



▶ [首页](#) >> [科研成果-核心期刊论文目录](#)

[后退](#) [打印](#)

南极中山站核心期刊论文目录

著作名称	作者	发表时间	杂志名或出版社	论文与出版物类别
Study and Observation of the great solar event in July 2000 at cusp latitude	Liu Yonghua, Liu Ruiyuan, Hu Hongqiao, Xu Zhonghua	2001	<i>Chinese Journal of Polar Science</i>	核心期刊论文
2000年7月重大太阳事件的极隙区纬度观测研究	刘勇华, 刘瑞源, 胡红桥, 徐中华	2001	极地研究	核心期刊论文
南极中山站午后极光强度与太阳风参数的关系	胡红桥, 刘瑞源, 杨惠根, 王敬芳, N. Sato, M. Kikuchi, 李升贵	2001	极地研究	核心期刊论文
Inter-hemispheric comparisons of geospace environment in the polar regions? A proposed cooperative research program between China and Norway	Liu Ruiyuan, Yang Huigen, Hu Hongqiao, Asgeir Brekke, Joran Moen	2002	Chinese Journal of Polar Science	核心期刊论文
The extremely intense CNA events observed at Zhongshan Station in July, 2000	Hu Hongqiao, Liu Ruiyuan, Liu Yonghua, Liu Shunlin, Yang Huigen, Xu Zhonghua, Natsuo Sato, Hisao Yamagishi	2002	Chinese Journal of Polar Science	核心期刊论文
Propagation and source of Pc5 frequency range pulsation at cusp latitude	Liu Yonghua, He Longsong, Yang Shaofeng, Liu Ruiyuan, B.J.Fraser	2002	Chinese Journal of Polar Science	核心期刊论文
2003年10月底太阳风暴期间中山站电离层吸收效应的观测与分析	邓忠新, 刘瑞源, 赵正予, 杨惠根, 胡红桥	2005	极地研究	核心期刊论文
日侧极光卵的可见光多波段观测特征--中国北极黄河站首次极光观测初步分析	胡泽骏, 杨惠根, 艾勇, 黄德宏, 胡红桥, 刘瑞源, 田口真, 陈卓天, 綦欣, 温艳波, 刘嵘, 王晶	2005	极地研究	核心期刊论文
午后多重极光弧观测研究	温艳波, 杨惠根, 韩德胜, T.Araki, 艾勇, 刘瑞源, 刘勇华,	2005	极地研究	核心期刊论文

	胡泽骏, 陈卓天, 邓忠新, 刘嵘, 王 晶			
Cluster卫星观测的中高度 极隙区中场向电流引起的磁 场的扰动变化, 极地研究	张清和, 刘瑞源, 黄际英, 刘勇华, 徐中华	2006	极地研究	核心期刊论文
极隙区极光粒子沉降对电离 层影响的模拟研究	陈卓天, 张北辰, 杨惠根, 刘瑞源	2006	极地研究	核心期刊论文

2007-07-16

©中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 2005 备案序号: 陇ICP备05000491号
兰州市东岗西路320号 730000 电话: 0931-4967594
计算机网络室、甘肃省高性能网络计算中心制作

访问量: **53118**