地区榴辉岩岩石学、矿物学特征

及其变质演化p-T轨迹[J]. 地质通报, 38(7): 1105-1115. 孙载波, 李静, 周坤, 曾文涛, 段向东, 赵江泰, 徐桂香, 樊岳华. 2017.

- 滇西双江县勐库地区退变质榴辉岩的岩石地球化学特征及其地 质意义[J]. 岩石矿物学杂志, 31(4): 746-756. 孙载波, 李静, 周坤, 曾文涛, 吴嘉林, 胡绍斌, 刘桂春, 赵江泰. 2018.
- 滇西双江县勐库地区退变质榴辉岩的锆石U-Pb年代学及其地质意义[J]. 地质通报, 37(11): 2032-2043.
- 王保弟,王立全,潘桂棠,尹福光,王冬兵,唐渊.2013.昌宁一孟连结 合带南汀河早古生代辉长岩锆石年代学及地质意义[J].科学通 报,58(4):344-354.
- 王保弟, 王立全, 王冬兵, 尹福光, 贺娟, 彭智敏, 闫国川. 2018. 三江 昌宁—孟连带原-古特提斯构造演化[J]. 地球科学, 43(8): 2527-2550.
- 王冬兵, 罗亮, 唐渊, 尹福光, 王保弟, 王立全. 2016. 昌宁一孟连结合 带牛井山早古生代埃达克岩锆石 U-Pb 年龄、岩石成因及其地质 意义[J]. 岩石学报, 32(8): 2317-2329.
- 王舫, 刘福来, 冀磊, 刘平华, 蔡佳, 田忠华, 刘利双. 2016. 澜沧江杂 岩带小黑江-上允地区蓝片岩的成因及变质演化[J]. 岩石矿物学 杂志, 35(5): 804-820.
- 王慧宁, 刘福来, 冀磊, 田忠华, 许王, 刘利双. 2019. 昌宁一孟连杂岩 带澜沧岩群的岩石学、地球化学和变质演化及其对古特提斯构 造演化的启示[J]. 岩石学报, 35(6): 1773-1799.
- 魏春景,朱文萍.2007.多硅白云母地质压力计的研究进展[J].地球 通报,26(9):1123-1130.
- 魏春景.1994. 蓝片岩及其有关高压变质带研究的新进展[J]. 地学前 缘, 1(1/2): 140-144.
- 徐桂香, 曾文涛, 孙载波, 黄亮, 陈光艳, 田素梅, 周坤. 2016. 滇西双 江县勐库地区(退变质)榴辉岩的岩石学、矿物学特征[J]. 地质通 报, 35(7), 1036-1045.
- 云南省地质矿产局.1990.云南省区域地质志[M].北京:地质出版 社.
- 云南省地质矿产局.1996. 云南省岩石地层[M]. 武汉: 中国地质大学 出版社.
- 张儒瑗, 从柏林, 韩秀伶. 1990. 滇西蓝片岩中的角闪石[J]. 地质科 学, 1: 43-53.
- 张儒瑗, 从柏林, 李永刚. 1989. 滇西蓝片岩及其构造意义[J]. 中国科 学(B辑), 12: 1317-1329.
- 赵靖, 钟大赉, 王毅. 1994. 滇西澜沧变质带变质作用和变形作用的 关系[J]. 岩石学报, 10(1): 27-40.
- 赵靖.1993. 滇西澜沧变质带中白云母的研究及其地质意义[J]. 岩石 矿物学杂志, 12(3): 251-260.
- 钟大赉.1998. 滇川西部古特提斯造山带[M]. 北京: 科学出版社, 1-231.
- 周维全,林文信.1982. 澜沧江变质带南段蓝闪石片岩特征[J]. 中国 区域地质, (2): 76-85.