



徐锡伟研究员论文入选《Science Watch》“Fast breaking papers”

2011-03-10 08:48:42.0 来源: 作者: 【大 中 小】

中国地震局地质研究所徐锡伟研究员及其合作者于2009年6月15日发表在《Geology》上的论文《Co-seismic reverse- and oblique-slip surface faulting generated by the 2008 Mw 7.9 Wenchuan earthquake, China. Geology, 2009, 37 (6): 515-518.》最近被著名的汤姆森-路透 (Thomson Reuters) 科技信息集团旗下的《Science Watch》(《科学观察》) 评选为2011年2月份地球科学领域的“Fast breaking papers(快速突破论文)”。

汤姆森-路透的科技专家依据其独有的《Essential Scientific Indicators (基本科学指标)》数据分析统计体系, 对最近取得显著进展或具有特别影响的科研领域进行引用分析和评论, 筛选出覆盖面很广的22个科学领域中引用率最高的论文。《Science Watch》每两个月从各个科学领域中选择一篇引用率最高的论文作为“Fast breaking papers”, 属各领域每年前1%的顶尖论文, 并在其网页上对其进行报道, 可以看做是近期科学研究中的一种重要的新趋势, 是科学进步的一个重要指标。

徐锡伟研究员的论文被选为2011年2月份“地球科学”领域的“Fast breaking paper”, 他本人接受了《Science Watch》的书面采访 (见链接: <http://sciencewatch.com/dr/fbp/2011/11febfbp/11febfbpXu/>).

地址: 北京市德胜门外祁家豁子 邮编: 100029

电话: (010) 62009001 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

中华人民共和国计算机信息网络国际联网单位备案号 [京ICP备05071570号](#)