

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 Y H, Wu Q J, Zhang F X	中国地震局地球物理研究所	Seismic anisotropy of the Northeastern Tibetan Plateau from shear wave splitting analysis	<i>Earth Planet Sci. Lett.</i>	2011	304:147-157	4.180	doi:10.1016/j.epsl.2011.01.026
2	Pan S Z, Niu F L	中国地震局地球物理勘探中心、Rice University	Large contrast in crustal structure and composition between the Ordos plateau and the NE Tibetan plateau from by receiver function analysis	<i>Earth Planet Sci. Lett.</i>	2011	303:291-298	4.180	doi:10.1016/j.epsl.2011.01.007
3	Zheng Y, Shen W S, Zhou L Q, et al.	中国科学院测量与地球物理研究所、中国地震台网中心、Macquarie University、University of Colorado at Boulder	Crust and uppermost mantle beneath the North China Craton, northeastern China, and the Sea of Japan from ambient noise tomography	<i>J. Geophys. Res.</i>	2011	116:B12312	3.021	doi:10.1029/2011JB008637
4	Ye L L, Li J, Tseng T L, et al.	中国科学院地质与地球物理研究所、“国立”台湾大学	A stagnant slab in a water-bearing mantle transition zone beneath northeast China: implications from regional <i>SH</i> waveform modelling	<i>Geophys. J. Int.</i>	2011	186:706-710	2.435	doi:10.1111/j.1365-246X.2011.05063.x
5	Zhao L, Zheng T Y, Lu G, et al.	中国科学院地质与地球物理研究	No direct correlation of mantle flow beneath the North China Craton to the India-Eurasia collision: constraints from new SKS wave splitting measurements	<i>Geophys. J. Int.</i>	2011	187:1027-1037	2.435	doi:10.1111/j.1365-246X.2011.05201.x
6	Li J, Wang X J, Niu F L	中国科学院地质与地球物理研究、Rice University	Seismic anisotropy and implication for mantle deformation beneath the NE margin of the Tibet plateau and	<i>Phys. Earth Planet Inter.</i>	2011	189:157-170	2.319	doi:10.1016/j.pepi.2011.08.009

			Ordos plateau					
7	Chang L J, Wang C Y, Ding Z F	中国地震局地球物理研究所	Upper mantle anisotropy in the Ordos Block and its margins	<i>Sci. China Ser. D</i>	2011	54:888-900	1.588	doi:10.1007/s11430-010-4137-2
8	葛粲, 郑勇, 熊熊	中国科学院测量与地球物理研究所、中国科学院研究生院	华北地区地壳厚度与泊松比研究	<i>地球物理学报</i>	2011	54(10):2538-2548	0.720	doi:10.3969/j.issn.0001-5733.2011.10.011
9	胡亚轩, 崔笃信, 季灵运等	中国地震局第二监测中心	鄂尔多斯块体及其周缘上地幔各向异性分析研究	<i>地球物理学报</i>	2011	54(6):1549-1558	0.720	doi:10.3969/j.issn.0001-5733.2011.06.014
10	刘琼林, 王椿镛, 姚志祥等	中国地震局地球物理研究所	华北克拉通中西部地区地壳厚度与波速比研究	<i>地球物理学报</i>	2011	54(9):2213-2224	0.720	doi:10.3969/j.issn.0001-5733.2011.09.003
11	赵博, 高原, 石玉涛等	中国地震局地震预测研究所	张家口-渤海地震带与山西地震带交汇区的地壳剪切波分裂	<i>地球物理学报</i>	2011	54(6):1517-1527	0.720	doi:10.3969/j.issn.0001-5733.2011.06.011
12	Xu X M, Li H Y, Gong M, et al.	中国地震局地球物理研究所、中国地质大学(北京)	Velocity structure in Eastern Tibet from ambient noise Rayleigh and Love wave tomography	<i>J. China Univ. Geosci.</i>	2011	22(2):195-204	0.210	doi:10.1007/s12583-011-0172-y