



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (6): 1709-1719 doi: 10.6038/cjg20140603

空间物理学 · 大气物理学 · 大地
测量学

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:

刘连光, 吴伟丽 .2014.电网磁暴灾害风险影响因素研究综述. 地球物理学报,57(6): 1709-1719,doi: 10.6038/cjg20140603

LIU Lian-Guang, WU Wei-Li .2014.Review of the influential factors of the power system disaster risk due to geomagnetic storm. *Chinese Journal Geophysics*,57(6): 1709-1719,doi: 10.6038/cjg20140603

电网磁暴灾害风险影响因素研究综述

刘连光¹, 吴伟丽^{1,2}

1. 华北电力大学电气与电子工程学院, 北京昌平 102206;
2. 伊犁师范学院电子与信息工程学院, 新疆伊宁 835000

Review of the influential factors of the power system disaster risk due to geomagnetic storm

LIU Lian-Guang¹, WU Wei-Li^{1,2}

1. Department of Electronic and Electrical Engineering, North China Electric Power University, Beijing Changping 102206, China;
2. Department of Electronics and Information Engineering, Yili Normal University, Xinjiang Yining 835000, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)

版权所有 © 2010 《地球物理学报》编辑部

通信地址: 北京9825信箱《地球物理学报》编辑部 (100029)

电 话: 010-82998105, 82998113

Email: actageop@mail.igcas.ac.cn; geophy@163bj.com

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

京ICP备13017565号-1