



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

南京大学地球科学系博士生导师孙涛教授 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-08

[作者] 南京大学地球科学系

[单位] 南京大学地球科学系

[摘要] 孙涛, 男, 江苏盱眙人, 1976年11月出生。1998年7月毕业于兰州大学地质学系地质学专业; 随后到南京大学地球科学系矿物学岩石学矿床学专业读研(硕博连读), 2003年6月获得理学博士学位; 2003年6月-2005年7月为南京大学博士后; 2005年8月留校任教。研究方向: 火成岩石学与核能地质学。

[关键词] 南京大学地球科学系; 博士生导师; 教授; 岩石学; 核能地质学

孙涛, 男, 江苏盱眙人, 1976年11月出生。1998年7月毕业于兰州大学地质学系地质学专业; 随后到南京大学地球科学系矿物学岩石学矿床学专业读研(硕博连读), 2003年6月获得理学博士学位; 2003年6月-2005年7月为南京大学博士后; 2005年8月留校任教。研究方向火成岩石学与核能地质学代表性文章、论著已发表论文 1.丁兴, 周新民, 孙涛, 2005, 华南陆壳基底的幕式生长——来自广东古寨花岗岩冈岩中锆石LA-ICPMS定年的信息, 地质论评, 51(4): 382-392

Ding X, Zhou X M, Sun T. 2005. The episodic growth of the continental crustal basement in South China: Single zircon LA-ICPMS U-

Pb dating of Guzhai granitoidite in Guangdong. Geological Review, 51(4): 382-392 (in Chinese with English abstract) 2.孙涛, 周新民, 陈培荣,

李惠民, 周红英, 王志成, 沈渭洲, 2003, 南岭东段中生代强过铝花岗岩成因及其大地构造意义, 中国科学(D辑), 33(12): 1209-1218

Sun T, Zhou X M, Chen P R, Li H M, Zhou H Y, Wang Z C, Shen W Z. 2005. Mesozoic strongly peraluminous granites from Eastern Nanling Range, southern China: Petrogenesis and implications for tectonics. Sciences, 32(12): 165-174 3.孙涛, 周新民, 2002, 中国东南部晚中生代伸展应力体制的岩石学标志, 南京大学学报(自然科学版), 38(6): 737-745

Sun T, Zhou X M. Late Mesozoic Extension in Southeast China: Petrologic Symbols. Journal of Nanjing University, 38

(6): 737-746 (in Chinese with English abstract) 4.孙涛, 陈培荣, 周新民, 王汝成, 王志成, 2002. 南岭东段强过铝花岗岩: 白云母研究, 地质论评, 48(5): 518-25

Sun T, Chen P P, Zhou X M, Wang R C, Wang Z C. 2002. Strongly peraluminous granites in Eastern Nanling Mountains, China: Study on muscovites. Geological Review, 48

(5): 518-525 (in Chinese with English abstract) 5.孙涛, 薛纪越, 2000.天然低温辉铜矿(Cu_{1.93}S)中的畴结构及缺位结构, 科学通报, 45

(23): 2562-567 Sun T, Xue J Y. 2001. Domain structures and copper vacancies in natural low-djurleite (Cu_{1.93}S). Chinese Science Bulletin, 46

(6): 502-504 6.陈培荣, 周新民, 张文兰, 李惠民, 范春方, 孙涛, 陈卫锋, 张敏, 2004.南岭东段燕山早期正长岩-花岗岩杂岩的成因和意义. 中国科学(D辑), 34(6): 493-503

Chen P R, Zhou X M, Zhang W L, Li H M, Fan C F, Sun T, Chen W F, Zhang M. 2005. Petrogenesis and Implication of Early Yanshanian Syenite-Granite Complex in East Nanling Range. Sciences in China (Ser.D), 48(7): 912-924 7.薛纪越, 孙涛, 张文兰, 陈武, 2000.江西东乡铜矿中含铜硫化物的几种微结构及其地质意义, 高校地质学报, 6(2): 149-155

Xue J Y, Sun T, Zhang W L, Chen W. 2000. Some microstructures of copper sulfides in Dongxiang copper mine, Jiangxi Province, and their geological implications. Geological Journal of China Universities, 6

(2): 149-155 (in Chinese with English abstract) 8.薛纪越, 孙涛, 张文兰, 蔡元峰, 陈武, 2000.斜方蓝辉铜矿在我国的发现及其微结构. 矿物学报, 20(1): 9-12

Xue J Y, Sun T, Zhang W L, Cai Y F, Chen W. 2000. Discovery of anilite in China and its microstructure. Acta Mineralogica Sinica, 20

(1): 9-12 (in Chinese with English abstract)

