



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

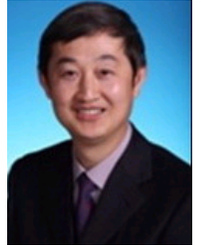
项目专栏



LIJET

您现在的位置: 首页 > 科研队伍

| | | | |
|-------|------------------------|-------|--------------|
| 姓名: | 李可军 | 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: | 0871-3920134 | 传真: | 0871-3920134 |
| 职务: | | | |
| 电子邮件: | lkj@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:

教育
1984-1988 华中师范大学物理系 本科
1988-1999 云南天文台 硕士
1997-2000 云南天文台 博士

工作

1991-1993 云南天文台 研究员实习员
1991-1993 云南天文台 助理研究员
1994-2000 云南天文台 副研究员
2000-2001 汉城大学天文系 博士后
2001- 云南天文台 研究员
2002-2005 云南天文台 首席研究员

国外访问

1996.12--1997.4. 法国墨东 (MEUDON) 天文台
2004.3-2004.5 美国大熊湖天文台天文台

研究方向:

太阳物理

获奖及荣誉:

1999年院自然科学三等奖 (排第2), 1999年获成中杰奖, 2000年获院刘永龄奖, 2000年获院“优秀青年”称号, 享受2001年度的国务院特殊津贴, 2004年获国家天文台“十大天文科技进展”奖励, 2005年度获云南省青年科技红河奖, 2006年度获云南省自然科学一等奖 (排第一), 获2007年度卢嘉锡优秀导师奖, 2007年获第八届云南省科协优秀科技论文 (云锡) 奖一等奖。2009年获中国科学院西部学者突出贡献奖。

承担科研项目:

目前主持“西部之光”项目, 参加2个973、1个创新群体项目、1个创新方向性项目

代表论著:

- (1) Li, K. J.; Yun, H. S.; Gu, X. M., Hemispheric Variation in Solar Activity, 2001, ApJ, 554, L115.
- (2) Li, K. J., et al., Sunspot unit areas: a new parameter describing the long-term solar activity, 2005, APJ Letter, 521, L81
- (3) Li K. J. et al. Does High-latitude Solar Activity lead Low-latitude Solar Activity in Time Phase? 2006, ApJ, 646, 1392.
- (4) Li, K. J. et al. 2009, SYNCHRONIZATION OF HEMISPHERIC SUNSPOT ACTIVITY REVISITED: WAVELET TRANSFORM ANALYSES, ApJ, 691, 537
- (5) Li, K. J. et al. 2009, THE LONG-TERM HEMISPHERIC SUNSPOT ACTIVITY, ApJ, 691, 75
- (6) Li, K. J., et al., VARIATIONS OF SOLAR ROTATION AND SUNSPOT ACTIVITY, 2011, ApJ, 729, 49
- (7) Li, K. J., et al., WHY ISN'T THE SOLAR CONSTANT A CONSTANT? 2012, ApJ, 747, 135

社会任职:

个人网页: