

5. 徐锡伟;P. Tapponnier;J. Van Der Woerd;F. J. Ryerson;王峰;郑荣章;陈文彬;马文涛;于贵华;陈桂华;A. S. Meriaux.阿尔金断裂带晚第四纪左旋走滑速率及其构造运动转换模式讨论[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2003,33(10): 967-974
6. 胥颐;刘建华;刘福田;宋海斌;郝天珧;江为为.哀牢山-红河断裂带及其邻区的地壳上地幔结构[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2003,33(12): 1201-1208
7. 冉勇康.鄂尔多斯地块北缘主要活动断裂晚第四纪强震复发特征 [J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2003,33(S1): 135-135
8. 孙岩;陆现彩;舒良树;顾连兴;郭继春;朱文斌.碳酸盐岩的碎裂流变研究[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2004,34(12): 1111-1117
9. 梁斌;冯庆来;王全伟;郭建秋;钟长洪;李振江.川西鲜水河断裂带拉长期放射虫、硅质岩及构造演化意义[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2004,34(7): 644-648
10. 徐锡伟;闻学泽;于贵华;郑荣章;罗海原;郑斌.川西理塘断裂带平均滑动速率、地震破裂分段与复发特征[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2005,35(6): 540-551
11. 徐鸣洁;王良书;刘建华;钟锴;李华;胡德昭;徐震.利用接收函数研究哀牢山-红河断裂带地壳上地幔特征[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2005,35(8): 729-737
12. 徐锡伟;闻学泽;陈桂华;于贵华.巴颜喀拉地块东部龙日坝断裂带的发现及其大地构造意义[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2008,38(5): 529-542
13. 何宏林;池田安隆;何玉林;东乡正美;陈杰;陈长云;田力正好;越後智雄;冈田真介.新生的大凉山断裂带—鲜水河-小江断裂系中段的裁弯取直 [J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2008,38(5): 564-574
14. 漆家福;邓荣敬;周心怀;张克鑫.渤海海域新生代盆地中的郯庐断裂带构造[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2008,38(zk1): 19-29
15. 王辉 刘杰 石耀霖 张怀 张国民.鲜水河断裂带强震相互作用的动力学模拟研究[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2008,38(7): 808-818
16. 黄媛 吴建平 张天中 张东宁.汶川8.0级大地震及其余震序列重定位研究[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2008,38(10): 1242-1249

文章评论

反 馈 人	<input style="width: 95%;" type="text"/>	邮箱地址	<input style="width: 95%;" type="text"/>
反 馈 标 题	<input style="width: 95%;" type="text"/>	验证码	<input style="width: 40%;" type="text"/> 7587