



强震前异常电场激发声重波对电离层的影响

徐彤¹, 胡艳莉¹, 王敏², 吴健¹, 吴振森³, 索玉成¹

1. 中国电波传播研究所 电波环境特性及模化技术重点实验室 青岛 266107;

2. 中国地震局地震预测研究所 北京 100036;

3. 西安电子科技大学理学院 西安 710121

Effect of Acoustic Gravity Waves Excited by Anomalous Electric Field on Ionosphere Before Strong Earthquakes

XU Tong¹, HU Yanli¹, WANG Min², WU Jian¹, WU Zhensen³, SUO Yucheng¹

1. National Key Laboratory of Electromagnetic Environment, China Research Institute of Radiowave Propagation, Qingdao 266107;

2. Institute of Earthquake Science, China Earthquake Administration, Beijing 100036;

3. School of Sciences, Xidian University, Xi'an 710121

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(21\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 《空间科学学报》杂志社

地址: 北京海淀区中关村南二条一号 邮编: 100190 电话: 010-62582788 邮箱: cjss@cssar.ac.cn

备案/许可证编号: 京ICP备08100722号

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn