

付亚男

通讯地址：北京市朝阳区北辰西路 81 号 100029

邮箱：fuyan20@mails.ucas.ac.cn

电话：18847053882



教育背景

2023 年 3 月 -

中国科学院大气物理研究所，气象学，博士研究生

指导教师：孙建华 研究员

2020 年 9 月 - 2023 年 2 月

中国科学院大气物理研究所，大气科学，硕士研究生

指导教师：孙建华 研究员

2008 年 9 月 - 2012 年 6 月

成都信息工程大学，大气科学，理学学士

工作经历

2012 年 7 月 - 2016 年 11 月

呼伦贝尔市气象台，预报员

2016 年 12 月 - 2020 年 7 月

呼伦贝尔市气象台，副台长

获奖情况

2023 年 9 月

大气物理研究所 2023 年度学术年会 最佳墙报奖

北京

2023 年 6 月

中国科学院大学 “三好学生”

北京

2023 年 3 月

暴雨东湖论坛 优秀论文

湖北 武汉

2022 年 8 月

第四届全国中尺度气象学论坛 最佳墙报奖

浙江 杭州

已发表的论文

Yang, W., Fu, S., Sun, J., Wang, H., **Fu, Y.**, & Zeng, C. (2023). Moisture Transport and Associated Background Circulation for the Regional Extreme Precipitation Events over South China in Recent 40 Years. *Journal of Tropical Meteorology*, 29(1), 101–114. <https://doi.org/10.46267/j.1006-8775.2023.008>

张元春, 孙建华, 傅慎明, 汪汇洁, **付亚男**, 汤欢, 魏倩. (2023). “21.7”河南特大暴雨的中尺度系统活动特征. *大气科学*. <https://doi.org/10.3878/j.issn.1006-9895.2302.22135>

Fu, Y., Sun, J., Fu, S., & Zhang, Y. (2023). Comparison between warm-sector and frontal heavy rainfall events in South China and the objective classification of warm-sector heavy rainfall events. *Meteorology and Atmospheric Physics*, 135(1), 11. <https://doi.org/10.1007/s00703-022-00949-8>

参加的学术会议

- | | |
|------------|---|
| 2023 年 9 月 | 大气物理研究所 2023 年度学术年会 北京, 墙报 |
| 2023 年 8 月 | 第五届全国中尺度气象学论坛 宁夏 银川, 墙报 |
| 2023 年 8 月 | 第 20 届亚洲-大洋洲地球科学学会年会 (The 20 th Annual Meeting of Asia Oceania Geosciences Society) 新加坡, 口头报告 |
| 2023 年 5 月 | 第 15 届国际中尺度对流系统会议 (The 15 th International Conference on Mesoscale Convective Systems) 线上, 墙报 |
| 2023 年 3 月 | 暴雨东湖论坛 湖北 武汉, 墙报 |
| 2022 年 8 月 | 第四届全国中尺度气象学论坛 浙江 杭州, 墙报 |