



您现在的位置: : 首页 > 人才库

武顺智

简历:

1954年出生。共合作发表SCI、EI论文30余篇。合作指导过3名研究生。参与多次通讯卫星发射和电离层观测任务。

研究领域:

目前负责海南空间天气国家野外科学观测研究站数字测高仪以及其它观测设备的运行和维护以及技术工作。

社会任职:

获奖及荣誉:

2009年获科技部“全国野外科技工作先进个人”奖。曾从事星载设备的研制工作,其中参与电离层偏振仪的研制和系统联调获中国科学院进步二等奖;参加通讯卫星表面静电电位探测器研制和改进工作,并完成5套仪器的生产任务,获国家进步二等奖

代表论著:

1. X. Wang, J.K. Shi, S.Z. Wu, G.A. Zherebtsov, O.M.Pirog, Response of ionospheric parameters to Geo-magnetic activities in Hainan, *Adv. Space Res.*, 41, 2008, P. 556-561. (SCI)

2. 王霄, 史建魁, 武顺智等, 海南地区电离层漂移对F10.7响应的分析研究, *电波科学学报*, 2007, 22 (3), P. 370-374. (EI)

3. 王霄, 史建魁, 肖佐, 张满莲, 武顺智, 中国低纬(海南)电离层漂移特性, *电波科学学报*, 2005, 20(4), P. 482-486. (EI)

4. Man-Lian Zhang, Jian-Kui Shi, Xiao Wang, She-Ping Shang and Shun-Zhi Wu, Ionospheric behavior of the F2 peak parameters foF2 and hmF2 at Hainan and comparisons with IRI model predictions, *Adv. Space Res.* 39(5), 661-667 (2007), doi:10.1016/j.asr.2006.03.047.

5. Man-Lian Zhang, Sandro M. Radicella, Jian-Kui Shi, Xiao Wang, Shun-Zhi Wu, Comparison among IRI, GPS-IGS and ionogram-derived total electron contents, *Adv.Space Res.*, 37 (2006) 972-977. doi:10.1016/j.asr.2005.01.113.



版权所有: 中国科学院空间科学与应用研究中心



地址: 北京市海淀区中关村南二条一号(100190) 京ICP备05061203号 京公网安备110402500029号