付亚男

通讯地址:北京市朝阳区北辰西路 81号 100029

邮箱: fuyanan20@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