


姓 名:	李才	
性 别:	男	
民 族:	汉族	
学 历:	本科	
系 别:	地质学系	
职 称:	教授	
现任职务:	无	
是否博导:	是	
电 话:	0431-87693123	
E-MAIL:	licai010@126.com	
学科专业:	构造地质学	
研究方向:	青藏高原大地构造与区域地质	
讲授课程:	资料整理中	
受教育经历:	1975年毕业于长春地质学院	
工作经历:	1975.12-1988.6 西藏区域地质调查大队 1988.7至今长春地质学院、长春科技大学、吉林大学	
科研项目:	<p>已经结题的项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、1976—1985年 参加西藏1:100万拉萨幅、日喀则幅区调工作;主持1:100万日土幅、噶大克幅区调工作 2、1986—1988年 主持西藏地层表和西藏地质志工作,任项目负责人,副主编; 3、1990—1993年 主持山东诸城等八幅1:5万遥感地质调查项目 任总工程师 4、1991—1993年 负责“龙木错—双湖地区冈瓦纳与欧亚大陆界线有关问题研究”(国家自然科学基金面上项目);项目负责人 5、1995—1996年 负责西藏羌塘盆地综合剖面—构造演化研究项目,已结题(中国石油天然气总公司);项目负责人 6、1996—1997年 负责西藏双湖地区1:5万遥感石油地质填图项目,已结题(中国石油天然气总公司);项目负责人 7、1997—1998年 负责西藏羌塘盆地中央隆起区物质组成与构造演化研究项目,已结题(中国石油天然气总公司);项目负责人 8、1997—1998年 负责青藏高原措勤盆地沉积—构造历史研究项目,已结题(中国石油天然气总公司);项目负责人 9、1997—1998年 参加青藏高原构造特征及其演化历史研究项目,负责单位:西北大学(中国石油天然气总公司),主要参加人员,完成7万字编写任务,已正式出版 10、1996—2000年 负责青藏高原北部新生代脉动火山活动与高原隆升项目,已结题(地矿部科技司);1996-1997年任项目负责人 11、1999—2002年 负责西藏申扎县幅1:25万地质调查项目,已结题(中国地质调查局);项目负责人 12、2003—2005年 负责西藏玛依岗日幅1:25万地质调查项目,已结题(中国地质调查局);项目负责人 13、2004—2005年 青藏高原地层格架建立与完善项目,负责羌塘地区,已结题(中国地质调查局);项目负责人 14、2005—2006年 负责青藏高原南部喜马拉雅—冈底斯地区变质岩与变质作用和新生代构造作用(课题),已结题(中国地质调查局成都地调中心);项目负责人 <p>正在执行的项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、2007—2009年 羌塘中部榴辉岩及其构造意义,国家自然科学基金委,项目负责 	

2、2008—2010年 西藏1: 5万双湖区戈木日东部地区四幅区调, 中国地质调查局, 项目负责人

3、2008—2010年 藏北戈木错盆地及其相关地区基底性质研究, 中国石油化工股份有限公司, 项目负责人

4、2009—2011年 羌塘中部早古生代蛇绿岩及其构造意义, 国家自然科学基金委, 项目负责人

学术论文:

1985年

1、李才, 西藏普兰发现大型菊石. 长春地质学院学报, 1985, 15 (4) : 112.

1987年

2、李才. 1987. 龙木错—双湖—澜沧江板块缝合带与石炭二叠纪冈瓦纳北界. 长春地质学院学报, 17(2): 155—166.

1988年

3、李才, 徐仲勋. 西藏冈底斯西段海相始新世地层的发现及其地质意义. 中国区域地质, 1988, 71—73.

1989年

4、李才, 范和平, 徐锋. 青藏高原北部新生代火山岩岩石化学特征及其构造意义. 现代地质, 1989, 3(1): 58—69.

1990年

5、李才、郑安柱. 西藏“羌塘”地区古生界划分及其与构造关系的讨论. 西藏地质, 1990, 1~8.

1991年

6、Li Cai, Cheng Li ren, Tian Yushan. Late Palaeozoic sedimentary formation and crust Evolution in Qiangtang region of Tibet, China. Gondwana dispersion and Asian Accretion(IGCP PROJECT 321), Kunming, 1991, 41—46.

1992年

7、李才. 藏北安多地区中侏罗统的生油性与羌塘盆地油气远景. 1992, 长春地质学院学报, Vol. 22, 专辑

1993年

8、Li Cai, Zheng Anzhu. Paleozoic stratigraphy in the Qiangtang region of Tibet: Relations of the Gondwana and Yangtze continents and ocean closure near the end of the Carboniferous. International Geology Review, 1993, 35(9): 797-804

1995年

9、李才, 程立人, 胡克, 等. 西藏羌塘南部地区的冰海杂砾岩及其成因. 长春地质学院学报, 1995, 25(4): 368—373.

10、胡克、李才、程立人, 等. 西藏冈玛错-双湖蓝片岩带及其构造意义. 长春地质学院学报, 1995, 23 (3) : 268~274

1996年

11、李才, 张兴洲, 和钟铎. 西藏羌塘地区几个关键地质构造问题. 世界地质, 1996, 15 (3): 18—23.

12、Li Cai, Hu Ke. The Spatial -Temporal Evolution of Sutures and Boundary of Gondwana and Eurasia Continents, Qinghai -Tibet Plateau 1996, Journal of Changchun University of Earthe Sciences, 26(30届地质大会专辑), 64—67.

1997年

13、Li Cai. The $40\text{Ar}/39\text{Ar}$ age and its Significance of the Crossite from the blueschists in the Mid-Qiangtang Area, Tibet. Chinese Science Bulletin, 1997, 42(1), 88.

14、李才. 西藏羌塘中部蓝片岩青铝闪石 $40\text{Ar}/39\text{Ar}$ 定年及其地质意义. 科学通报, 1997, 42(4): 488

1998年

15、程立人, 李才, 胡克. 西藏羌塘地区中部混杂堆积的发现及其意义. 长春科技大学学报, 1998, 28(3): 254—265.

1999年

16、王天武, 李才, 杨德明, 等. 西藏冈底斯地区早第三纪林子宗群火山岩地球化学特征及成因. 地质论评(火山岩专辑), 1999, 45 (增刊): 966—971.

17、杨德明, 李才, 和钟铎, 等. 西藏尼玛宋我日火山岩岩石化学特征及构造环境. 地质论评(火山岩专辑), 1999, 45 (增刊): 972—977.

18、迟效国, 李才, 金巍, 等. 藏北新生代火山作用与高原隆升. 地质论评(火山岩专辑), 1999, 45 (增刊): 978—986.

2000年

19、李才、王天武、杨德明,等. 西藏羌塘中部都古尔花岗质片麻岩同位素年代学研究. 长春科技大学学报, 2000, 30(2): 105~109

20、Li Cai, Yang Deming, Wang Tiangu, Yang Rihong, Liu Shen. Study on the basic igneous event in central Qiangtang, Tibet. 地学前缘, 2000, 7 (HKT专辑): 179-180.

21、Li Cai, Wang Tianwu, Yang Deming, He Zhonghua, RenYunsheng. Study on the isotopic chronology and the tectonic significance of Duguer granitic gneiss in central Qiangtang, Tibet. 地学前缘, 2000, 7(HKT专辑): 182-183.

22、杨日红, 李才, 杨德明, 等. 西藏羌塘盆地中生代构造岩相演化及油气远景. 长春科技大学学报, 2000, 30(3): 237-242.

23、刘森, 李才, 杨德明, 等. 西藏措勤盆地晚中生代构造-岩相演化. 长春科技大学学报, 2000, 30(2): 134-138.

24、和钟铨, 李才, 杨德明, 等. 西藏羌塘盆地的构造沉积特征及演化. 长春科技大学学报, 2000, 30(4): 347-352.

25、Chi Xiaoguo, Li Cai, Liu Shen, Yang Rihong. Relation between rapid uplifting and gravitational equilibrium, tectonics and thermodynamic effect in Qinghai-Tibet Plateau. 地学前缘, 2000, 7(HKT专辑): 336-337.

26、Chi Xiaoguo, Li Cai, Jin Wei, Liu Shen, Yang Rihong. Cenozoic volcanism and lithosphere tectonic evolution in North Tibet. 地学前缘, 2000, 7(HKT专辑): 336-339.

27、He Zhonghua, Li Cai, Wang Tianwu, Yang Deming. The metamorphic feature, age and mechanism of Amugang Group in Northern Tibet. 地学前缘, 2000, 7(HKT专辑): 195.

28、和钟铨、王天武、李才, 等. 对藏北羌塘地体阿木群的新认识. 世界地质, 2000, 19(1): 1~7

2001年

29、李才, 王天武, 杨德明, 等. 西藏羌塘中央隆起区物质组成与构造演化. 长春科技大学学报. 2001. 31(1): 25-31.

30、杨德明, 李才, 王天武. 西藏冈底斯东段南北向构造特征与成因. 中国区域地质, 2001, 20(4): 393-397.

31、杨德明, 李才, 郑常青. 西藏羌塘地区印支期火山岩构造地球化学特征. 长春科技大学学报, 2001, 31(4): 333-337.

32、刘森, 迟效国, 李才, 等. 藏北新生代火山岩系列地球化学及成因. 长春科技大学学报, 2001, 31(3): 230-233.

33、刘森, 迟效国, 李才, 等. 青藏高原的形成和隆升机制综述. 世界地质, 105-111.

2002年

34、李才, 李永铁, 林源贤, 王天武, 杨德明, 和钟铨. 西藏双湖地区蓝闪片岩原岩Sm-Nd同位素定年. 中国地质, 2002, 29(4): 355-359.

35、李才, 朱志勇, 迟效国. 藏北改则地区鱼鳞山组火山岩同位素年代学. 地质通报, 2002, 21(11): 732-734.

36、和钟铨, 李才, 杨德明, 等. 羌塘盆地三叠纪岩相古地理及构造控制. 古地理学报, 9-17.

37、杨日红, 董建乐, 李才, 等. 藏北新生代火山岩主要造岩矿物特征-温压条件. 现代地质, 2002, 16(2): 153-157.

2003年

38、李才. 羌塘基底质疑. 地质论评, 2003, 49(1): 5-9

39、李才, 王天武, 李惠民, 曾庆高. 冈底斯地区发现印支期巨斑花岗岩—古冈底斯造山的存在证据. 地质通报, 2003, 22(5): 364-366.

40、李才, 翟庆国, 徐锋, 等. 藏北草地资源及其演化趋势. 地质通报, 2003, 22(11-12): 991-998.

41、李才, 夏代祥, 王义昭, 雍永源, 郑海翔, 周详, 刘鸿飞, 蒋光武, 万永文, 胡敬仁. 对《西藏高原雅鲁藏布江北岸蛇绿岩带的发现及其地质意义》一文的商榷. 地质通报, 2003, 22(1): 364-366.

42、李才, 杨德明, 和钟铨, 陈曼云. 青藏高原北部可可西里狮头山含硬玉岩类的基本特征及地质意义. 地质通报, 2003, 22(5): 297-302.

43、杨日红, 李才, 迟效国, 王天武. 2003. 西藏永珠—纳木湖蛇绿岩地球化学特征. 现代地质, 17(1): 14-19.

44、和钟铨, 杨德明, 李才. 藏北羌塘盆地褶皱变形研究. 中国地质, 2003, 30(4): 357-360.

2004年

45、李才, 和钟铨, 李惠民. 青藏高原南羌塘基性岩墙群U-Pb和Sm-Nd同位素定年及构造意义. 中国地质, 2004, 31(4): 384-389.

- 46、李才,程立人,王天武,等.申扎县幅地质调查新成果及主要进展.地质通报,2004,23(5-6):479-483.
- 47、李才,程立人,张以春,等.西藏羌塘南部发现奥陶纪-泥盆纪地层.地质通报,2004,23(5-6):602-604.
- 48、翟庆国,李才,程立人,张以春.西藏羌塘角木日地区二叠纪蛇绿岩地质特征及构造意义.地质通报,2004,23(12):1228-1230.
- 49、翟庆国,李才,王天武,等.西藏折无地区晚白垩世二云母花岗岩地球化学及构造环境.吉林大学学报,2004,34(1):27-31.
- 50、朱志勇,王天武,李才.西藏班戈节浪垭地区念青唐古拉群变质作用特征.世界地质,23(2):128-133.

2005年

- 51、李才.羌塘晚古生代地质与构造演化.西藏地质,2005,22:1-21.
- 52、李才,翟庆国,徐锋,等.西藏查藏错-申扎南北向活动构造带运动学特点.地质论评,2005,51(4):353-359.
- 53、李才,翟庆国,程立人,等.青藏高原羌塘地区几个关键地质问题的思考.地质通报,2005,24(4):295-301.
- 54、吉林大学地质地查研究院(李才执笔).1:25万玛依岗日幅地质调查成果与进展.沉积与特提斯地质,2005,25(1-2):51-56.
- 55、翟庆国,李才,李惠民,等.西藏冈底斯中部淡色花岗岩锆石U-Pb年龄及其地质意义.地质通报,2005,24(4):349-353.
- 56、迟效国,李才,金巍.藏北羌塘地区新生代火山作用与岩石圈构造演化.中国科学(D辑),2005,35(5):399-410.
- 57、Chi Xiaoguo, Li Cai, Jin Wei. Cenozoic volcanism and lithospheric tectonic evolution in Qiangtang area, northern Qinghai-Tibet Plateau. Science in China Ser. D, 2005, 48(7): 1011-1024.
- 58、朱同兴,李宗亮,李才,等.藏北双湖地区三叠纪地层新资料.地质通报,2005,25(12):1127-1134.
- 59、冯心涛,朱同兴,李才,等.藏北双湖地区上三叠统肖茶卡群的重新厘定.地质通报,2005,25(12):1136-1140.
- 60、朱同兴,董翰,李才,等.青藏高原北羌塘地区晚三叠世地层展布和沉积型式.沉积与特提斯地质,2005,25(3):18-23.

2006年

- 61、李才,翟庆国,董永胜,等.青藏高原羌塘中部发现榴辉岩及其意义.科学通报,2006,51(1):70-74.
- 62、Li Cai, Zhai Qingguo, Dong Yongsheng, et al. The discovery of the eclogite in Qiangtang area, Tibet. Chinese Science Bulletin, 2006, 51(1): 70-74.
- 63、李才,黄小鹏,翟庆国,朱同兴,于远山,王根厚,曾庆高.龙木错-双湖-吉塘板块缝合带与青藏高原冈瓦纳北界.地学前缘,2006,13(4):136-147.
- 64、李才,翟庆国,陈文,于介江,黄小鹏,张彦.青藏高原羌塘中部榴辉岩Ar-Ar定年.岩石学报,2006,22(12):2843-2849.
- 65、李才,黄小鹏,牟世勇,等.藏北羌塘南部走构由茶错地区火山岩定年与康托组时代的厘定.地质通报,2006,25(1-2):226-228.
- 66、翟庆国,李才,黄小鹏.西藏羌塘中部角木日地区二叠纪玄武岩的地球化学特征及其构造意义.地质通报,2006,25(12):1419-1427.
- 67、李才,翟庆国,于介江,等.羌塘高压变质带及其构造意义.大陆构造与资源环境暨第七届全国地质力学学术研讨会会议(北京),2006,论文摘要:14-17.
- 68、李才,董永胜,翟庆国.龙木错-双湖缝合带与冈瓦纳北界.全国岩石学与地球动力学研讨会(南京),2006,论文摘要:397-399.
- 69、董永胜,李才,青藏高原南北地区变质作用的时空演化.全国岩石学与地球动力学研讨会(南京),2006,论文摘要:393-395.

2007年

- 70、李才,翟庆国,陈文,董永胜,于介江.2007.青藏高原龙木错-双湖板块缝合带闭合的年代学依据——来自果干加年山蛇绿岩与流纹岩Ar-Ar和SHRIMP年龄制约.岩石学报,26(5):911-918.
- 71、Li Cai, Zhai Qingguo, Dong Yongsheng, Zeng Qinggao, Huang Xiaopeng. Longmu Co-Shuanghu plate suture and evolution records of paleo-Tethyan oceanic Qiangtang area, Qinghai-Tibet plateau. Front. Earth Sci. China, 2007, 1(3): 257-264.
- 72、李才,胡敬仁,翟庆国,等.印度与亚洲板块碰撞及碰撞时限的新证据——日喀则卡堆蓝片岩Ar-Ar定年.地质通报,2007,26(10):1299-1303.
- 73、李才,翟庆国,董永胜,于介江,黄小鹏.青藏高原羌塘中部果干加年山上三叠统望湖岭组的建立及意义.地质通报,2007,26(8):1003-1008.
- 74、李才,翟庆国,董永胜,曾庆高,黄小鹏.青藏高原龙木错-双湖板块缝合带与羌塘古特提斯洋演化记录.地质通报,2007,26(1):13-21.

- 75、翟庆国, 李才, 黄小鹏. 西藏羌塘中部古特提斯洋残片? ——来自果干加年山变质基性岩地球化学证据. 中国科学(D辑), 2007, 37(7): 866—872.
- 76、Zhai Qingguo, Li Cai, Huang Xiaopeng . The fragment of Paleo-Tethys ophiolite from central Qiangtang, Tibet? —geochemical evidence of metabasites in Guogangjiana. Science in China(Series D), 2007, 50(9): 1302—1309.
- 77、翟庆国, 李才. 藏北羌塘菊花山那底岗日组火山岩锆石SHRIMP定年及其意义. 地质学报, 2007, 81(6): 795—800.
- 78、黄小鹏, 李才, 翟庆国. 西藏羌塘中部玛依岗日地区印支期花岗岩的地球化学特征及其形成环境. 地质通报, 2007, 26(12): 1646—1653.
- 79、董永胜, 谢尧武, 李才, 沙绍礼. 2007. 西藏东部八宿地区发现退变质榴辉岩. 地质通报, 26(8): 1018—1020.
- 80、董永胜, 李才, 于介江, 翟庆国. 羌塘中部的榴辉岩. 全国岩石学与地球动力学研讨会(武汉), 论文摘要, 2007: 209—210.
- 81、李才, 董永胜, 翟庆国, 于介江. 羌塘高压变质带及其构造意义. 全国岩石学与地球动力学研讨会(武汉), 论文摘要, 2007: 377—378.
- 82、李才, 董永胜, 翟庆国, 等. 羌塘中部发现早古生代蛇绿岩. 全国岩石学与地球动力学研讨会(武汉), 2007, 论文摘要: 431.

2008年

- 83、李才. 青藏高原龙木错—双湖—澜沧江缝合带研究20年. 地质论评, 2008, 54(1): 105—119.
- 84、李才, 董永胜, 翟庆国, 等. 2008. 青藏高原羌塘中部早古生代蛇绿岩——堆晶辉长岩SHRIMP U-Pb定年及其构造意义. 岩石学报, 24(01): 31—36.
- 85、李才, 董永胜, 翟庆国, 于介江, 黄小鹏. 青藏高原羌塘高压变质带及其构造意义. 地质通报, 2008, 26(1): 27—35.
- 86、李才, 谢尧武, 沙绍礼, 董永胜. 西藏八宿卡穷地区泛非期花岗岩SHRIMP U-Pb定年. 地质通报, 2008, 26(1): 64—68.
- 87、李才, 冈瓦纳大陆北缘早期的洋壳信息——来自青藏高原羌塘中部早古生代蛇绿岩的依据. 地质通报, 2008, 27(10): 1605—1612
- 88、李才, 藏东吉塘地区冈瓦纳相冰海杂砾岩的特征及其意义. 地质通报, 2008, 27(10): 1655—1658
- 89、李才, 青藏高原羌塘中部早古生代蛇绿岩—冈瓦纳大陆北缘早期洋壳信息. 矿物岩石地球化学通报, 2008, 27(增刊): 313—314

著作教材:	1、西藏龙木错—双湖古特提斯缝合带研究 第一作者 2、青藏高原大地构造特征及盆地演化 第四作者
获奖情况:	资料整理中
社会(学术)兼职:	资料整理中
治学格言:	多吃苦是财富, 多积累好建筑