

[作者] 南京大学地球科学系

[单位] 南京大学地球科学系

[摘要] 舒良树,男,1951年10月生于江西玉山县。1978年8月南京大学地质系毕业,1978-1985年在江西地矿局区调大队工作,工程师,曾荣获85年地矿部地勘成果三等奖。1991年7月起在南京大学任教至今。1992年底晋升为副教授,硕士生导师。1999年初晋升为教授,11月升为博士生导师。2002年初至今,任地球科学系副主任,主管研究生工作。研究方向:板块构造,大陆造山带,构造运动学,陆相盆地,显微变形构造。

[关键词] 南京大学地球科学系;博士生导师;教授;板块构造;大陆造山带;构造运动学;陆相盆地



舒良树,男,1951年10月生于江西玉山县。1978年8月南京大学地质系毕业,1978-1985年在江西地矿局区调大队工作,工程师,曾荣获85年地矿部地勘成果三等奖。1985年9月考取南京大学地科系硕士生,1988年公派去法国奥尔良大学,1991年获中法联培博士学位。1991年7月起在南京大学任教至今。1992年底晋升为副教授,硕士生导师。1999年初晋升为教授,11月升为博士生导师。1994年-2002年初任地球科学系构造地质教研室(为全国重点学科)主任。2002年初至今,任地球科学系副主任,主管研究生工作。二、社会兼职南京大学本科教学工作督导员,中国地质学会构造专业委员会委员,兼任中国地质学会显微构造专业委员会委员,中国东部大陆边缘研究中心客座研究员,中科院广州地化所博士生导师,《中国地质》、《地质通报》编委,主要教学情况一、讲课情况主讲本科生课程3门,研究生课程3门。每年教学300学时左右。二、教学获奖江苏省A类优秀课程一等奖;2002年,排名第一(普通地质学)南京大学浦口校区“我最喜爱的老师”称号;2003年三、研究生培养情况已独立培养博士生3名,硕士生9名(三人毕业后考取了美国博士生)。作为共同导师协助指导博士生8名(和法国导师联合培养博士生2人,其中1996-2001年联合指导的法国籍Laurent-Charvet Sebastien博士2003年已在巴黎11大学任教)。现正独立指导硕士生5名,博士生6名,协助指导博士生2名。● Master students: Zhang Xihui (1993-1995), Wang Juefu (1995-1997), Yue Huanyin (1996-1998), Yin Donghao (1998-2000), Li Juan (1999-2002), Mu Yufu (1999-2002), Wang Bo (2000.9-2003.6), Wang Bin (2001.9-2003), Zu Fuping (2001.9-2004), Yang Fan (2002.9-present), Wang Renhou (2003.9-present), Guo Ping (2003.9-present), Ma Qian (2004-present), Huang Miao (2004-present) ● Ph.D students: Deng Ping (2000.9-2003.10), Yu Jianguo (1999-2003.12), Yu Xinqi (2001.9-2004.6), Guo Jian (2000.9-present), Wang Baichang (2002.9-present), Cheng Haiyun (2002.9-present), Sun Shuwen (02.9-present), Wang Bo (2003.9-present), Min Bin (2004.9-present) ● 协助指导: 92.2—95.6, 崔可锐(协助施央申教授); 94.9—97.11, 郭震宇(协助郭令智教授); 95.9—99.10, 刘海龄(协助郭令智教授); 1998.9—2001.6, 邱爱金(协助郭令智教授); 1999.9-现在, 钟康惠(协助施央申教授); 2001.9-现在, 楼法生(协助王德滋教授) 研究方向板块构造, 大陆造山带, 构造运动学, 陆相盆地, 显微变形构造。 主要科研成果一、科学研究概况 1. 研究区: 华南、新疆 2. 近6年主持研究项目: 国家自然科学基金项目三项; 参加国家自然科学基金重点项目二项; 负责国家973项目二级课题一项; 主持部委级科研项目3项; 第二主持8.5和国家科技攻关项目各一项; 主持横向课题(石油地质)3项; 个人支配科研经费总计约xxx万。

二、科研获奖 1. 教育部自然科学一等奖; 2003年, 排名第一(中国东南部晚中生代花岗岩火山-侵入杂岩成因与地壳演化) 2. 教育部自然科学二等奖; 2004年, 排名第一(天山造山带东段碰撞变形与运动学研究) 3. 教育部科技进步二等奖; 1998年, 排名第一(江南中段新元古代碰撞造山运动学及高压变质带研究) 4. 教育部科技进步二等奖; 1992年, 排名第六(中国地体构造研究) 5. 教育部科技进步三等奖; 1994年, 排名第二(中下扬子区层滑-倾滑断裂构造研究) 6. 华东地区大学出版社学术专著一等奖; 1996年, 第一名(江南中段板块-地体构造与碰撞造山运动学) 7. 地矿部1/5万优秀图幅奖(相当于部二等奖); 1996年, 技术负责(桃山集幅) 8. 国家科委、计委、财政部联合颁布的8.5科技攻关重大成果奖; 1996年, 主要成员(新疆大型-超大型矿床成矿条件与大型靶区评价研究) 9. 中国地质学会优秀论文; 2002年, 第一名 10. 科技部, “中华优秀专利技术”; 1998年, 第二名(中深构造位倾滑断裂带的固流变机制) 11 南京大学国际合作成果一等奖四次; 1999年、2000年、2003年、2004年; 二等奖一次; 2001年 三、国际合作交流 10多年来一直和法国同行合作研究华南和天山构造等, 法方合作负责人Charvet Jacques教授为法国地质学科委员会主任, 地质学会理事长, Orleans大学副校长。1999年被江苏省人民政府授予“江苏省外国专家友谊奖”; 2002年9月荣获中国政府的“外国专家友谊奖”。1996年与98年两次在法国做博士后研究, 分别为10个月、6个月。1999年赴美国、加拿大、法国访问两周, 2000年、2001年、2002年、2004年分别赴法国合作科研一至二个月, 2004年赴日本讲学并地质考察2周。参加加拿大(99年)、法国(96年、98年、00年)、香港(01年)、中国(88年、93年、02年)的国际会议8次并在会上发言; 在法国作学术报告三次、日本一次。和法国教授Charvet Jacques、Faure Michel联合培养博士生2人。代表性文章、论著一、主要论文发表概况主写和参写专著4部; 主写和参写学术论文128篇; 国内外学术会议论文摘要40余篇。其中SCI检索28篇, EI检索篇, ISTP2篇, 其余多为国内一流刊物和核心期刊论文。发表的论文成果被国内外同行引用大于200次。研究成果受到科研和生产部门好评, 应邀讲学、指导与评审、验收项目。二、论文目录。 SCI检索

(14): 1200-1204 SCI检索

2 Shi Yangshen, Shu Liangshu, Brewer, B.C., Charvet J. And Guo Lingzhi. 1994. Late Proterozoic terrane tectonics in the central Jiangnan belt, South China. *Journal of South American Earth Sciences*, 7

(3-4): 367-375 SCI检索3, EI检索1 Shu Liangshu and Charvet Jacques.1996. Kinematic and geochronology of the Proterozoic Dongxiang-

Shexian ductile shear zone (Jiangnan region, South China). *Tectonophysics*, 267(1-4): 291-302 SCI检索4, EI检索2

Shu Liangshu and Sun Yan. 1996. A study of simulating experiments for the deformation and microstructures of granite in the central part of Jiangnan belt, South China. *Science in China (Series D)*, 39

(1): 82-92. SCI检索5

Charvet J., Shu Liangshu, Shi Yangshen, Guo Lingzhi and Faure M.. 1996. The building of South China: collision of Yangzi and Cathaysia block, problems and tentative answers. *Journal of Southeast Asian Earth Sciences*, 13

(3-5): 223-235. SCI检索6 Faure M., Sun Yan, Shu Liangshu, et al.. 1996. Wugong dome extensional tectonics, South China. *Tectonophysics*, 163

(1-4): 77-106. SCI检索7, EI检索4

Shu Liangshu, Sun Yan, Wang Dezi, et al.. 1998. Mesozoic extensional tectonics in the Wugongshan area, South China. *Science in China (Series D)*, 41

(6): 601-608 SCI检索8 SHU Liangshu, Charvet Jacques, Guo Lingzhi, Lu Huaifu, Laurent-Charvet Sebastien. 1999. A large-

scale Palaeozoic dextral ductile strike-slip zone: the Aqqikkudug-

Weiya zone along the northern margin of the Central Tianshan belt, Xinjiang, NW China. *Acta Geol. Sinica*, 73(2):148-162. SCI检索9

Faure M, Lin Wei, Shu Liangshu, Sun Yan and

Scharer U. 1999. Tectonics of the Dabieshan (eastern China) and possible exhumation mechanism of ultra high-pressure rocks. *Terra Nova*, 11

(6): 251-258 SCI检索10

Liu Hailing, Sun Yan, Guo Lingzhi, Shu Liangshu, Yang Shukang, Zhou Di, Zhang Yixiang. 1999. On the kinematic characteristics and dynamic process of boundary faults of the Nansha ultra

-tectural layering-block. *Acta Geologica Sinica*, 73(4): 452-463. SCI检索

11 Wang Dezi, Shu Liangshu, Faure M, Sheng Weizhou. 2001. Mesozoic Magmatism and Granitic Dome in the Wugongshan Massif, Jiangxi Province and Their Genetical Relationship to the Tectonic Events in Southeast China. *Tecton*

-277 SCI检索12, EI检索5 Li Benliang, Shu Liangshu, Sun Yan, Faure M, Charvet J. 2001. Experimental analysis of ductile-

slip rheology in shallow structural level faults. *Science in China (Series D)*, 44(6):481-489 (in English) SCI检索

13 Sun Yan, Shu Liangshu, Zhu Wenbin,

Guo Jichun, et al.. 2001. Three evolutionary stages of the collision orogenic deformation in the Middle Yangzi region. *Science in China (Series D)*,

44 (11) : 990-1001 SCI检索14 Charvet J, Laurent-

Charvet S, Shu L ans Ma R. 2001. Paleozoic continental accretions in Central Asia around Junggar block : new structural and geochronological data. *Gondwana Research*, 4: 590

-591 SCI检索

15 Lin Wei, Faure M, Sun Yan and Shu Lianmgsu. 2001. Compression to extension switch during the Middle Triassic orogeny of Eastern China: The case study of the Julingshan massif in the southern foreland of the Dabieshan. *Jour*

20(1):31-43 SCI检索16 Shu Liangshu, J. Charvet, H.F. Lu, S.C. Laurent. 2002. Paleozoic accretion-

collision events and kinematics of ductile deformation in the central-southern Tianshan Belt, China. *Acta Geol. Sinica*, 76 (3) : 308-323 SCI检索

17 Laurent Charvet Sebastien, Charvet Jacques, Shu Liangshu, Ma Ruishi and Lu Huaifu. 2002. Palaeozoic late collisional strike-

slip deformations in Tianshan and Altay, Eastern Xinjiang, NW China. *Terra Nova*, 14(4):249-256. SCI检索

18 Shu Liangshu, Wang Bo, Yang Fan, Lu Huaifu, Charvet J and Laurent C S. 2003. Polyphase Tectonic Events and Mesozoic-Cenozoic Basin-

Range Coupling in the Chinese Tianshan belt. *Acta Geol. Sinica*, 77(4): 457-467 SCI检索

19 Sun Yan, Shu Liangshu, Guo Jichun, Zhu Wenbin, Zhang Xihui, Chen Xiangyun, Wang Feng and Faure M. 2003. Tectono-

geochemistry analyses of fault rocks in shear zone of metamorphic core complex in north Jiangxi, China. *Progress in natural science*, 13(5):367-373

SCI检索20 Laurent-Charvet S, Monié P, Charvet J, Shu Liangshu and Ma Ruishi. 2003. Late-Paleozoic strike-

slip shear zones in northeastern Xinjiang (NW China): new structural and geochronological data. *Tectonics*, 22 (2) : 1009-1032 SCI检索

21 Faure M, Lin Wei, Schärer U, Shu Liangshu, Sun Yan . 2003. Continental subduction and exhumation of UHP rocks. Structural and geochronological insights from the Dabieshan (East China). *Lithos*, 70, 213

-241 SCI检索

22 Shu Liangshu, Deng Ping, Wang Bin, Tan Zhengzhong, Yu Xinqi, Sun Yan. 2004. Lithology, Kinematics and Geochronology Related to Late Mesozoic Basin

-Mountain Evolution in the Nanxiong-Zhuguang Area, South China. *Science in China (D)*, 47 (8) : 673-688 SCI检索23邓平, 舒良树, 余心超,

王彬, 谭正中, 孙岩, 2004. 闽西-赣南早-中侏罗世盆地及其火山岩特征. *岩石学报*, 20 (3) : 521-532 (舒为通讯作者) SCI检索

24 Yu Xinqi, Shu Liangshu, 2004. Late Mesozoic crustal evolution of the Ganhang belt, South China: constraints from geochemistry of volcanic rocks. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 68

(11s):723 SCI检索25 Zhu Wen-Bin, Shu Liang-Shu, Ma Rui-Shi, Sun Yan.2004. Comment on " Characteristics and dynamic origin of the large-

scale Jiaoluoage ductile compressional zone in the eastern Tianshan Mountains, China" by X.W.Xu, T.L.Ma, L.Q.Sun and X.P. Cai. *Journal of Structural Geology*, 26:2331

-2335 SCI检索26 Zhu Wen-Bin, Shu Liang-

Shu, Zhao Min, Sun Yan. 2004. Geochemical characteristics and genesis of the Late Paleozoic metamorphic rocks in eastern Tianshan, Northwest China. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 68

(11s):622 SCI检索27 SHU Liangshu, YU Jinhai, CHARVET J, Laurent-

Charvet S, Zhang Rengu, Sang Haiqing. 2004. Isotopic dating and geochemical constraint: granulite features in the eastern part of the Tianshan belt, NW

-China. *Journal of Asian Earth Sciences*, 24 (1) : 25-41 SCI检索28舒良树, 朱文斌, 王博, 福赫 M, 夏飞 J, 克利莱尔D.2005.新疆博格达

南缘后碰撞期陆内裂谷和下水滑塌构造. *岩石学报*, 21 (1) : 25-36 ISTEP 检索1 Shu Liangshu and Shi Yangshen. 1990. A study of the Middle-

Late Proterozoic terrane tectonics in North Jiangxi, Eastern China. In:T. J. Wiley, D. G. Howell and F. L. Wong, eds., *The Circum-*

Pacific Council for Energy and Mineral Resources, 13: 301-304 ISTEP检索2

Charvet J., Cluzel D., Faure M., Carigroit M., SHU Liangshu & Lu Huaifu. 1999. Some tectonic aspects of the pre-

Jurassic accretionary evolution of East Asia. In: Metcalfe I., Ren J., Charvet, J., Hada, S. Eds., *Gondwana dispersion and Asian accretion*. A.A. Balkema/Rotterdam/Brookfield, pp37

-65. EI检索3

Guo Lingzhi, Shu Liangshu, Shi Yangshen, Lu Huaifu, Ma Ruishi, Zhang Qinglong and Jia Dong. 1996. Research on the terrane tectonics in China. *Chinese Journal of Geochemistry*, 15

(3): 193-202 EI检索

6 Guo Jian, Shu Liangshu, Charvet Jaques, Laurent C Sebastien, Sun Shuwen. 2002. Geochemical features of the two Early Paleozoic ophiolitic zones and the volcanic rocks in the Central

-Southern Tianshan region, Xinjiang. *Chinese Journal of Geochemistry*, 21(4): 308-321

Shu Liangshu, J. Charvet, Shi Yangshen, M. Faure, D. Cluzel and Guo Lingzhi. 1991. Structural analysis of the Nanchang-

Wanzai sinistral ductile shear zone(Jiangnan Region, South China). *J. SE. Asian Earth Scie*, 6(1): 13-23

Shu Liangshu, Chen Yuntang, Lu Huaifu, Charvet J., Laurent C. S., Yin Donghao. 2000. Paleozoic accretionary terranes in Northern Tianshan, NW China. *Chinese Journal of Geochemistry*, 19

(3) : 193-202 学术专著: 舒良树, 施央中, 郭令智.1995.江南中段板块-地体构造与碰撞造山运动学.南京: 南京大学出版社, 1-174. (学

术专著) 学术专著: 马瑞士, 舒良树, 孙家齐.1997.东天山构造演化与成矿.北京: 地质出版社, 1-202. 学术专著: 邱爱金, 郭令智, 郑大

瑜, 舒良树.2002.大陆构造作用对相山富大轴矿形成的制约.北京: 地质出版社, 1-103 舒良树, 李雅锦.1987.试论江西北部的地体构造.江西

地质, 1 (1) : 31-37. 舒良树, 周国庆.1988.赣北元古代地体拼贴带中高压变质矿物的发现及其构造意义.南京大学学报(自然科学版),

24 (3) : 421-429. 舒良树, 熊永根, 李雅锦.1989.赣北中晚元古代复理石特征及板块构造意义.江西地质, 3 (2) : 74-77.舒良树译, 孙岩

校.1990.环太平洋地区会聚板块边缘的混杂体.石油地质与实验, (1) : 39-50. 舒良树.1991.中扬子地区中元古代活动大陆边缘-沟弧盆复合

构造体系.南京大学出版社, . 15-27页. 舒良树.1991.晚元古代增生型大陆边缘-地体构造的拼贴和碰撞.南京大学出版社, . 28-41页. 舒良

树.1993.江南造山带中段古地磁特征及其构造意义.南京大学学报(自然科学), 29 (1) : 125-134. 舒良树, 郭令智, 施央中, 孙岩.1994.九

岭山南缘断裂带运动学研究.地质科学, 29 (3) : 209-219. 舒良树, 吴俊奇, 刘道忠.1994.徐宿地区推复构造研究.南京大学学报(自然科学

), 30 (4) : 638-647. 舒良树, 孙岩.1995.江南东段花岗岩天然变形与显微构造模拟实验研究.中国科学(D辑), 25 (11) : 1226-1232

舒良树, 王赐银, 马瑞士.1996.南天山北缘麻粒岩残迹与辉石相韧性变形特征.地质科学, 31 (4) : 375-383. 舒良树, 吴俊奇, Brewer,

R.C.1996.徐宿地区平衡剖面研究.中国区域地质, (4) : 373-378. 舒良树, 马瑞士, 王赐银, 孙家齐.1996.东天山榆树沟麻粒岩研究.南京大

学学报(自然科学), 32: 228-231. 舒良树, 马瑞士, 郭令智, 孙家齐.1997.天山东段推复构造研究.地质科学, 32 (3) : 337-350. 舒良树,

卢华夏, J.Charvet, M.Faure.1997.武夷山北缘断裂带运动学研究.高校地质学报, 3 (3) : 282-292. 舒良树, 孙岩, 王德滋.1998.华南武功山

中生代伸展构造.中国科学(D辑), 28 (5) : 431-438. 舒良树, 王赐银, 马瑞士.1998.对榆树沟麻粒岩问题的补充说明.地质科学, 33

(4) : 505-508. 舒良树, 雅克夏飞, 马瑞士.1998.中天山北缘大型走滑切剪带研究.新疆地质, 16 (4) : 326-336. 舒良树, 郭令智.1998.

碰撞大地构造学.陈述彭主编, 中国技术科学出版社, 297-299. 舒良树, 卢华夏, 贾东, J.Charvet, M.Faure.1999.华南武夷山早古生代构造

事件的40Ar/39Ar同位素年代研究.南京大学学报(自然科学), 35 (6) : 668-674 舒良树, 卢华夏, Charvet J., Laurent C.S.印株浩.2000.天

山东部麻粒岩定年与地球化学研究.南京大学学报(自然科学), 36 (6) : 718-727 舒良树, 王德滋, 沈渭洲.2000.江西武功山中生代变质

核杂岩的花岗岩类Nd-Sr同位素研究.南京大学学报(自然科学), 36 (3) : 306-311 舒良树, 于海萍, 王德滋.2000.长乐-南澳断裂带晚中生

代岩体活动与变质-变形特征.高校地质学报, 6 (3) : 368-378 舒良树, 邓平, 王彬, 谭正中, 余心超, 孙岩.2004.南雄-广地区晚中生代

盆地演化的岩石化学、运动学与年代学制约.中国科学(D), 34 (1) : 1-13. 舒良树, 周新民.2002.中国东南部晚中生代构造格架.地质论

评, 48 (3) : 249-260 舒良树, 陈鸣洁.2002.中国东南部地质背景.王德滋, 周新民等著: 中国东南部晚中生代花岗岩质火山-侵入杂岩成因

与地壳演化.北京: 科学出版社, 1-21 舒良树, 卢华夏, 印株浩, 夏飞, 卢汉.2001.新疆北部古生代大陆增生构造.新疆地质, 19 (1) :

59-63 基金资助号: 49772151, 49832040 舒良树, 王玉净.2003.新疆克拉麦里蛇绿岩的放射虫时代.地质论评, 49 (4): 408-412 舒良树, 慕玉福, 王伯长.2003.松辽盆地地质构造特征与油气关系.地质学杂志, 27 (4): 340-347 舒良树, 卢华复, 印栋豪, 王博.2003.中、南天山古生代增生-碰撞事件和变形运动学研究.南京大学学报(自然科学版), 39 (1): 17-30 舒良树, 周新民, 邓平, 余心起, 王彬, 祖辅平.2004.中国东南部中、新生代盆地特征与构造演化.地质通报, 23 (9-10): 876-884 舒良树, 郭召杰, 朱文斌, 卢华复, 王博.2004.天山区碰撞后构造与盆山演化.高校地质学报, 10 (3): 393-404 岳焕印, 舒良树, 王觉富等.1998.华南武功山中生代花岗岩体热史及升降机制研究.大地构造与成矿学, 22 (3): 227-233. (王为舒的硕士) 王觉富, 舒良树.1997.东天山地区区域性剪切带石英超微组构分析.南京大学学报(自然科学), 33 (3): 464-470. (王为舒的硕士) 王博, 舒良树.2001.对赣东北晚古生代放射虫的初步认识.地质论评, 47 (4): 337-344. (舒为通讯作者) 楼法生, 舒良树, 于津海, 王德滋.2002.江西武功山穹窿花岗岩岩石地球化学特征与成因.地质论评, 48 (1): 80-88. (舒为通讯作者) 邓平, 舒良树, 郭英杰, 杨明桂.2003.赣江断裂带地质特征及其动力学研究.地质论评, 49 (2): 113-122 (舒为通讯作者) 余心起, 舒良树, 邓平, 王彬, 祖辅平.2003.中国东南部侏罗纪—第三纪陆相地层沉积特征.地层学杂志, 27 (3): 254-263 (舒为通讯作者) 余心起, 舒良树, 颜铁增, 俞云文, 祖辅平, 王彬, 2004.江山—广丰地区早白垩世晚期玄武岩的岩石地球化学及其构造意义.地球化学, 33 (5): 465-476 (舒为通讯作者) 余心起, 舒良树, 颜铁增, 祖辅平, 2005.赣杭构造带红层盆地原型及其沉积作用.沉积学报, 23 (1): 20-28 (舒为通讯作者) 周国庆, 舒良树, 吴洪亮.1989.与赣东北元古代蛇绿岩有关的高温高压变质岩和重变质作用机制的研究.岩石矿物杂志, 8 (3): 220-231. 卢华复, 舒良树.1992.许清华教授的科业业绩与成功道路.南京大学学报(哲学社会科学版), (2): 74-77. 施央中, 舒良树.1994.赣北晚元古代地体构造与碰撞造山带.南京大学出版社, 5-16. 孙岩, 舒良树, 杜定全等.1994.赣湘北部倾向堆叠山系的静力学和运动学研究.南京大学出版社, 107-118. 孙家齐, 舒良树, 马瑞士.1994.东天山哈尔里克南麓石炭纪变质砾岩应变分析.南京大学学报(地球科学), 6 (2): 119-126. 孙岩, 舒良树, 福赫, 夏飞.1994.赣北武功山花岗岩穹窿伸展构造.南京大学学报(自然科学), 30 (4): 633-637. 施央中, 舒良树, 郭令智等.1995.论碰撞造山运动学—以江南和东天山为例.高校地质学报, 1 (1): 11-21. 孙岩, 舒良树.1995.穹窿伸展断裂系统及其构造地球化学作用.广州科学技术出版社, 1-4. 王赐银, 舒良树, 赵明等.1996.东天山北部哈尔里克晚古生代推覆构造与岩浆作用研究.高校地质学报, 2 (2): 198-206. 孙岩, 舒良树.1996.中深构造位倾滑断裂带的固态流变研究.中国八五科技成果选(吴中平主编), 科学出版社, 918-920. 赵明, 舒良树, 王赐银.1997.东疆哈尔里克变质带变质作用特征及形成构造环境研究.高校地质学报, 3 (1): 40-50. 孙岩, 舒良树, 福赫, 夏飞.1997.赣北地区武功山变质核杂岩的构造发育.南京大学学报(自然科学), 33 (3): 447-449. 孙岩, 舒良树, 刘德良.1997.论构造分层、流变分层和化学分层作用.南京大学学报(自然科学), 33 (1): 82-91. 郭令智, 舒良树, 施央中等.1998.板块构造.陈述彭主编, 中国科学技术出版社, 291-294. 孙岩, 舒良树, 李本亮, Faure M., Charvet J.2000.浅层断裂初滑流变的实验分析.中国科学(D), 30 (5): 519-525. 郭令智, 舒良树, 施央中, 卢华复, 马瑞士, 张庆龙, 王良书, 贾东, 2000.中国地体构造研究进展综述.南京大学学报(自然科学), 36 (1): 1-17. 陈云棠, 舒良树.2000.淮北夹沟-桃山集地区推覆构造研究.大地构造与成矿学, 24 (3): 208-217. 孙岩, 舒良树, 朱文斌, 福赫, 夏飞.2000.江西庐山地块中生代构造事件和地质年代定.南京大学学报(自然科学), 36 (3): 363-366. 王玉净, 舒良树.2001.中国蛇绿岩带形成时代研究中的二个误区.古生物学报, 40 (4): 529-532. 徐鸣洁, 舒良树.2001.华东南晚中生代岩浆作用的深部条件制约.高校地质学报, 7 (1): 21-33. 孙岩, 舒良树, 朱文斌, 郭继春等.2001.中扬子区碰撞造山形变作用的三个演化阶段.中国科学(D), 31 (6): 455-463. 孙岩, 舒良树, 郭继春, 朱文斌, 陈祥云, Faure M.2002.赣北变质核杂岩剪切带中砾岩的构造地球化学分析.自然科学进展, 12 (12): 1274-1279. 楼法生, 舒良树, 王德滋.2002.武功山中生代变质核杂岩构造运动学及岩石地球化学特征研究.地质通报(原“中国区域地质”), 21 (4-5): 264-269. 于津海, 舒良树.2002.福建沿海变质作用\岩浆活动和断裂构造.王德滋, 周新民等著: 中国东南部晚中生代花岗岩质火山-侵入杂岩成因与地壳演化.北京: 科学出版社, 40-73. 邓平, 舒良树, 谭正中.2003.滇广-贵东大型铀矿聚集区富铀成矿地质条件.地质论评, 49 (5): 486-494. 余心起, 舒良树, 邓平, 王德恩, 支利康, 2003.皖南晚震旦世中、浅海沉积环境.沉积学报, 21 (3): 398-403. 陈云海, 舒良树, 张云银, 林春明, 刘国宏, 赵彦彦.2004.合肥盆地中、新生代构造演化.高校地质学报, 10 (2): 250-256. 朱文斌, 舒良树, 孙岩, 郭令智, 王锋.2004.塔里木北缘晚新生代断裂活动的年代学.矿物学报, 24 (3): 225-230. 楼法生, 舒良树, 王德滋.2005.变质核杂岩研究进展.高校地质学报.高校地质学报, 11 (1)。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

