

学院概况

师资队伍

科学研究

本科生教育

研究生教育

学生动态

党建园地

校友活动

副教授-副研究员

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 学院师资 > 正文

学院师资

学院师资

人才引进

博士后流动站

李启秀

作者: 点击次数: 23758 更新时间: 2015年09月28日

研究方向:

太阳物理, 太阳活动长期行为的非线性特征研究

教育背景和工作经历:

2008年-至今 重庆大学物理学院

2005-2008年 中国科学院/云南天文台 博士

(2005.09-2006.01 南京大学天文系 联合培养)

2002-2005年 云南大学 硕士

1998-2002年 云南大学 学士

教学方面:

长期从事大学物理和学院专业课教学。

科研项目:

- (1) 主持2010年度国家自然科学基金青年基金项目
- (2) 主持2012年度国家及教育部重点实验室访问学者计划项目
- (3) 主持多项中央高校科研业务自然科学基金项目
- (4) 主持重庆大学引进人才启动基金项目

代表性论文: 发表多篇SCI论文

[1] Wu N., Li Q.X., Zou P., 2015, Multifractal properties of solar filaments and sunspots numbers, *New Astronomy*, 38(1), 1 (SCI, IF=1.244)

[2] Zou P., Li Q.X.*, 2014, Midterm periods of solar filaments, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 119(12), 9357 (SCI, IF=3.135)

[3] Zou P., Li Q.X.*, Wu N., 2014, Non-linear analysis of the long-term behaviour of solar filaments, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (MNRAS)*, 437, 38-45 (SCI, IF=5.226)

[4] Li, K.J., Li, Q.X., et al., 2008, Cyclic behavior of solar full-disk activity, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, Volume 113, Issue A11, CitelD A11108 (SCI, IF=3.135)

[5] Li, Q.X., 2008, Periodicity and Hemispheric Phase Relationship in High-Latitude Solar Activity, *Solar Physics*, 349, 135-145 (SCI, IF=3.805)

[6] Li, Q.X., Li, K.J., 2007, Low-Dimensional Chaos of High-Latitude Solar Activity, *Publications of the Astronomical Society of Japan (PASJ)*, 159, 983-98 (SCI, IF=2.009)

Email: liqx@cqu.edu.cn

地址: 重庆大学虎溪校区物理学院LE407

欢迎本科生、研究生加入课题组研究!

上一条: 张月霞

下一条: 李波

电话: 023-65678362 传真: 023-65678362 邮编: 401331

地址: 重庆市沙坪坝区大学城南路55号重庆大学虎溪校区理科楼LE物理学院