文章编号:1671-4814(2015)04-276-09

江西省浮梁县朱溪钨铜矿床花岗岩 成因及其与成矿的关系^{*}

刘建光1,杨小鹏2,周耀湘2,曾祥辉2,饶建锋2,刘 蔚2,陈国华3

(1.江西省地质矿产勘查开发局九〇一地质大队,萍乡 337000)

(2.江西省地质矿产勘查开发局九一二地质大队,鹰潭 3350003)

(3.江西省地质勘查基金管理中心,南昌 330000)

摘要:继江西省武宁县大湖塘地区发现并查明了世界最大的钨矿之后,近年来在江西省浮梁县朱溪地区又发 现了具有世界级资源潜力的钨铜矿。通过分析浮梁县朱溪钨铜矿床隐伏成矿花岗岩的区域构造背景、岩石学特 征、围岩蚀变、稀土与微量元素地球化学特征等,探讨花岗岩的成因及其与成矿的关系。研究表明,该矿床的形成 与朱溪花岗岩具有密切关系,朱溪花岗岩既不同于S型花岗岩,也不同于I型花岗岩,这种壳幔混杂与地层叠覆— 壳层同熔型岩浆系列的过渡成就了朱溪超大型矿床。

关键词:朱溪钨铜矿床;花岗岩;成因;成矿关系;江西 中图分类号:P588.12⁺2;P618.41;P618.67

近 20 年来,在南岭成矿区的湘南、赣南、粤北等 矿山的深部及其外围勘查到一些大型及特大型矿床、 矿段和矿体。继江西武宁县大湖塘地区发现并查明 了世界最大的钨矿床¹¹后,近年来在江西省浮梁县朱 溪地区也发现了具有世界级资源潜力的钨铜矿床,这 引起了地质找矿部门与社会各界的广泛关注,这一找 矿成果突破了区域上"南钨北铜"的成矿格局。研究 表明朱溪钨铜矿床的形成与朱溪花岗岩具有密切关 系,因此,研究该区花岗岩的区域构造地质背景、岩石 学特征、微量元素和稀土元素等地球化学特征、成因 及其与成矿的关系具有重要意义,现分述于下。

1 区域构造背景

钦杭结合带指中新元古代的扬子与华夏两个古 板块及其之间的华南洋于晋宁运动时期,发生洋壳 消减、弧陆碰撞所形成的结合带,此后受其制约,两 个板块前缘长期相互作用所形成的一条复杂构造 带^[2]。朱溪钨铜矿处于钦杭结合带东段北部 Cu-

文献标识码:A

Pb-Zn-Ag-Au-W-Sn-Nb-Ta-Mn-海泡石-萤石-硅灰 石成矿带之萍乡—乐平燕山期 Cu-Pb-Zn-Au-Ag-Co成矿亚带东段塔前—清华 Cu-W-Au 多金属成矿 远景区(图1)。该钨铜矿床的发现引起了地质学家 和研究者的广泛关注。

2 区域岩浆活动

朱溪—清华区段的岩浆活动除燕山期较强烈 外,其余时期均较微弱。岩浆岩主要为浅成—超浅 成相,从超基性至酸性均有出露,大多呈脉状,少数 呈岩株、岩瘤。成岩时代主要为燕山期,其余为晋宁 期—燕山期。

燕山期中酸性侵入岩呈不规则状、脉状、小岩瘤 状侵入于中元古代浅变质岩系和石炭—二叠纪地层 中(图2),主要有朱溪黑云花岗岩、杨草尖黑云母花 岗闪长斑岩、张家坞花岗闪长斑岩、弹岭花岗斑岩、 毛家园斑状花岗闪长岩、珍珠山花岗斑岩、胡家岭花 岗斑岩等侵入体和花岗闪长斑岩、花岗斑岩、石英闪

^{*} 收稿日期:2015-03-24 改回日期:2015-05-11 责任编辑:谭桂丽

基金项目:江西省地质基金项目"江西省浮梁县朱溪外围铜多金属矿调查评价(任务书编号:矿[2010]01-12、工作项目编码:20100112)"、2012 年度江西省科技计划项目"浮梁县朱溪矿区及外围铜钨多金属矿勘查技术研究与示范(项目编号:20121122240001)"部分成果。 第一作者简介:刘建光,1962 年生,男,教授级高级工程师,主要从事地质矿产勘查工作。



图 1 钦杭成矿带金属矿床分布及朱溪钨铜矿位置图(据文献[3]修改)

Fig.1 Distribution of metal deposits and Zhuxi tungsten-copper deposit in Qinhang metallogenic belt

长玢岩、花岗岩、黑云母煌斑岩等脉岩。侵入体受北 东向、北西向和北北西向断裂控制,脉岩受北东及近 东西向断裂控制(表1),其中朱溪黑云母花岗岩为 主要成矿岩体。

塔前—清华 Cu-W-Au 多金属成矿远景区岩体

南东部塔前一带剥蚀较深,含矿岩体已出露地表;北 东部至朱溪一带剥蚀较浅,多以岩脉群出露地表。 矿床(点)分布具规律性,成矿远景区南东部(塔前) 以钨钼矿为主,中部(朱溪)以钨铜矿为主,北东部 (赋春)以铜金为主。

— 表Ⅰ	木溪地区燕山期土安侵入右体地质符征	

Table 1 Geologic characteristics of the Yanshanian intrusive rocks in Zh	uxi area
--	----------

地理位置	岩体名称	岩石名称	矿物组成及蚀变类型	矿化种类
塔前	毛家园	斑状花岗 闪长岩	浅灰色,似斑状结构,块状构造。主要矿物为石英(24%)、斜长石(44.1%)、 钾长石(17.2%)、黑云母(10.5%)。副矿物以磁铁矿、锆石为主,金属矿物以 辉钼矿、白钨矿为主,少量黄铜矿。主要蚀变为角岩化、砂卡岩化、钾化、硅 化、云英化、绢云母化等。	Cu、W、 Mo
弾岭	弹岭	花岗 斑岩	黄褐色,斑状花岗结构,块状构造。斑晶为石英(5%)、长石(5%~10%)、黑 云母(5%),长石一般为短柱状,大部分已蚀变为绢云母、高岭土混合物,黑云 母次变为白云母、氧化铁;基质呈细粒至微晶结构。副矿物为磁铁矿和锆石。 金属矿物以黄铜矿为主,少量方铅矿、闪锌矿。主要蚀变为角岩化、砂卡岩 化、大理岩化、绢云母化等。	Cu,Pb, Zn
新大睦	张家坞	花岗闪长 斑岩	浅灰色,斑状结构,斑晶为石英(10%~15%)、斜长石(15%)、黑云母(4%)、 正长石(5%~10%);基质为显微粒状结构,主要矿物为石英、正长石、斜长 石。副矿物主要为磁铁矿、磷灰石、黄铁矿和锆石,其次为锐钛矿、孔雀石、白 钨矿、电气石。主要蚀变为绢云母化、碳酸盐化、绿泥石化、高岭土化等。	Cu、W
	杨草尖	黑云母 花岗闪 长斑岩	灰白色,斑状结构,个别为似斑状结构。斑晶为斜长石(35%)、钾长石(5%)、 石英(15%),黑云母(15%);基质为显微粒状结构,主要矿物为石英、斜长石、 钾长石、黑云母。副矿物主要为磁铁矿、钛铁矿、黄铁矿、磷灰石、锆石、锆石、 金红石,其次为黄铜矿、白钨矿、电气石。主要蚀变为硅化、角岩化、绢云母 化、绿泥石化等。	Cu、W





Fig.2 Geological sketch map of Zhuxi mine field, Fuliang County, Jiangxi Province 1-第四系;2-三叠系;3-二叠系;4-石炭系上统船山组;5-石炭系上统黄龙组;6-中元古界双桥山群; 7-细晶岩;8-花岗斑岩;9-闪长玢岩;10-煌斑岩;11-透闪石-阳起石;12-绿色蚀变岩;13-整合、不整合 界线;14-推断隐伏岩体界线;15-实测、推测断层;16-以往完成工钻孔;17-项目完工钻孔;18-2014 年 设计钻孔

3 成矿花岗岩特征

3.1 岩体形态

朱溪成矿花岗岩体产于矿区中部,隐伏在 -400 m以下,岩体总体走向北东,倾向北西,倾角 较陡,向深部有变陡趋势(图3)。其沿深大断裂上 升,顺断裂或上石炭统黄龙组与中元古界双桥山群 不整合面侵位。

3.2 岩石学特征

3.2.1 岩石特征

成矿花岗岩主要为细粒黑云母花岗岩,呈浅灰 色、灰色,细粒花岗结构,块状构造。矿物成分主要 为石英、碱性长石、斜长石、黑云母、白云母等。石英 呈粒状、他形,含量约25%~33%,粒径约0.5~ 2.0 mm;碱性长石呈板柱状和粒状,半自形至他形, 含量约40%~50%,粒径约0.60~2.0mm。碱性长 石主要是正长石和条纹长石,有卡氏双晶和条纹双 晶,有泥化,碱性长石交代斜长石;斜长石呈板柱状和 粒状,半自形至他形,粒径约0.50~1.5mm,含量约 15%~20%,斜长石有模糊的聚片双晶,有较强的绢 云母化和泥化;黑云母呈片状,较自形,含量约5%~ 8%,粒径约0.30~0.80mm,多色性明显,浅黄色至 深褐色,部分黑云母有绿泥石化;白云母呈片状,较自 形,含量约1%~3%,粒径约0.20~0.60mm,无色, 鲜艳二级干涉色,交代黑云母;副矿物有磁铁矿和锆 石。成矿岩体的前锋具云英岩化形成云英岩化花岗 岩,并向下过渡为碱长花岗岩、黑云母花岗岩。

3.2.2 地球化学特征

(1) 主量元素地球化学特征

朱溪成矿花岗岩的岩石化学分析结果列于表 2。由表 2 可知,岩石的 SiO₂ 含量为 70.80% \sim

317°13′



1805.500

图 3 朱溪矿区 42 号勘探线剖面图(据文献[4]修改) Fig.3 Section of exploration line 42 in Zhuxi mine field

1944 10m

75.20%,平均72.87%;AlzO3含量为11.33%~ 14.36%,平均12.75%;Fe2O3含量为0.18%~ 3.41%,平均1.80%;Na2O含量为0.17%~ 2.63%,平均0.99%;K2O含量为4.41%~ 9.53%,平均6.21%;K2O+Na2O为4.50%~ 10.05%,平均7.20%,K2O/Na2O为1.83~49.00, 平均17.96。在QAP(图4)上,碱长花岗岩落在碱 长花岗岩区,云英岩化花岗岩和黑云母花岗岩落在 正长花岗岩区,大湖塘似斑状黑云母花岗岩落在二 长花岗岩区,德兴花岗闪长岩落在花岗闪长岩区,有 明显差异。在TAS分类图(图5)上,除德兴花岗闪 长岩位于偏花岗闪长岩区外,其余均落在花岗岩区,

SK

2000m

表明朱溪成矿花岗岩(碱长花岗岩,云英岩化花岗岩 和黑云母花岗岩)的特征与大湖塘似斑状黑云母花 岗岩^[5]相似而与德兴花岗闪长岩^[6]有一定区别。朱 溪成矿花岗岩 12 个样品的 A/CNK 值为 0.95~ 1.52,平均 1.16,德兴花岗闪长岩落在准铝质区靠 近过渡线,黑云母花岗岩落在准铝质与过铝质过渡 线上,大湖塘似斑状黑云母花岗岩、碱长花岗岩、云 英岩化花岗岩均落在过铝质区并依次向斜上方远离 过渡线分布(图 6),表明黑云母花岗岩的特征介于 德兴花岗闪长岩与大湖塘似斑状黑云母花岗岩之 间,后者与碱长花岗岩和云英岩化花岗岩的差异也 依次加大。

0.8 1.6 km

0

Petrochemical data of ore-forming granites in Zhuxi area

表 2 朱溪成矿花岗岩岩石化学分析数据

山龙白舟	分析项目及结果 ω(B) /½											K2 O /
石矿名称	SiO 2	TiO ₂	Al ₂ O ₃	$Fe_2 O_3$	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K2 O	$P_2 O_5$	σ	Na ₂ O
碱长花岗岩	73.40	0.04	14.36	0.41	0.02	0.22	1.56	0.22	7.83	0.02	2.13	35.59
碱长花岗岩	74.06	0.03	13.97	2.09	0.01	0.15	1.06	0.17	7.92	0.01	2.11	46.59
碱长花岗岩	73.12	0.04	14.49	0.14	0.01	0.16	1.04	0.52	9.53	0.01	3.35	18.33
碱长花岗岩	72.46	0.04	14.28	3.41	0.02	0.16	1.06	0.42	8.06	0.01	2.44	19.19
碱长花岗岩	74.56	0.04	13.64	0.18	0.01	0.13	1.83	0.32	7.88	0.01	2.13	24.63
云英岩化花岗岩	75.20	0.04	13.25	1.68	0.01	0.13	2.06	1.07	5.21	0.01	1.22	4.87
云英岩化花岗岩	73.40	0.23	11.57	2.64	0.07	0.43	1.49	0.09	4.41	0.16	0.67	49.00
云英岩化花岗岩	70.80	0.25	12.72	2.65	0.06	0.43	2.01	0.59	4.75	0.16	1.03	8.05
黑云母花岗岩	71.90	0.24	11.29	2.60	0.05	0.42	1.66	1.73	4.71	0.17	1.44	2.72
黑云母花岗岩	70.80	0.29	13.28	2.74	0.06	0.47	1.79	2.49	5.04	0.15	2.04	2.02
黑云母花岗岩	71.98	0.15	11.33	1.68	0.05	0.29	1.23	2.63	4.80	0.17	1.90	1.83
黑云母花岗岩	72.74	0.13	8.82	1.43	0.04	0.26	1.06	1.61	4.39	0.23	1.21	2.73



Table 2

图 4 花岗岩类 QAP 投影图

Fig.4 QAP diagram of granites

1-富石英花岗岩;2-碱长花岗岩;3a-正长花岗岩;3b-二长花 岗岩;4-花岗闪长岩;5-英云闪长岩;6*-石英碱长正长岩; 7*-石英正长岩;8*-石英二长闪长岩;6-碱长正长岩;7-正 长岩;8-二长闪长岩;9-二长闪长岩;10-闪长岩

在 AFM 图解中(图 7),所有花岗岩均落在钙碱 性系列区。黑云母花岗岩分布在大湖塘似斑状黑云 母花岗岩和德兴花岗闪长岩之间更靠近后者,碱长 花岗岩分布在 A 点至 F 边更靠近前者,云英岩化花 岗岩更靠近后者,表明它们之间既有相似性也有差 异性。朱溪成矿花岗岩 δ 值为 0.67~3.35,δ 值大 部分<3.3,说明成矿花岗岩属于钙碱性岩石系列, 与典型的岛弧型钙碱系列岩石富钠相比具有差别, 表明其形成的地质环境具有大陆地壳低钠富钾的特 征。在常量元素综合指数 R1-R2 构造环境判别图 (图 8)中,德兴花岗闪长岩落入晚造山期区靠近同 碰撞造山期区,大湖塘似斑状黑云母、朱溪黑云母花 岗岩和碱长花岗岩落入同碰撞造山期区,朱溪云英 岩化花岗岩落入造山期后区,表明朱溪黑云母花岗



图 5 花岗岩的 SiO₂ - (Na₂ O+K₂ O)分类图

Fig.5 w(SiO₂) vs. w(Na₂O+K₂O) diagram of granites 1-橄榄辉长岩;2a-碱性辉长岩;2b-亚碱性辉长岩;3-辉长闪 长岩;4-闪长岩;5-花岗闪长岩;6-花岗岩;7-硅英岩;8-二长 辉长岩;9-二长闪长岩;10-二长岩;11-石英二长岩;12-正长 岩;13-副长石辉长岩;14-副长石二长闪长岩;15-副长石二 长正长岩;16-副长正长岩;17-副长深成岩;18-霓方纳岩; Ir.Irvine-界线;上方为碱性系列,下方为亚碱性系列

岩、碱性花岗岩与大湖塘似斑状黑云母花岗岩相近, 与德兴花岗闪长岩有别。

(2)微量元素地球化学特征

朱溪成矿花岗岩微量元素含量及特征参数见表 3。在微量元素 Yb-Ta 构造环境判别图(图 9)上除 了个别云英岩化花岗岩样品落入火山岛弧花岗岩区 外,其余均落入同碰撞花岗岩区。成矿花岗岩 Sr 含 量为(22.8~174.0)×10⁻⁶,与地壳 Sr 含量(480× 10^{-6})^[7]比较明显偏低; Rb、U 含量较高,分别为 (177~503)×10⁻⁶和(5.42×17.70)×10⁻⁶; Nb 含 量为(5.79~21.47)×10⁻⁶,平均值为 12.85× 10^{-6} ,高于上地幔 Nb 丰度(6×10⁻⁶),低于地壳 Nb 含量(19×10⁻⁶)^[7];Nb/Ta 比值为(2.61~13.58) ×10⁻⁶,平均4.93×10⁻⁶,低于地壳岩石 Nb/Ta 比



Fig.7 AFM diagram of granites T-拉斑玄武岩系列;C-钙碱性系列 值(8.33~11.36)×10^{-6[6]}。上述特征表明该区成 矿花岗岩属典型的 I-S 型过渡花岗岩类。



图 8 花岗岩类 R1-R2 判别图





图 9 花岗岩类构造环境判别图

Fig .9 Tectonic discrimination diagram of granites

表 3	朱溪成矿花岗岩微量元素、稀土元素含量(×10	。)及特征参数

Table .3 Trace element, rare earth element contents and characteristic parameters of ore-forming granites in Zhuxi area

岩石 名称	碱长花 岗岩	碱长花 岗岩	碱长花 岗岩	黑云母 花岗岩	黑云母 花岗岩	黑云母 花岗岩	云英岩化 花岗岩	云英岩化 花岗岩	云英岩化 花岗岩	上地壳 [7]	下地壳 [7]
Rb	440	503	393	280	323	269	177	411	328	112	5.3
Ba	137	198	101	212	196	150	58.7	140	413	550	150
Th	3.9	4.3	4.34	6.67	6.36	7.78	10.07	7.56	3.77	10.7	1.06
U	15.26	17.7	17.54	9.6	7.76	14.49	5.42	8.13	9.94	2.8	0.28
К	80690.02	93428.87	40721.87	50084.93	51210.19	35329.09	23333.33	42462.85	45159.24	27339	8301
Та	6.17	5.73	4.3	2.76	2.41	3.37	0.62	1.47	1.51	2.2	0.6
Nb	18.29	14.98	11.94	14.5	12.56	13.83	8.42	7.5	4.13	25	5
La	8.71	7.17	6.65	16.12	17.81	21.25	25.4	16.64	7.33	30	11

										(续表	長3)
岩石 名称	碱长花 岗岩	碱长花 岗岩	碱长花 岗岩	黑云母 花岗岩	黑云母 花岗岩	黑云母 花岗岩	云英岩化 花岗岩	云英岩化 花岗岩	云英岩化 花岗岩	上地壳 [7]	下地壳 [7]
Ce	18.6	15.8	14.8	38.1	41.8	50.1	56.2	39.5	18	64	23
Pb	32.31	47.55	36.87	36.06	41.03	33.03	17.96	36.42	36.29	20	40
\mathbf{Sr}	48	87.8	174	93.6	90	75.9	71.2	22.8	114	350	230
Р	563.58	493.13	563.58	1127.16	1268.05	915.82	704.47	774.92	1056.71	742.22	785.88
Nd	7.23	6.12	5.79	15.2	16.61	19.94	21.47	15.87	7.43	26	12.7
Zr	69.1	83.4	75.6	118	110	88.2	168	147	149	190	70
\mathbf{Sm}	1.75	1.52	1.47	3.41	3.72	4.34	4.28	3.68	1.97	4.5	3.17
Ti	337	292	269	937	879	1009	508	521	344	3000	6000
Y	9.57	8.33	8.67	10.86	11.79	16.81	12.03	11.3	8.67	22	19
Yb	1.022	0.824	0.853	0.767	0.844	1.37	0.824	0.777	0.586	2.2	2.2
Lu	0.127	0.106	0.109	0.098	0.105	0.178	0.107	0.095	0.075	2.8	2.1
Nb/Ta	2.96	2.61	2.78	5.25	5.21	4.1	13.58	5.1	2.74	11.36	8.33
La	7.43	6.11	5.67	13.75	15.19	18.12	21.66	14.19	6.25		
Ce	15.12	12.9	12.02	31	34.05	40.79	45.74	32.18	14.65		
Pr	1.64	1.36	1.28	3.25	3.56	4.32	4.72	3.39	1.56		
Nd	6.2	5.24	4.96	13.03	14.24	17.09	18.41	13.61	6.37		
\mathbf{Sm}	1.51	1.31	1.27	2.94	3.2	3.74	3.69	3.18	1.7		
Eu	0.29	0.24	0.19	0.6	0.64	0.57	0.47	0.61	0.54		
Тb	0.25	0.23	0.23	0.41	0.43	0.52	0.47	0.44	0.31		
Dy	1.44	1.31	1.29	1.92	2.08	2.77	2.23	2.14	1.55		
Ho	0.27	0.23	0.23	0.32	0.34	0.5	0.37	0.35	0.25		
Er	0.75	0.63	0.65	0.76	0.83	1.29	0.84	0.84	0.61		
Τm	0.12	0.1	0.1	0.1	0.11	0.18	0.11	0.11	0.08		
Yb	0.9	0.72	0.75	0.67	0.74	1.2	0.72	0.68	0.51		
Lu	0.11	0.09	0.1	0.09	0.09	0.16	0.09	0.08	0.07		
Y	7.54	6.56	6.82	8.55	9.29	13.23	9.47	8.9	6.83		
Σ ree	45.14	38.49	36.91	80.37	88.02	108.24	112.65	83.89	43.17		
LREE/ HREF	5.95	5.71	5.39	8.89	9.03	8.16	11.13	8.58	5.88		
La/Ybs	5.59	5.71	5.11	13.79	13.84	10.17	20.22	14.05	8.2		
δEu	0.55	0.52	0.42	0.59	0.58	0.44	0.37	0.56	0.9		

微量元素原始地幔标准化蛛网图(图 10)中,朱 溪矿区三类花岗岩的微量元素配分模式基本一致, 总体呈平缓的右倾、微显峰谷型。Rb、U、Pb等大离 子亲石元素呈峰,Ba、Sr、Ti等元素为谷,表明它们 可能具有相同的起源,一些微小变化表明不同类型 花岗岩在岩浆期后碱交代和热液蚀变过程中产生了 一定影响。

(3)稀土元素地球化学特征

282

朱溪成矿花岗岩的稀土元素含量及特征参数见 表 4。成矿花岗岩稀土元素总量不高, Σ REE 为 36.91~112.65)×10⁻⁶,平均 70.76×10⁻⁶;LREE/ HREE 为(5.39~11.13)×10⁻⁶,平均 7.64×10⁻⁶; (La/Yb)^N 为(5.11~20.22)×10⁻⁶,平均 10.74× 10⁻⁶;富集轻稀土,轻、重稀土分馏强。稀土元素球 粒陨石标准化配分曲线呈平缓右倾型(图 11), δ Eu



为 0.37~0.90,平均 0.43。黑云母花岗岩、碱长花 岗岩、云英岩化花岗岩稀土元素配分模式相似,其标 准曲线大致平行,紧密排列,除个别云英岩化花岗岩







样品外,均为平缓、低负 Eu 异常、兼具 I 型和 S 型花 岗岩的过渡特征,表明它们起源相同或岩浆演化过 程相似,形成过程中发生了明显的结晶分异作用。

3.3 围岩蚀变

朱溪花岗岩发生了强烈蚀变,且蚀变类型多、分 布广、规模大,具有一定的分带性,不同蚀变类型相 互叠加。花岗岩体侵入,最早的热变质使碳酸盐和 碎屑岩发生大理岩化和角岩化。随后,岩浆期后热 液从砂卡岩化早期的碱性阶段到砂卡岩化晚期的酸 性逐步增强,向酸性淋滤阶段演化,并伴有大量金属 矿物的沉淀。花岗岩体自身钾质交代形成碱长花岗 岩,花岗岩褪色,黑云母和磁铁矿消失,岩体磁性降 低;然后产生砂卡岩化,形成砂卡岩;随着岩浆期后 热液向酸性淋滤阶段演化,产生云英岩化和黄铁绢 英岩化,形成了云英岩化花岗岩、云英岩和黄铁绢 英岩。

朱溪花岗岩体蚀变分带明显,岩体深部为黑云 母花岗岩(原岩)。浅部有钾质交代,形成碱长花岗 岩;岩体上、下接触带和前缘有矽卡岩化、云英岩化 和黄铁绢英岩化,形成大量的内接触带砂卡岩、外接 触带砂卡岩、云英岩和黄铁绢英岩。远离花岗岩体 的围岩有砂卡岩化大理岩和大理岩。

朱溪钨铜矿另一显著特点是产萤石矿,以高度 富氟为特征。在原生砂卡岩和各类退化蚀变岩、不 同种类云英岩中都存在氟。氟主要以萤石产出,厚 度达数十米的石榴萤石砂卡岩中萤石矿物含量可达 34%,氟还赋存余白云母、黑云母、金云母及符山石 等矿物中。在朱溪矿区,氟的堆积对金属元素成矿 具有重要作用。挥发组分氟的有效保存表明,整个 成矿体系有利于成矿组分的聚集。氟是一种搬运 剂,氟离子可与多种金属阳离子形成络合物,大量氟 的存在有利于 W、Sn、Mo、Bi、Be、Pb、Zn、Ag等 金属的运移。当其运移到碳酸盐岩等碱性环境中时,被携带的金属元素便可结晶淀积。使之形成浅部热液脉型铜矿—中深部矽卡岩型钨铜矿—深部斑岩型铜钨矿的"多位一体"的成矿模式或成矿结构体系^[8],因此具有巨大的找矿空间。

3.4 与成矿关系

朱溪花岗岩热变质作用使泥质灰岩重结晶,形 成大理岩,残留热液中有大量钙质和硅铝质,为后期 矽卡岩化提供了物质条件。花岗岩体自身的钾质交 代形成了浅色碱长花岗岩,原岩的黑云母、磁铁矿消 失,岩浆期后热液的大量铁镁质成分,为后期矽卡岩 化提供条件。朱溪矿区有两期矽卡岩化:早期(干) 矽卡岩化形成石榴矽卡岩、透辉石榴矽卡岩和石榴 透辉矽卡岩,呈面型厚层状分布:晚期(湿)矽卡岩化 形成透闪砂卡岩、蛇纹砂卡岩,呈线型和面型分布, 形成大量的透闪石、蛇纹石和绿帘石等矿物,晚期砂 卡岩往往叠加于早期矽卡岩之上。云英岩化和黄铁 绢英岩化形成云英岩、黄铁绢英岩,主要分布于花岗 岩内接触带带。砂卡岩化、云英岩化和黄铁绢英岩 化与矿化关系密切,砂卡岩、砂卡岩化大理岩、云英 岩和黄铁绢英岩与矿化之间不仅在空间上大致重 合,而且在时间上同时或相继形成,有密切成因联 系。矽卡岩、矽卡岩化大理岩、云英岩、黄铁绢英岩 和矿石都是统一的、与砂卡岩成矿作用所不可分割 的组成部分。

朱溪花岗岩沿深大断裂上升,沿断裂或不整 合面侵位。尽管朱溪隐伏花岗岩为一小岩体,但 有重力和航磁异常推断其深部为一较大岩体。因 其与深部岩浆房相通,具有高热环境维持,岩体内 成矿物质得到最大程度的汇聚,且在岩体外形成 了一系列对流循环系统。在黑云母花岗岩侵位 时,于其周围形成大量的块状砂卡岩。在花岗岩 侵位过程中,由岩体提供热源,大气降水参与,形 成地下热水循环系统,将钨多金属元素运移至接 触带聚集成矿。

3.5 岩体侵入时代

塔前—清华岩带中酸性侵入体岩石的演化序列 总体为—套石英闪长岩、花岗闪长(斑)岩、花岗岩、 花岗斑岩等中酸性岩石组合。由中酸性向酸性演 化,朱溪成矿花岗岩是塔前—赋春岩带中酸性侵入 体的—部分,其导岩构造为塔前—赋春深断裂带。 岩石类型为地壳同熔—重熔的中酸性岩类,具 I-S 型过渡特征。塔前矿区辉钼矿 Re-Os 同位素年龄 为 162 Ma^[9],为中侏罗世晚期。朱溪隐伏黑云二长 花岗岩体与石炭纪、二叠纪灰岩接触形成了巨厚的 砂卡岩型矿体,隐伏黑云二长花岗岩锆石铀—铅法 年龄为138.8±2.2 Ma^[10],说明朱溪成矿花岗岩体 侵位活动发生在晚侏罗世末期。综上所述,朱溪地 区成岩成矿作用发生在中晚侏罗世。

4 结 论

朱溪地区岩浆活动以深源浅成的花岗闪长斑岩 为先导,以形成钨、铜、钼、铅锌矿为主。软杭结合带 内由于多次陆—陆、陆—内块体挤压碰撞、形成了华 南洋壳与地壳物质混杂、地层相互叠覆的上地壳结 构。朱溪花岗岩既不同于以壳源沉积物质为源岩, 经过部分熔融、结晶而产生的S型花岗岩,又不同于 源岩物质是火成岩熔融而来的I型花岗岩,未溪花 岗岩的岩石化学特征、微量元素、稀土元素等地球化 学特征既不同于大湖塘花岗岩,亦不同于德兴花岗 闪长岩。这种壳幔混杂与地层叠覆型壳层同熔型岩 浆系列的过渡特征,造就了朱溪矿区钨、铜矿体的共 生产出。

参考文献

[1] 项新葵,刘显沐,詹国年.江西省大湖塘石门寺矿区超 大型钨矿的发现及找矿意义[J].资源调查与环境, 2012,33(3):141-151.

- [2] 杨明桂,曾载淋,赖志坚,等.江西钨矿床"多位一体"模 式与成矿动力过程[J].地质力学学报,2008,14(3): 241-249.
- [3] 毛景文,陈懋弘,袁顺达,等.华南地区钦杭成矿带地质特征和矿床时空分布规律[J].地质学报,2011,85(5),636-658.
- [4] 江西省地质矿产勘查局 912 地质队.江西省浮梁县朱 溪外围铜多金属矿普查设计[R].南昌:江西省地质矿 产勘查局,2013.
- [5] 项新葵,陈茂松,钱振义,等.赣北石门寺矿区钨多金属 矿床成矿地质条件[J].地质找矿论丛,2011.27(2): 143-155.
- [6] 朱训,黄崇轲,芮宗瑶,等.德兴斑岩铜矿[M].北京:地 质出版社,1983:1-336.
- [7] 黎彤.化学元素的地球丰度[J].地球化学,1976,(3): 167-174.
- [8] 周济元,肖惠良.成矿结构体系及其钨矿找矿意义[J]. 资源调查与环境,2006,27(2):110-119.
- [9] 黄安杰,温祖高,刘善宝,等.江西乐平塔前钨钼矿中 辉钼矿 R e-Os 定年及其地质意义[J].岩石矿物学杂 志,2013,32(4):496-504.
- [10] 江西省地质矿产勘查局 912 地质队.浮梁县朱溪矿区 及外围铜钨多金属矿勘查技术与与示范[R].南昌:江 西省地质矿产勘查局,2015.

Genesis of granites and relationship of mineralization in Zhuxi tungsten-copper deposit, Fuliang County, Jiangxi Province

LIU Jian-guang¹ ,YANG Xiao-peng² ,ZHOU Yao-xiang² ,ZENG Xiang-hui² , RAO Jian-feng² , LIU Wei² ,CHEN Guo-hua³

(1.NO.901 Geological Party; Jiangxi Bureau of Geology and Mineral Resources, Pingxiang 337000, China)

(2.NO.912 Geological Party; Jiangxi Bureau of Geology and Mineral Resources, Yingtan 335000, China)

(3. Jiangxi A dministration for Geological Exploration Fund, Nanchang 330000, China)

Abstract:Recently, some tungsten copper deposits with world class resource potential have been discovered in Zhuxi area, Fuliang County, Jiangxi Province after the world's largest tungsten deposit were found in Dahutang area, Wuning County, Jiangxi Province. According to the study on regional tectonic setting, petrological characteristics, country rock alteration, geochemical characteristics of rare earth and trace elements of concealed ore-forming granites in Zhuxi tungsten-copper deposit, Fuliang County, the genesis of granites and relationship of mineralization are discussed in this paper. The result shows that the origin of Zhuxi tungsten-copper deposit is associated with granites which are different from S-type and Itype granite. It shows that the transition of crust mantle mixing and stratigraphic overlap, crust stratigraphic syntectic magma series has an important role in the formation of Zhuxi super-large deposit.

Key words: Zhuxi tungsten-copper deposit; granite; genesis; relationship of mineralization; Jiangxi Province