

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

副教授·副研究员

当前位置: [首页](#)>

学院师资

[学院师资](#)

[人才引进](#)

[博士后流动站](#)

杨孝鸿

作者: 点击次数: 13044 更新时间: 2015年09月28日

杨孝鸿个人信息资料简介:

杨孝鸿 (副教授; 硕、博导)

1. 工作、学习简历:

2006年7月至今: 重庆大学/物理学院

2009年3月至2011年2月: 中国科学院/上海天文台, 1

2006年7月: 中国科学院/云南天文台, 获博士学位

2003年7月: 中国科学院/云南天文台, 获硕士学位

2000年7月: 云南师范大学物理系, 获学士学位

2. 获奖情况

1) 2007年11月获云南省科学技术二等奖 (证书号: 2

3. 科研项目:

4) 主持2019国家自然科学基金面上项目 (项目号: 11

3) 主持2019年度重庆市自然科学基金计划项目 (项目

2) 主持2008年度国家青年科学基金项目 (项目号: 10

1) 主持2008年度重庆市自然科学基金计划项目 (项目

4. 主要论文 (* 为通讯作者)

27) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, Magnetohydrodynamic standard thin disk around supermassive black hole outflows in radio-loud AGNs, ApJ, accepted

26) Bu, De-Fu*; Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, C outflows?, ApJ, accepted

25) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, Infrared emission from Swift-BAT hard X-ray survey, 2021, PASP, 133, 074

24) Sun, Han-Wun; Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, parsec-scale gases spherically accreted onto low luminosity galaxies, 505, 4129 (指导的本科生论文)

23) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Ablimit, Kama, Driven by the line force from the Standard thin disk case of weak magnetic field, 2021, ApJ, 914, 31

22) Bu, De-Fu*; Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, Boc nucleus - I. Two-phase gas inflow, 496, 3161

21) Bu, De-Fu*; Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, Accretion scale, 2019, ApJ, 882, 55

20) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Bu, De-Fu*; simulation of the outflows driven by magnetic field in the standard thin disk, 2019, ApJ, 881, 34

19) Bu, De-Fu*; Qiao, Er-Lin*; Yang, Xiao-Hong, stars, 2019, ApJ, 875, 147

18) Bu, De-Fu*; Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, Galactic Nuclei Feedback, 2019, ApJ, 871, 138

17) Bu, De-Fu*; Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, What is the hole for low-angular-momentum accretion? 2019, MNRAS

16) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Bu, De-Fu*; driven by radiation force from the corona above a thin disk, 2019, MNRAS

15) Chen, Pei-Sheng; Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, photometric study of Wolf-Rayet galaxies, AJ, 2018,

14) Bu, De-Fu*; Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, The radii, MNRAS, 2018, 476, 4395

13) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Bu, De-Fu*, radiation feedback on the parsec-scale, MNRAS, 2018,

12) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Bu, De-Fu, The radius on hot accretion flows, MNRAS, 2018, 476, 96

11) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Chen, Pei-Sheng, of nearby radio-luminous galaxies, MNRAS, 2015, 449,

10) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Yuan, Feng*, numerical simulations of supercritical accretion flows, 9

9) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Yuan, Feng, A multi-code based on flux-limited diffusion and HLLD, PASJ,

8) Chen, Pei-Sheng; Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, A

- 6) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Li, Qi-Xiu, A
based on semidiscrete central WENO and PPM schemes,
- 5) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, Dust envelopes of
13, 593
- 4) Chen, Pei-Sheng; Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿);
stars based on IRAS, 2MASS, and ISO, 2007, AJ, 134,
- 3) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Chen, Pei-Sheng*
of ISO SWS01 spectra of S stars, A&A, 2007, 463, 665
- 2) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Chen, Pei-Sheng*;
All Sky Survey, Infrared Astronomical Satellite
Properties of Intrinsic and Extrinsic S Stars, AJ, 12
- 1) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Chen, Pei-Sheng*
of 29 SiC carbon AGB stars, Astronomy and Astrophysi

欢迎本校和外校的研究生加入课题组，欢迎本科生参与课题组的研究。

联系方式: yangxh@cqu.edu.cn

上一条: 李波

电话: 023-65678362 传真: 023-65678362 邮编:
地址: 重庆市沙坪坝区大学城南路55号重庆大学虎溪校区

重庆大学物理学院版权所有 Copyright © 2002 - 2010 phys.cqu.edu.cn, All Rights Reserved.