



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (5): 1534-1542 doi: 10.6038/cjg20140517

地震学 ★ 地球动力学 ★ 地电学 ★ 地磁学 ★ 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:

黄川, 傅容珊. 2014. 小行星撞击对地球的上地幔对流的影响. 地球物理学报, 57(5): 1534-1542, doi: 10.6038/cjg20140517

HUANG Chuan, FU Rong-Shan. 2014. Perturbations of Earth's upper mantle convection caused by asteroid impacts. *Chinese Journal Geophysics*, 57(5): 1534-1542, doi: 10.6038/cjg20140517

## 小行星撞击对地球的上地幔对流的影响

黄川, 傅容珊

中国科学技术大学地球和空间科学学院, 蒙城地球物理国家野外科学观测研究站, 合肥 230026

## Perturbations of Earth's upper mantle convection caused by asteroid impacts

HUANG Chuan, FU Rong-Shan

School of Earth and Space Sciences, Mengcheng National Geophysical Observatory, University of Science and Technology of China, Hefei 230026, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(8\)](#)