



袁俊鹏, 女, 博士, 教授, 博士研究生导师, 主要研究方向为气候变化、灾害性天气。云南省气象学会理事、云南省大气科学教育指导委员会副主任委员, 入选云南省“万人计划”青年拔尖人才计划。现任云南大学地球科学学院副院长。

邮箱: jpyuan@ynu.edu.cn

(1) 工作经历

- ◆ 2019.11—至今: 云南大学资源环境与地球科学学院 教授
- ◆ 2013.11—2019.10: 云南大学资源环境与地球科学学院 副教授
- ◆ 2010.08—2013.10: 云南大学资源环境与地球科学学院 讲师

(2) 教育背景

- ◆ 2005.09—2010.07: 南京大学 大气科学学院 研究生 (硕博)
- ◆ 2001.09—2010.07: 成都信息工程学院 大气科学系 本科

(3) 主讲课程: 《天气学》、《大气环流》

(4) 主持科研项目情况

- ◆ 主持国家自然科学基金一面上项目《南支槽多尺度变率与多维度成因及其机制研究》, 201901—202212. (在研)
- ◆ 主持国家自然科学基金一青年项目《北印度洋热带气旋对中国西南地区降水影响的研究》, 201401—201612. (完成)
- ◆ 主持云南省应用基础研究计划一面上项目《孟加拉湾热带气旋远距离暴雨事件对中国西南地区降水的影响》, 201806—2021.05. (在研)
- ◆ 主持云南省应用基础研究计划一青年项目《热带大气波动对北印度洋热带气旋生成的调制作用》, 201209—2015.09. (完成)
- ◆ 主持云南省教育厅教师类基金项目《冬半年南支急流波列对西南地区降水的影响》, 201805—2020.05. (在研)

(5) 主持教学改革研究项目情况

◆ 主持云南省教育厅教改项目《风起云涌的钻研精神 温润湿宜的家国情怀——大气科学专业思政教育体系的构建与实践》，2018-2020.

◆ 主持云南大学校级教改项目《理论与实践相结合的天气学课程群体系研究》，2014-2015.

◆ 主持云南大学校级教改项目《天气学慕课建设》，2018-2019.

◆ 主持云南大学校级教改项目《天气学课程思政建设项目》，2019-2020.

◆ 主持云南大学校级教学成果奖培育项目《大气科学专业菁英教育模式探索与实践》，2019-2020.

(6) 近年代表性论文

◆ **Yuan J P**, Gao Y, The Zonal Dipole Pattern of Tropical Cyclone Genesis in the Indian Ocean Influenced by the Tropical Indo-Pacific Ocean Sea Surface Temperature Anomalies. *Journal of Climate*, 2019, DOI: 10.1175/JCLI-D-19-0042.1

◆ **Yuan J P**, Lü J, Feng D et al., Heavy Rainfall Events in Southern China Associated with Tropical Cyclones in the Bay of Bengal: A Case Study. *Atmosphere*, 2019, doi:10.3390/atmos10100574

◆ **Yuan J P**, Zhao D, Yang R W, Yang H F, Predecessor Rain Events over China's Low-Latitude Highlands Associated with Bay of Bengal Tropical Cyclones. *Climate Dynamics*, 2018, 50(3-4): 825-843, doi: 10.1007/s00382-017-3643-8

◆ **Yuan J P**, Cao J. North Indian Ocean tropical cyclone activities influenced by the Indian Ocean Dipole mode. *Science China: Earth Sciences*, 2013, 56: 855-865, doi: 10.1007/s11430-012-4559-0

◆ **Yuan J P**, Jiang J. The Relationships between Tropical Cyclone Tracks and Local SST over the Western North Pacific. *Journal of Tropical Meteorology*, 2011, 17(2). 120—127.

◆ **袁俊鹏**, 曹杰. 北半球环状模周期变化和突变研究. *地球物理学报*, 2013, 56(2): 409-421, doi: 10.6038/cjg20130205.

◆ **袁俊鹏**, 曹杰. 印度洋偶极子对北印度洋热带气旋活动的影响研究[J]. *中国科学地球科学*, 2013, 43(4): 570-581

(7) 获奖情况

◆ 2016.08, 获第三届全国高校青年教师教学竞赛理科组三等奖

◆ 2014.08, 获第八届全国优秀青年气象科技工作者称号

◆ 2013.04, 获云南大学第九届青年教师课堂教学比赛一等奖

◆ 2013.03, 获云南大学资环学院第九届青年教师课堂教学比赛特等奖

(8) 联系方式: jpyuan@ynu.edu.cn

文章附件:

