

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

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. <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

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 15th 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 20th Annual Meeting of Asia Oceania Geosciences Society) 新加坡, 口头报告