

## SCI (门户网站)

序号	主要作者	所有作者单位	文章名称	期刊名称	发表年度	卷(期):页码	影响因子	doi
1	Li J, Niu F L	中国科学院地质与地球物理研究、Rice University	Seismic anisotropy and mantle flow beneath northeast China inferred from regional seismic Networks	<i>J. Geophys. Res.</i>	2010	115:B12327	3.303	doi:10.1029/2010JB007470
2	Wang B S, Niu F L	中国地震局地球物理研究所、Rice University	A broad 660km discontinuity beneath northeast China revealed by dense regional seismic networks in China	<i>J. Geophys Res.</i>	2010	115:B06308	3.303	doi:10.1029/2009JB006608
3	Li Y H, Wu Q J, Jiang L J, et al.	中国地震局地球物理研究所、中国科学院高能物理研究所	Complex seismic anisotropic structure beneath the central Tien Shan revealed by shear wave splitting analyses	<i>Geophys. J. Int.</i>	2010		2.411	doi:10.1111/j.1365-246X.2010.04589.x
4	Zheng X F, Yao Z X, Liang J H, et al.	中国地震局地球物理研究所、中国地震台网中心	The role played and opportunities provided by IGP DMC of China National Seismic Network in Wenchuan earthquake disaster relief and researches	<i>Bull. Seismol. Soc. Am.</i>	2010	100(5B):2866-2872	2.027	doi:10.1785/0120090257
5	常利军, 丁志峰, 王椿镛	中国地震局地球物理研究所	2010年玉树7.1级地震震源区横波分裂的变化特征	<i>地球物理学报</i>	2010	53(11):2613-2619	0.832	doi:10.3969/j.issn.0001-5733.2010.11.009
6	李永华, 吴庆举, 冯强强等	中国地震局地球物理研究所	青海地区S波分裂研究	<i>地球物理学报</i>	2010	53(6):1374-1383	0.832	doi:10.3969/j.issn.0001-5733.2010.06.016
7	Wang B S, Yang W, Yuan S Y, et al.	中国地震局地球物理研究所、北京市地震局	An experimental study on the excitation of large volume airguns in a small volume body of water	<i>J. Geophys. Eng.</i>	2010	7:388-394	0.805	doi:10.1088/1742-2132/7/4/005