# 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

2008年9月-2012年6月 成都信息工程大学,大气科学,理学学士

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

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

### 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

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

2023年3月 暴雨东湖论坛优秀论文

湖北 武汉

2023 年 6 月 中国科学院大学"三好学生"

北京

#### 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. <a href="https://doi.org/10.46267/j.1006-8775.2023.008">https://doi.org/10.46267/j.1006-8775.2023.008</a>
- 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. <a href="https://doi.org/10.1007/s00703-022-00949-8">https://doi.org/10.1007/s00703-022-00949-8</a>

### 参加的学术会议

2022 年 8 月 第四届全国中尺度论坛

浙江 杭州, 墙报

2023年3月 暴雨东湖论坛

湖北 武汉, 墙报

2023 年 5 月 第 15 届国际中尺度对流系统会议(The 15<sup>th</sup> International Conference

on Mesoscale Convective Systems)

线上, 墙报

2023 年 8 月 第 20 届亚洲-大洋洲地球科学学会年会(The 20<sup>th</sup> Annual Meeting of

Asia Oceania Geosciences Society)

新加坡, 口头报告