安徽铜陵狮子山矿田岩浆岩锆石 U-Pb 年龄意义

杨小男,徐兆文,徐夕生,凌洪飞,刘苏明,张军,李海勇

内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室,南京大学地球科学系,南京,210093

内容提要:铜陵地区中酸性侵入岩与广泛分布的铜、金矿床有着密切成因关系。为有效限定狮子山矿田内岩浆活动时代,对其中岩性由辉石闪长质、石英闪长质至花岗闪长质的侵入岩体进行系统的锆石 LA-ICPMS 定年研究,获得南洪冲花岗闪长岩的²⁰⁶ Pb/²³⁸ U 年龄为 141.2±1.6 Ma。在辉石闪长岩和石英闪长岩中发现继承锆石(继承锆石构成的核部),为揭示分散复杂的年龄中包含的地质意义,通过综合相关研究成果,做²⁰⁷ Pb/²³⁵ U-²⁰⁶ Pb/²³⁸ U 图解,发现年龄介于太古宙到古元古代和年龄介于中元古代到早白垩世的投影点分别构成了不一致直线(下交点年龄分别为 1785⁺⁶⁴ Ma,141.9±8.1 Ma;上交点年龄分别是 2795⁺⁹¹_80 Ma,1290±12 Ma,其中,141.9±8.1 Ma 与燕山期岩浆活动时代相一致,而三个较为古老的交点年龄与年轻地壳中锆石的统计峰值年龄(2.7Ga、1.9Ga、1.2Ga)较为接近,暗示了壳源物质加入的可能性;通过把已发表的岩浆成分数据代入由锆石结晶实验获得的公式,得到 Zr 饱和温度,辉石闪长岩为 650~700℃,石英闪长岩为 750~790℃,花岗闪长岩为 750~760℃。饱和温度、Zr-SiO₂ 图解和继承锆石出现的事实,共同表明狮子山矿田内岩浆温度偏低。

关键词: U-Pb年代学;LA-ICPMS;继承锆石;狮子山矿田;安徽铜陵

安徽铜陵地区燕山期岩浆活动与大规模成矿有 着密切关系(常印佛等,1991;翟裕生等,1992;唐永 成等,1998;邢凤鸣,1999;王元龙等,2004;Xu et al., 2005),因此前人一直不遗余力的从年代学、岩 石化学和同位素地球化学角度,研究区内岩浆岩成 因(常印佛等,1991;陈江峰,1991;邢凤鸣等,1995; 吴才来等,1996; 唐永成等,1998; Wang et al., 2003;杜杨松等,2004;黄顺生等,2004;王元龙等, 2004:徐夕牛等,2004:高庚等,2006)。但在很长一 段时期里,未能获得令人满意的成岩年龄,使得年代 学研究相对薄弱。主要表现为 K-Ar 法和 Rb-Sr 法 得到的年龄跨度范围大,可能因为上述同位素体系 封闭温度偏低,定年结果受蚀变和风化作用等影响 (吴才来等,1996)。锆石作为岩浆岩中常见的副矿 物,化学性质稳定,同位素封闭性高,所以对岩浆错 石进行 U-Pb 定年一般能够克服以往年代学研究方 法的不足。

铜陵地区侵入岩中锆石群结晶特征及成因的初步研究开展较早(吴才来等,1994),为锆石定年工作 奠定了良好的基础。借助新兴的原位分析技术,部 分学者选择具有重要意义的个别岩体,尝试锆石年 代学研究(王彦斌等,2004a,2004b,2004c;徐夕生 等,2004;Di et al.,2005;张达等,2006;杜杨松等, 2007),揭示了主要的岩浆活动时代。但已开展工作 的岩体分散在狮子山、铜官山、新桥、凤凰山等地区, 空间跨度大,缺乏系统联系。而且部分年代学研究 反映出锆石来源的复杂性,却没有深入讨论。因此 为查明同源岩浆活动形成的一系列岩体中锆石所包 含的年龄信息,我们选择了代表狮子山矿田内岩浆 岩岩性变化的白芒山辉石闪长岩、青山脚石英闪长 岩和南洪冲花岗闪长岩,进行年代学研究,并着重分 析离散的年龄之间的关系及其地质意义。

1 矿田地质概况

狮子山矿田位于铜陵市东郊7km,地处扬子板 块北缘,长江深断裂南侧。地表出露地层主要为三 叠系地层(图1),据工程揭露深部存在泥盆系、石炭 系和二叠系地层。矿田内褶皱构造有北东向的青山 背斜,及次一级褶皱;断裂构造主要是近南北向、近 东西向、北东向和北西向。火成岩主要为燕山中晚 期辉石闪长岩、闪长岩、石英闪长岩、石英闪长斑岩 和花岗闪长岩。此外,还有晚期煌斑岩和花岗斑岩

收稿日期:2007-11-27;改回日期:2008-02-22;责任编辑:郝梓国。

注:本文为国家自然科学基金(编号 49873016)和高等学校博士点研究基金(编号 20070284011)联合资助成果。

作者简介:杨小男,男,1983年生。矿床学专业博士研究生。通讯作者:徐兆文,教授(博士生导师)。电话:025-83592804;传真:025-83686016;Email:tzb@nju.edu.cn。

等脉岩。大量岩相学、岩石化学和同位素地球化学研究(常印佛等,1991;翟裕生等,1992;唐永成等, 1998;wang et al.,2003;黄顺生等,2004;杨小男等,2007)已经证实上述岩体均属于壳幔混合来源的 I型花岗岩(同熔型),并且具有同源性。

2 样品和分析测试方法

白芒山辉石闪长岩样品采自朝山金矿-120 m 中段主巷道,青山脚石英闪长岩样品采自冬瓜山铜 矿-760~-875 m 斜巷道和-875 m 主巷道,南 洪冲花岗闪长岩样品取自 ZK441 钻孔(坐标为 x = 3420085,y = 39586037,深度为 177.97 m)。

选择新鲜全岩样品,经破碎、淘洗分离出重矿物,在 Nikon 双目显微镜下挑选出晶形完好、无裂纹、未见明显包裹体的锆石单矿物,用环氧树脂粘结,磨至锆石颗粒的中心部位,并进行表面抛光。抛 光后的样品在澳大利亚 Macquarie 大学 GEMOC 研究中心通过 Camebax SX 100 型电子探针进行背散 射电子图像扫描和常量元素分析。通过背散射电子 图像观察发现,部分锆石较为自形,并发育较明显的 结晶环带(图 2a-e);也有的虽呈自形一半自形,并在 边部发育结晶环带,但核部为继承锆石(图 2f-h);还 有个别的呈它形,结晶环带不明显,推测为继承锆石 (图 2i)。对三种特征的锆石均进行了精确定年研 究。

锆石 U-Pb 定年在澳大利亚 Macquarie 大学 GEMOC 研究中心装有 LUV213 nm 激光探针的 Agilent 7500 型 ICP-MS 上完成。激光器的工作参 数为:波长 213 nm,激光脉冲重复频率 5 Hz,光束 孔径 15% (diameter/iris),光束扩张为 0,脉冲能量 为 0.08 ~ 0.10 mJ,熔蚀孔径为 40 ~ 50 μ m。测 试条件和步骤详见文献(Jackson et al., 2004)。质 量分馏校正采用标样 GEMOC/GJ-1 (609 Ma),即 每轮测试开始和结束之前,分别分析 GJ-1 标样 2 ~ 4 次,中间分析未知样品 12 次,其中也包括标样 91500 和 Mud Tank,以反映分析重现性和仪器稳定 性。

3 分析测试结果

LA-ICPMS 分析结果经普通铅校正 (Andersen, 2002),列于表 1。

3.1 南洪冲花岗闪长岩

南洪冲花岗闪长岩的锆石年龄主要集中在早白 垩世,并且同一样品的四组年龄较为一致(表 1),表



图 1 安徽铜陵狮子山矿田地质略图 (据许胜等,1992 修改)[●]

Fig. 1 Geological skech map of Shizishan ore-field 1-黄马青组;2-龙头山组;3-分水岭组;4-南陵湖组;5-和 龙山组;6-辉石闪长岩;7-闪长岩;8-石英闪长岩;9-花岗闪 长岩;10-花岗斑岩;11-大理岩;12-砂卡岩;13-铁帽;14-铜矿化;15-正、逆断层;16-地层界线;17-研究位置 1-Huangmaqing Formation; 2-Longtoushan Formation; 3-Fenshuiling Formation; 4-Nanlinghu Formation; 5-Helongshan Formation; 6-gabbro-diorite; 7-diorite; 8quartz diorite; 9-granodiorite; 10-grano-porphyry; 11marble; 12-skarn; 13-iron cap; 14-copper mineralization; 15-faults; 16-stratigraphic boundary; 17-working places

明锆石的 U-Th-Pb 同位素体系保持了一定的封闭 性。个别样品的²⁰⁷ Pb/²⁰⁶ Pb 年龄(147~930Ma)与 另外三组年龄略有差别,很可能因为样品中 235U 含量低岩体年龄与²³⁵ U-²⁰⁷ Pb 体系的半衰期(约7亿 年)相比太小,所以由衰变积累的²⁰⁷ Pb 太少,导致了 分析误差偏高,因此对较为年轻的锆石(<1 Ga),采 用²⁰⁶ Pb/²³⁸ U 年龄代表其形成时代较为合理 (Griffin et al.,2004)。

利用 Isoplot 3.25 软件包(Ludwig,2000)将数 据投影于²⁰⁷ Pb/²³⁵ U-²⁰⁶ Pb/²³⁸ U 图解中(图 3),有 6 个位于一致曲线上,与青山脚石英闪长岩中岩浆锆 石年龄相近,1个(LHC-11)偏离一致曲线,暗示了



图 2 铜陵狮子山矿田岩浆岩中代表性锆石 背散射电子图像(a,b,c 图据杨小男等,2007) Fig. 2 Back Scattered Electron (BSE) image for typical zircons from Shizishan in Tongling(Fig. 2a,b,c are from Yang Xiaonan et al., 2007) 样品同位素封闭性较差或分析的偏差较大,年龄不可靠,故仅选择前者进行²⁰⁶ Pb/²³⁸ U 年龄加权平均 计算,得到 141.2 ± 1.6 Ma。该年龄与铜陵地区主 要的岩浆活动时代一致(表 2)。

3.2 白芒山辉石闪长岩和青山脚石英闪长岩

白芒山辉石闪长岩和青山脚石英闪长岩中锆石 年龄较分散,跨度为古元古代到早白垩世(表 1)。 值得强调的是在白芒山辉石闪长岩中发现²⁰⁷ Pb/ ²⁰⁶ Pb年龄为1288 ± 72 Ma的继承锆石(BMS-06), 此前的研究(王彦斌等,2004a)并未报道。为全面了 解铜陵地区继承锆石的年龄特点,我们对已发表的 定年资料做了搜集整理,选择继承锆石数据共同投 图。为了图示清楚,鉴于年龄分段分布的特点(部分 介于 1.9 ~ 2.7 Ga之间,属于太古代到古元古代, 部分介于 0.1 ~ 1.3 Ga之间,属于晚中元古代到早 白垩世),遂以中元古年龄为界,分两组分别用

	表 1 铜陵地区燕山期岩浆岩中锆石 U-Th-Pb 同位素定年结果
Table 1	Isotopic compositions of U-Th-Pb for geochronology of Yanshanian plutons in Tongling

								0.			0 0		
	T			U-	Th-Pb 同位素	素比值(误差	1σ)		年龄 (Ma	,误差 lo)		业在中古	
样号	Ih (10=6)	U (10=6)	Th/U	$^{207}\mathrm{Pb}/$	²⁰⁷ Pb/	²⁰⁶ Pb/	²⁰⁸ Pb/	$^{207}\mathrm{Pb}/$	²⁰⁷ Pb/	$^{206}\mathrm{Pb}/$	$^{208}\mathrm{Pb}/$	谐相度	来源
	(10)	(10)		$^{206}\mathrm{Pb}$	$^{235} m{U}$	²³⁸ U	²³² Th	$^{206}\mathrm{Pb}$	$^{235} m{U}$	$^{238}\mathrm{U}$	²³² Th	(%)	
BMS-06	605	2333	0.259	0.0838(30)	2.499(82)	0.2163(31)	0.06434(84)	1288(72)	1272(24)	1262(17)	1260(16)	98	1
青山脚石英闪长岩													
SZS-03	87	116	0.75	0.0734(12)	0.641(12)	0.06329(90)	0.03804(58)	1025(35)	503(7)	396(5)	755(11)	39	1
SZS-11	129	34	3.8	0.0502(29)	0.1518(85)	0.02191(34)	0.00691(10)	206(134)	144(7)	140(2)	139(2)	68	1
SZS-15	475	147	3.2	0.0490(7)	0.1606(26)	0.02376(32)	0.00757(11)	150(35)	151(2)	151(2)	152(2)	101	1
SZS-17	48	32	1.5	0.0461(21)	0.1322(58)	0.02082(33)	0.00664(26)	1(100)	126(5)	133(2)	134(5)	—	1
SZS-20	103	119	0.87	0.0657(10)	0.3371(55)	0.03723(50)	0.02525(39)	797(31)	295(4)	236(3)	504(8)	30	1
SZS-21	86	17	5.1	0.0494(21)	0.1519(65)	0.02231(35)	0.00789(19)	168(100)	144(6)	142(2)	159(4)	85	1
SZS-16	30	861	0.034	0.1563(16)	8.95(11)	0.4156(54)	0.1122(16)	2416(18)	2333(12)	2241(24)	2149(29)	93	1
SZS-22	91	446	0.20	0.1269(14)	6.174(82)	0.3532(46)	0.1079(14)	2055(20)	2001(12)	1950(22)	2072(25)	95	1
LHC-05	330	81	4.1	0.0563(39)	0.171(12)	0.02206(35)	0.00686(9)	465(159)	161(10)	141(2)	138(2)	30	2
LHC-06	159	44	3.7	0.0526(30)	0.1629(90)	0.02247(34)	0.00705(10)	310(133)	153(8)	143(2)	142(2)	46	2
LHC-07	166	58	2.9	0.0498(33)	0.1512(96)	0.02203(36)	0.00696(11)	184(150)	143(8)	140(2)	140(2)	76	2
LHC-10	280	38	7.3	0.0490(15)	0.1476(44)	0.02186(29)	0.00676(11)	147(72)	140(4)	139(2)	136(2)	95	2
LHC-11	152	39	3.8	0.0700(16)	0.2141(48)	0.02218(28)	0.00828(12)	930(47)	197(4)	141(2)	167(2)	15	2
LHC-20	95	28	3.4	0.0492(25)	0.1518(75)	0.02240(36)	0.00871(27)	157(115)	144(7)	143(2)	175(5)	91	2
LHC-22	105	25	4.1	0.0494(21)	0.1503(64)	0.02208(33)	0.00756(19)	166(100)	142(6)	141(2)	152(4)	85	2
铜官山石英闪长岩													
TGS-07	—	-	_	0.1257(15)	5.774(72)	0.333(39)	0.0975(12)	2040(21)	1942(11)	1855(19)	1880(22)	91	3
TGS-14	-	-	-	0.1733(29)	10.69(14)	0.4475(50)	0.1237(14)	2589(29)	2496(12)	2384(22)	2358(26)	92	3
TGS-17	_	—	—	0.1850(19)	12.82 (14)	0.5029(57)	0.1404(17)	2698(17)	2667(10)	2626(24)	2655(29)	97	3
小铜官山石英闪长岩													
508-2 11.1	93	74	1.3	0.1742(14)	10.40(23)	0.4329(90)	-	2598(13)	-	2319(41)	—	89	4
508-1 12.1	57	137	0.42	0.1248(6)	6.12(13)	0.3555(75)	-	2025(9)	-	1961(35)	—	97	4
508-1 4.1	93	211	0.44	0.1276(5)	6.75(14)	0.3837(80)	_	2065(7)	-	2093(37)	—	101	4
508-1 9.1	42	86	0.49	0.1527(8)	10.00(29)	0.478(13)	-	2376(9)	-	2517(59)	—	106	4

注: 0.0838(30) 表示 0.0838 ± 0.0030 (1₀);① 为本文;② 为杨小男等,2007;③ 为徐夕生等,2004;④ 为王彦斌等,2004b.



513



图 3 狮子山地区岩浆锆石 U-Pb 一致曲线图 (南洪冲 岩体数据来自杨小男等,2007)

Fig. 3 Concordia plot for magmatic zircons from Shizishan area (Data for Nanhongchong are after Yang et al., 2007)

LHC-11 偏离一致曲线,在加权平均计算时排除了该样,详见正 文说明

Sample LHC-11 was rejected in weighted average calculations for scattering away from the Concordia. Refer to the text for details

岩体名称	岩性	年龄(Ma)	来源
白芒山	辉石二长岩	142.9 ± 1.1	王彦斌等,2004a
南洪冲	花岗闪长岩	141.2 ± 1.6	杨小男等,2007
凤凰山	花岗闪长岩 石英二长岩	144.2 \pm 2.3	张达等,2006
小铜官山	石英闪长岩	142.8 ± 1.8	Di et al. ,2005
小铜官山	石英闪长岩	139.5 ± 2.9	杜杨松等,2007
小铜官山	石英闪长岩	139 ± 3	王彦斌等,2004c
新桥矶头	石英闪长岩	140.4 \pm 2.2	王彦斌等,2004b
铜官山	石英闪长岩	137.5 ± 1.1	徐夕生等,2004

表 2 铜陵地区岩浆岩锆石 U-Pb 年龄 Table 2 Zircon U-Pb ages for Yanshanian plutons in Tongling

Isoplot 3. 25 软件包(Ludwig, 2000)做²⁰⁷ Pb/ ²³⁵ U-²⁰⁶ Pb/²³⁸ U图解(图 4)。

两份图解中均出现投影点沿直线分布趋势,通 过计算得到两条不一致直线。在年龄介于中元古至 白垩世的图解中(图 4c, d),上交点的年龄为 1290 ± 12 Ma,下交点年龄为 141.9 ± 8.1 Ma (MSWD = 2.2),而且上下交点处对应有投影点;在年龄介 于太古代至古元古的图解中(图 4a),由 7 个投影点





Fig. 4 Concordia plots for zircon U-Pb dating of the gabbroic diorite and the quartz diorites in Tongling

(b)一为完整的投影图;(a),(c)一(b)的局部放大;(d)一(c)的 局部放大;铜官山和小铜官山数据分别来自徐夕生等(2004),王 彦斌等(2004b)

(b)—The complete plot; (a), (c)—amplified parts of (b); (d)—amplified part of (c); Data for Tongguanshan and Xiaotongguanshan quartz diorites are after Xu et al. (2004) and Wang et al. (2004b) respectively

构成不一致直线,上交点的年龄为 2795⁺⁹¹₋₈₀ Ma,下 交点年龄为 1785⁺⁶⁴₋₆₉ Ma (MSWD= 2.2)。

4 讨论

4.1 年代学意义

以上结果最显著的特征是在 207 Pb/ 235 U-²⁰⁶ Pb/²³⁸ U 图解中,投影点位于不一致直线上,如果 上、下交点年龄对应有岩浆活动或热事件,就可能是 Pb 幕式丢失的结果(Wetherill, 1956),即上交点年 龄为锆石最初形成的年龄,下交点年龄反映后期岩 浆活动、热事件等的时代。参照白芒山(王彦斌等, 2004a)、南洪冲岩体年龄,可以推断图 4-c 中下交点 年龄为狮子山矿田内燕山期岩浆活动的年龄,并且 与铜陵地区主要的成岩年龄较为一致(表 2)。而其 它复杂分散的继承锆石年龄可能与另外三个交点年 龄有某种联系。Condie (1998)在对全球的年轻地 壳中锆石年龄进行统计后发现,年龄的峰值分别出 现在约 2.7 Ga、1.9Ga 和 1.2 Ga(图 5),可能反映 了全球性的岩浆活动规律和大陆生长事件(Stein et al., 1994; Condie, 1995)。从铜陵地区获得的 交点年龄分别为 2795⁺⁹¹ Ma,1785⁺⁶⁴ Ma 和 1290 ± 12 Ma,与三个峰值年龄相近,可能是继承锆石最 初形成的年龄,并暗示了继承锆石随着壳源物质加 入到成岩作用中。



from juvenile crust

4.2 继承锆石能够保存的原因

大量研究表明铜陵地区燕山期岩浆岩成岩物质 为壳幔混合来源(常印佛等,1991;翟裕生等,1992; 唐永成等,1998;邢凤鸣和徐祥,1995;Wang et al., 2003;王元龙等,2004;徐夕生等,2004;高庚等, 2006),所以地壳中的古老锆石可能随壳源物质加入 到底侵的岩浆成为继承锆石(王彦斌等,2004b)。 从地壳的年龄范围看,铜陵地区的基底董岭群年龄 为古元古代(约为 1.9 Ga,Xing et al.,1994),扬子 克拉通甚至存在太古宙基底(高山等,1999),所以 很可能保存着年龄溯及古元古代的继承锆石。

通过锆石结晶实验得出的 Zr 饱和浓度、岩浆成 分和温度之间的公式关系为:LnD^{锆石/熔体} = - [3.8 + 0.85(M-1)] + 12900/T,其中,D^{锆石/熔体}是饱和 时锆石与熔体之间 Zr 的浓度比, M = (Na + K + K)2Ca)/(Al × Si), T 是绝对温度(Watson et al., 1983)。根据岩体的岩石化学资料(黄顺生等,2004; 杨小男等,2007),辉石闪长岩、石英闪长岩和花岗闪 长岩 M 值分别在 3.0、2.2 和 2.1 附近变化,把 M 值和 Zr 浓度代入公式,得到辉石闪长岩的 Zr 饱和 温度介于 650~700℃,石英闪长岩介于 750 ~ 790℃,花岗闪长岩介于 750 ~ 760℃。在 Zr-SiO₂ 图解中(图 6),从辉石闪长岩投影点到石英闪长岩, Zr浓度平缓增加到最大值,说明 Zr 从接近饱和逐 渐达到饱和值,即岩浆温度从略高于计算的饱和温 度下降到饱和温度范围,在相关文献中(石英闪长岩 的结晶温度为 710~840℃,杜杨松和李铉具, 2004),已得到印证。再对应于所含锆石的来源,辉 石闪长质岩浆中锆石趋于熔融,所以继承锆石很少, 石英闪长质岩浆中由于 Zr 趋于饱和,继承锆石大量 存留。图 6 中从石英闪长岩到花岗闪长岩, Zr 浓度 下降较快,暗示了随岩浆温度下降 Zr 过饱和从而有 大量锆石晶出。岩浆岩成因研究表明,南洪冲岩体 形成主要与分离结晶作用有关,即早晶出的锆石与



Fig. 6 Zr- SiO₂ diagram.

实心符号的数据来自翟裕生等(1992), Wang et al. (2003)和王 元龙等(2004); 空心符号数据来自黄顺生等(2004)和杨小男等 (2007)

Data for hard symbols are taken from Zhai et al (1992), Wang et al (2003) and Wang et al (2004); data for open symbols are taken from Huang et al (2004) and Yang et al (2007) 岩浆发生了分离,所以即使残留有大量继承锆石,也 未能保存在花岗闪长质岩浆中,因此我们获得了 141.2 Ma的谐和年龄。

综上所述,Zr 的饱和温度、Zr-SiO₂的变化趋势 及继承锆石的出现共同说明了狮子山矿田内岩浆温 度偏低(国外关于低温 I 型花岗岩的研究可参见 Chappell et al., 1998)。

5 结论

(1)铜陵地区辉石闪长岩和石英闪长岩锆石定 年结果在谐和曲线图中呈两条不一致直线分布,最 年轻的下交点年龄(141.9±8.1 Ma)与花岗闪长岩 岩浆锆石年龄(141.2±1.6 Ma)较为一致,记录了 区内大规模岩浆活动时代为早白垩世。

(2)其它三个较为古老的交点年龄可对应于年 轻地壳中锆石年龄的统计峰值,可能代表了继承锆 石年龄,暗示成岩过程中有壳源物质加入。

(3) Zr 饱和温度计算、Zr-SiO₂ 图解中的变化 趋势和继承锆石出现的事实,共同表明狮子山矿田 内岩浆岩类似于低温 I 型花岗岩。

致谢:感谢安徽省国土资源厅常印佛院士、安徽 省地勘局 321 地质队和狮子山铜矿长期对研究工作 的关心与支持。感谢陈达源高工、刘良根高工、刘经 华工程师、汪斌工程师对课题组野外地质工作的指 导与帮助。评审人对文稿提出了非常有价值的修改 意见,在此一并感谢。

注 释

● 许胜,国和平.1992.安徽铜陵地质论文集.

参考文献

- 常印佛,刘湘培,吴言昌. 1991. 长江中下游铜铁成矿带. 北京:地质 出版社.
- 陈江峰. 1991. 简单混合,AFC 混合和花岗岩同位素数据解释,安徽 地质,1(1):19~27.
- 杜杨松,李顺庭,曹毅,秦新龙,楼亚儿.2007. 安徽铜陵铜官山矿区 中生代侵入岩的形成过程——岩浆底侵、同化混染和分离结晶, 现代地质,2007,21 (1):71~77.
- 杜杨松,李铉具. 2004. 安徽铜陵岩浆岩中辉长质岩石包体的发现 及其地质意义. 高校地质学报,10(3):332~342.
- 高庚,徐兆文,杨小男,王云健,张军,蒋少涌,凌洪飞.2006.安徽铜 陵白芒山岩体的成因:Sr-Nd-Pb-O 同位素制约,南京大学学报, 42(3):269~279.
- 高山,Qiu Yumin,凌文黎,McNaughton N J,Groves D I. 2001. 崆岭 高级变质地体单颗粒锆石 SHRIMPU-Pb 年代学研究——扬子 克拉通>3.2 Ga 陆壳物质的发现.中国科学(D 辑),31 (1):27 ~ 35.

- 黄顺生,徐兆文,顾连兴,华明,陆现彩,际建军,聂桂平,朱士鹏. 2004. 安徽铜陵狮子山矿田岩浆岩地球化学特征及成因机制探 讨. 高校地质学报,10 (2):217~226.
- 唐永成,吴言昌,储国正,邢凤鸣,王永敏,曹奋扬,常印佛. 1998. 安徽沿江地区铜金多金属矿床地质. 北京:地质出版社.
- 王彦斌,刘敦一,曾普胜,杨竹森,田世洪. 2004a. 安徽铜陵地区幔 源岩浆底侵作用的时代——朝山辉石闪长岩锆石 SHRIMP 定 年,地球学报,25(4):423~427.
- 王彦斌,刘敦一,曾普胜,杨竹森,蒙义峰,田世洪. 2004b. 铜陵地区 小铜官山石英闪长岩锆石 SHRIMP 的 U-Pb 年龄及其成因指 示. 岩石矿物学杂志,23 (4):298~304.
- 王彦斌,刘敦一,蒙义峰,曾普胜,杨竹森,田世洪. 2004c. 安徽铜陵 新桥铜-硫-铁-金矿床中石英闪长岩和辉绿岩锆石 SHRIMP 年 代学及其意义,中国地质,31 (2): 169~173.
- 王元龙,王焰,张旗,贾秀琴,韩松. 2004. 铜陵地区中生代中酸性侵 人岩的地球化学特征及其成矿-地球动力学意义,岩石学报,20 (2):325~338.
- 吴才来,周珣若,黄许陈,张成火,黄文明. 1996. 铜陵地区中酸性侵 人岩年代学研究. 岩石矿物学杂志,15(4):299~306.
- 吴才来,周珣若,黄许陈,张成火. 1994. 铜陵地区中酸性侵入岩锆 石群结晶特征及成因. 岩石矿物学杂志,13(3):239~247.
- 邢凤鸣. 1999. 安徽沿江地区岩浆成矿带. 安徽地质,9(4):272~279.
- 邢凤鸣,徐祥. 1995. 安徽沿江地区中生代岩浆岩的基本特点. 岩石 学报,11(4):409~422.
- 徐夕生,范钦成,O'Reilly SY,蒋少涌,Griffn WL,王汝成,邱检生. 2004. 安徽铜官山石英闪长岩及其包体锆石 U-Pb 定年与成因 探讨. 科学通报,49 (18):1883~1890.
- 杨小男,徐兆文,张军,王云健,徐夕生,蒋少涌,凌洪飞,刘良根,陈达 源. 2007. 安徽狮子山矿田南洪冲岩体形成时代及成因机制研 究. 岩石学报,23 (6):1543~1551.
- 翟裕生,姚书振,林新多,周珣若,万天丰,全福全,周宗桂. 1992. 长 江中下游地区铁铜(金)成矿规律. 北京:地质出版社.
- 张达,吴淦国,狄永军,臧文拴,邵拥军,余心起,张祥信,汪群峰. 2006. 铜陵凤凰山岩体 SHRIMP 锆石 U-Pb 年龄与构造变形及其对岩 体侵位动力学背景的制约. 地球科学,31 (6):823~829.
- Andersen T. 2002. Correction of common Pb in U-Pb analyses that do not report ²⁰⁴ Pb. Chem Geology, 192: 59~79.
- Chappell B W, Bryant C J, Wyborn D, White A J R, Williams I S. 1998. High-and low-temperature I-type granites. Resource Geology, 48: 225~236.
- Condie K C. 1998. Episodic continental growth and supercontinents: a mantle avalanche connection? Earth and Planetary Science Letters, 163: 97~108.
- Condie K C. 1995. Episodic ages of greenstones: a key to mantle dynamics? Geophys Res Lett, 22: 2215~2218.
- Di Yongjun, Wu Ganguo, Zhang Da, Song Biao, Zhang Wenshuan, Zhang Zhongyi, Li Jinwen. 2005. SHRIMP U-Pb Zircon Geochronology of the Xiaotongguanshan and Shatanjiao intrustions and its petrological implications in the Tongling area, Anhui. Acta Geologica Sinica, 79 (6): 795~802.
- Griffin W L, Belousva E A, Shee S R, Pearson N J, O'Reilly SY.

U-Pb and Hf-isotope evidence from detrital zircons. Precambrian Research, 131 (3-4): 231~282.

- Jackson S E, Pearson N J, Griffin W L, Belousova E A. 2004. The application of laser ablation-inductively coupled plasma-mass spectrometry to in situ U-Pb zircon geochronology. Chemical Geology, 211: 47~69.
- Ludwig K R. 2000. Isoplot a geochronological toolkit for Microsoft Excel. Berkeley Geochronoly Center Special Publication, No 1a.
- Stein M, Hoffmann A W. 1994. Mantle plumes and episodic crustal growth, Nature, 372: 63~68.
- Wang Qiang, Xu Jifeng, Zhao Zhenhua, Xiong Xiaolin, Bao Zhiwei. 2003. Petrogenesis of the Mesozoic intrusive rocks in the Tongling area, Anhui Province, China and their constraint on geodynamic process. Science in China (Ser. D) 46(8): 801~ 805.

- Watson B E, Harrison M T. 1983. Zircon saturation revisited: temperature and composition effects in a variety of crustal magma types. Earth and Planetary Science Letters, 64: 295~ 304.
- Wetherill G W. 1956. An interpretation of the Phodesia and Witwatersrand age patterns. Geochimica et Cosmochimica Acta, 9: 290~292.
- Xing Fengming, Xu Xiang, Li Zhichang. 1994. Discovery of the early Proterozoic basement in the Middle-Lower reaches of Yangtze River and its significance. Chinese Science Bulletin, 39 (2): 135~139.
- Xu Zhaowen, Lu Xiancai, Ling Hongfei, Lu Jianjun, Jiang Shaoyong, Nie Guiping, Huang Shunsheng, Hua Ming. 2005.
 Metallogenetic mechanism and timing of late superimposing fluid mineraliztion in the Dongguashan diplogenetic stratified copper deposit, Anhui province. Acta Geologica Sinica, 79 (3): 405~413.

Zircon U-Pb geochronology and Its Implication for the Temperature of Yanshanian Magma in Tongling, Anhui Province

YANG Xiaonan, XU Zhaowen, XU Xisheng, LING Hongfei, LIU Suming, ZHANG Jun, LI Haiyong State Key Laboratory for Mineral Deposit Research, Department of Earth Sciences, Nanjing University, Nanjing, 210093

Abstract

The Yanshanian plutons that occur extensively in Tongling, Anhui Province are essential to the genesis of world-class strata-bound ore deposits. We have sampled plutons ranging from gabbroic diorite to granodiorite in the Shizishan orefield to conduct systematical studies on geochronology with LA ICPMS. The magmatic zircons from the Nanhongchong granodiorite yield an age of 141.2 \pm 1.6 Ma. A number of inherited zircons (or inherited cores) have been found in Baimangshan gabbroic diorite as well as Qingshanjiao quartz diorite. In order to reveal geological significance of complicated ages, the age data for these zircons and age data for adjacent quartz diorites are plotted on the 207 Pb/ 235 U and 206 Pb/ 238 U diagram, from which two groups of age data (one group ranging from Archean to paleo Proterozoic, and the other from middle Paleozoic to Early Cretaceous), do not constitute a straight line, with lower intercepts at 1785^{+64}_{-69} and 141.9 ± 8.1 Ma and upper intercepts at 2795^{+91}_{-80} Ma, 1290 ± 12 Ma respectively. Of the four ages, the second $(141.9\pm8.1 \text{ Ma})$ is consistent to the times of Yanshanian magma activity and the other three are the old intercept age, close to the three statistical age peaks (2.7Ga, 1.9Ga and 1.2Ga) for juvenile continental crust, implying a possibility of supplement of crustral materials. $ZrSiO_2$ correlation diagram, and the presence of inherited zircons indicate that zirconium reached to saturation in the magma; consequently, the dominant magmatic temperatures were close to the calculated temperatures for saturated zirconium (for gabbroic diorite: 650~700°C, quartz diorite: 750~790°C and granodiorite: 750~760°C), indicating that the magma temperature in Shizishan was relatively lower.

Key words: U-Pb geochronology; LA-ICPMS; inherited zircons; Shizishan ore-field; Tongling; Anhui Province