



地球物理学报 » 2015, Vol. 58 » Issue (2): 532-541 doi: 10.6038/cjg20150216

地震学·地球动力学·重力学·
地电学·电磁学·地热学

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

引用本文 (Citation) 标准格式:

王谦身, 滕吉文, 张永谦 等 .2015.鄂尔多斯—中秦岭—四川东部的重力异常场与深部地壳结构. 地球物理学报,58(2): 532-541,doi: 10.6038/cjg20150216

WANG Qian-Shen, TENG Ji-Wen, ZHANG Yong-Qian et al .2015.Gravity anomalies and deep crustal structure of the Ordos basin—middle Qinling orogen—eastern Sichuan basin.*Chinese Journal Geophysics*,58(2): 532-541,doi: 10.6038/cjg20150216

鄂尔多斯—中秦岭—四川东部的重力异常场与深部地壳结构

王谦身¹, 滕吉文^{1,2}, 张永谦^{1,3}, 皮娇龙¹

1. 中国科学院地质与地球物理研究所, 北京 100029;
2. 吉林大学地球探测科学与技术学院, 长春 130026;
3. 中国地质科学院矿产资源研究所, 北京 100037

Gravity anomalies and deep crustal structure of the Ordos basin—middle Qinling orogen—eastern Sichuan basin

WANG Qian-Shen¹, TENG Ji-Wen^{1,2}, ZHANG Yong-Qian^{1,3}, PI Jiao-Long¹

1. Institute of Geology and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100029, China;
2. College of Geo-exploration Science and Technology, Jilin University, Changchun 130026, China;
3. Institute of Mineral Resources, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing 100037, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (15)