

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

杨孝鸿

作者： 点击次数：13044 更新时间：2015年09月28日

人才引进

博士后流动站

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，
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 AGNs, 2021, MNRAS, 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)*, Bond between the central nucleus - I. Two-phase gas inflow, 2019, ApJ, 896, 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*; Numerical 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(杨孝鸿)*, 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 role of the black hole for low-angular-momentum accretion? 2019, MNRAS, 487, 226

16) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Bu, De-Fu*; Numerical simulation of the outflows driven by radiation force from the corona above a black hole, 2018, MNRAS, 476, 100

15) Chen, Pei-Sheng; Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, Photometric study of Wolf-Rayet galaxies, AJ, 2018, 155, 10

14) Bu, De-Fu*; Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*, The effect of the radiation feedback on the parsec-scale, 2018, MNRAS, 476, 4395

13) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Bu, De-Fu*; Numerical simulation of the outflows driven by radiation feedback on the parsec-scale, 2018, MNRAS, 476, 95

12) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Bu, De-Fu*, The effect of the radiation feedback on the parsec-scale, 2018, MNRAS, 476, 95

11) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Chen, Pei-Shen et al., The effect of the radiation feedback on the parsec-scale, 2018, MNRAS, 476, 95

10) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Yuan, Feng*, Numerical simulations of supercritical accretion flows, 2018, MNRAS, 476, 95

9) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿)*; Yuan, Feng*, A multi-dimensional numerical code based on flux-limited diffusion and HLLD, 2018, PASJ, 70, 1

8) Chen, Pei-Sheng; Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿), A multi-dimensional numerical code based on flux-limited diffusion and HLLD, 2018, PASJ, 70, 1

- 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, 66;
- 2) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿) *; Chen, Pei-Sheng*; All Sky Survey, Infrared Astronomical Satellite Properties of Intrinsic and Extrinsic S Stars, AJ, 129,
- 1) Yang, Xiao-Hong(杨孝鸿) *; Chen, Pei-Sheng* of 29 SiC carbon AGB stars, Astronomy and Astrophysics, 2007, 463, 66;

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.