


[首页](#)
[研究所概况](#)
[人才队伍](#)
[管理部门](#)
[研究生教育](#)
[合作交流](#)
[科研成果](#)
[科普园地](#)
[科辅保障](#)

[论文](#)
[论文](#)
[首页 - 论文](#)
[论文](#)

## 2010年以地质所为第一单位的SCI及EI文章汇总 (三)

2014-10-23

[相关链接](#)
[MORE](#)

- 中国地震局及直属机构 ▾
- 省级地震局网站 ▾
- 地震社团 ▾
- 国外地震网站 ▾

编号	第一作者	全部作者	题目名	刊名	卷(期)	页码	类别	影响因子
41	谭锡斌	谭锡斌, 徐锡伟, 李元希, 陈桂华, 万景林	贡嘎山快速隆升的磷灰石裂变迹证据及其隆升机制讨论	地球物理学报	53(8)	1859-1867	SCI	<1
42	张竹琪	张竹琪, 张培震, 王庆良	龙门山高倾角逆断层结构与孕震机制	地球物理学报	53(9)	2068-2082	SCI	<1
43	徐锡伟	徐锡伟, 陈桂华, 于贵华, 孙鑫喆, 谭锡斌, 陈立春, 孙建宝, 陈于高, 陈文山, 张淑萍, 李康	5.12汶川地震地表破裂基本参数的再论证及其构造内涵分析	地球物理学报	53(10)	2321-2336	SCI	<1
44	刘建辉	刘建辉, 张培震, 郑德文, 万景林, 王伟涛	秦岭太白山新生带隆升冷却历史的磷灰石裂变迹迹分析	地球物理学报	53(10)	2405-2414	SCI	<1
45	蔡军涛	蔡军涛, 陈小斌, 赵国泽	大地电磁资料精细处理和二维反演解释技术研究(一) 阻抗张量分解与构造维性分析	地球物理学报	53(10)	2516-2526	SCI	<1
46	刘启元	刘启元, 李昱, 陈九辉等	基于贝叶斯理论的接收函数与环境噪声联合反演	地球物理学报	53(11)	2603-2612	SCI	<1
47	蔡军涛	蔡军涛, 陈小斌	大地电磁资料精细处理和二维反演解释技术研究(二) 反演数据极化模式选择	地球物理学报	53(11)	2703-2714	SCI	<1
48	周斌	周斌, 唐方头, 邓志辉等	水库诱发地震时空演化与库水加卸载及渗透过程的关系--以紫坪铺水库为例	地球物理学报	53(11)	2651-2670	SCI	<1
49	缪阿丽	缪阿丽, 马胜利, 周永胜	硬石膏断层带摩擦稳定性转换与微破裂特征实验研究	地球物理学报	53(11)	2671-2680	SCI	<1
50	兰彩云	兰彩云, 何昌荣, 姚文明, 靖晨	热水条件下角闪石断层泥的摩擦滑动性质一与斜长石断层泥的对比	地球物理学报	53(12)	2929-2937	SCI	<1
51	赵勇伟	赵勇伟, 樊祺诚	腾冲马鞍山、打鹰山、黑空山火山岩浆来源与演化	岩石学报	26(4)	1133-1140	SCI	<1
52	靖晨	靖晨, 周永胜, 兰彩云	龙门山韧性剪切带主要矿物结构水含量与变形的关系	岩石学报	26(5)	1604-1616	SCI	<1
53	樊祺诚	樊祺诚, 杜星星, 隋建立	汉诺坝-原原火成碳酸岩成因探讨	岩石学报	26(11)	3189-3194	SCI	<1
54	马瑾	Ma Jin, Chen Shunyun, Hu Xiaoyan, Liu Peixun, Liu Liqiang	Spatial-temporal variation of the land surface temperature field	Geoscience Frontiers	1(1)	57-67	SCI	<1

			and present-day tectonic activity					
55	陈立春	CHEN LiChun, WANG Hu, RAN YongKang*, SUN XinZhe, SU GuiWu, WANG Ji, TAN XiBin, LI ZhiMin, ZHANG XiaoQing	The MS7.1 Yushu earthquake surface rupture and large historical earthquakes on the Garzê-Yushu Fault	Chinese Science Bulletin	55(31)	3504-3509	SCI	<1

地址：北京市朝阳区华严里甲1号

邮编：100029 电话：(010) 62009003 传真：(010) 62009001 电子信箱：web@eq-igl.ac.cn  
@2000-2007 www.eq-igl.ac.cn 中国地震局地质研究所 版权所有 备案号 京ICP备09113569号-1

51La