



请输入关键字

首页 | 机构概况 | 机构设置 | 科研队伍 | 科研成果 | 科研装置 | 合作交流 | 人才教育 | 创新文化 | 党群园地 | 科学传播

科研队伍

- ⇒ 院士
- ⇒ 百人计划
- ⇒ 研究员
- ⇒ 杰出青年
- ⇒ 副研究员
- ⇒ 人才计划
- ⇒ 人才招聘
- ⇒ 招聘公示

项目专栏



您现在的位置: 首页 > 科研队伍

姓名:	林隽	性别:	男
学科类别:	天文学	单位代码:	114553
学历:	博士	职称:	研究员
电话:	0871-3920141	传真:	0871-3920599
职务:			
电子邮件:	jlin@ynao.ac.cn		
通讯地址:	云南省昆明市官渡区东郊羊方旺凤凰山云南天文台		



简历:

1、个人情况:

姓名: 林隽
性别: 男
出生日期: 1964年4月2日
出生地点: 中国云南昆明
民族: 汉族
党派: 中共党员
职位: 首席研究员
任职时间: 2005年4月

2、教育状况:

- 1) 1981--1985年南京大学天文系天体物理专业, 获理学学士学位。
- 2) 1985--1988年获得南京大学天体物理学硕士学位, 导师章振大教授。
- 3) 1997--2001年在美国新罕布什尔 (New Hampshire) 大学获物理学博士学位, 导师Terry G. Forbes教授。

3、研究简历:

- 1) 1988年9月—1992年8月: 在云南天文台太阳光谱组工作, 研究太阳爆发过程中的等离子体和磁场特征。
- 2) 1992年9月至1993年8月: 获得中国科学院教育局公费资助, 到英国苏格兰圣安德鲁斯大学 (University of St. Andrews, Scotland, UK) 数学系进修, 在国际太阳物理学界理论权威E. R. Priest教授的指导下进行太阳耀斑的磁重联理论研究。
- 3) 1993年10月--1994年10月: 在云南天文台太阳光谱组工作
- 4) 1994年11月--1994年12月: 意大利Torino 大学物理研究所访问学者, 研究太阳耀斑能量释放机制。
- 5) 1995年1月--1995年11月: 在云南天文台太阳光谱组工作
- 6) 1995年12月--1996年12月: 获得了香港王宽诚 (K. C. Wong) 奖(贷)学金的资助, 在美国新罕布什尔州立大学(University of New Hampshire, Durham, NH, USA) 空间研究中心, 在另一位国际太阳物理学界理论权威T. G. Forbes教授的指导下进行太阳爆发理论模型的研究。
- 7) 1996年12月--1997年7月: 在云南天文台太阳光谱组工作, 副研究员
- 8) 1997年7月--2001年6月: 在Forbes教授的帮助下转入新罕布什尔州立大学物理系博士研究生的学习和研究程序。2001年9月获得物理学博士学位 (PhD in Physics)。
- 9) 2001年7月—2005年3月: 到哈佛-史密松天体物理中心 (Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics) 工作, 在太阳和恒星部UVCS研究组从事空间资料研究。
- 10) 2005年4月至今: 科学院第三期创新工程云南天文台《太阳活动与CME理论研究》团组首席科学家。研究领域及兴趣: 理论太阳物理, 太阳爆发 (太阳耀斑, 爆发日珥, 日冕物质抛射) 过程中的等离子体和磁场特征, 不稳定性, 磁力线重联, 解析模型。
- 11) 2006年 获得“国家杰出青年科学基金”项目资助, 项目名称: “太阳爆发现象及磁重联电流片物理特征的观测及理论研究”。

4、其他信息:

- 1、专业会员资格:
- 1) 美国天文学会/太阳物理部 (AAS/SPD) 会员;
 - 2) 美国地球物理联合会 (AGU) 会员;
 - 3) 中国天文学会 (ASC) 会员;
 - 4) 国际天文学会 (IAU) 会员;

研究方向: 太阳物理

获奖及荣誉:

- 1、1992年8月获中国天文学会青年优秀科技论文二等奖;
- 2、1999年1月获教育部科学技术进步奖二等奖;
- 3、2000年6月获美国天文学会太阳物理部奖学金奖;
- 4、2010年获得云南省科协颁发优秀科技论文奖。

承担科研项目:

序号	负责人	项目课题名称	项目来源	项目起讫日期	科研经费 (万元)
1	林隽 (研究员)	云南天文台全日面色球望远镜升级改造	中国科学院	2010-12-01至 2011-12-01	112
2	林隽 (研究员)	云南省引进海外高层次人才项目	云南省委组织部	2010-11-01至 2011-12-31	80
3	林隽 (研究员)	爆发日珥磁流体动力学演化的理论研究 (10873030)	国家基金委	2009-01-01至 2011-12-31	48
4	林隽 (研究员)	中国科学院创新工程重要方向性项目:“实测太阳物理若干前沿问题研究”	中国科学院	2010-10-01至 2014-09-30	110
5	林隽 (研究员)	太阳光学常规观测运行(51)	院其他任务	2003-01-01至 2012-12-31	30
6	林隽 (研究员)	太阳爆发与CME研究(542005)	创新工程知识领域前沿项目	2005-04-01至 2008-03-31	108
7	林隽 (研究员)	特聘研究员计划——林隽	院其他任务	2010-04-01至 2011-12-31	30.7
8	林隽 (研究员)	红外太阳塔科学目标及自适应光学	国家任务	2010-11-16至 2012-12-31	30

代表论著:

作者	书名	出版地: 出版单位, 年份
林隽	Theoretical Investigations of Mechanisms for Solar Eruptions	出版社: VDM Verlag Dr. Müller GmbH& Co. KG 时间: 2008年

社会任职:

云南省天文学会理事长

个人网页:

http://159.226.148.131/~solar/new_page_chinese/homepage/~linj/j.lin.html



版权所有 © 中科院云南天文台 滇ICP备05000010号
地址: 中国 云南省昆明市 东郊凤凰山(650011)
电话: 0871-3920919