

张昕

大气物理学院,南京信息工程大学 江苏省南京市,210044

教育经历_

南京信息工程大学 2017 - 至今

硕博连读: 大气物理学与大气环境

• 学位论文:"对流输送和闪电氦氧化物对痕量气体垂直分布的影响研究"

荷兰皇家气象研究所(KNMI)

联合培养博士 导师: Ronald van der A

• 利用卫星数据估算 NO_x 排放

南京信息工程大学 2013 - 2017

本科:环境科学 导师:银燕

• 学位论文: "深对流天气对臭氧浓度垂直分布的影响研究"

研究经历 _____

南京信息工程大学 2017 - 至今

硕博阶段 导师: 银燕

• 主持江苏省研究生科研与实践创新计划项目"估算闪电产生氮氧化物量"(KYCX20_0922)

- 参与国家自然科学基金重大项目"对流输送和闪电对大气成分垂直分布的影响及其机理研究"(91644224)
- 参加国家自然科学基金重大项目"华北地区大气冰核观测和参数化及其对云降水的影响"(41590873)
- 参与国家自然科学基金面上项目"内河船舶排放对空气污染的影响"(42075176)
- 开发基于高分辨率化学模式 (WRF-Chem) 的闪电 NO_x 反演算法

荷兰皇家气象研究所(KNMI)

2021 - 2022

导师:银燕

2021 - 2022

联培阶段 导师: Ronald van der A

• 利用 OMI/TROPOMI 卫星观测, 自主识别并追踪闪电产生的 NO₂, 计算其寿命及产率

获奖情况 _____

2021	开放科学奖, 地球观测仪表板黑客马拉松	ESA, JAXA, NASA
2021	国家留学基金,中国留学基金委	中国
2020	学习证书,中国大学国际人工智能培训计划	华北电力大学
2017	新生人学奖学金,校级	南京信息工程大学
2014-2021	一等/二等奖学金, 校级	南京信息工程大学

论文发表情况 _____

Zhang, X., van der A, R., Ding, J., Eskes, H., van Geffen, J., Yin, Y., Anema, J., Vagasky, C., Lapierre, J.L. (2022). *Spaceborne observations of lightning NO_2 in the Arctic.* in preparation for Environmental Science & Technology.

Zhang, X., Yin, Y., van der A, R., Eskes, H., van Geffen, J., Li, Y., Kuang, X., Lapierre, J.L., Chen, K., Zhen, Z., Hu, J. (2022). *Influence of convection on the upper-tropospheric* O_3 *and* NO_x *budget in southeastern China*. Atmospheric Chemistry and Physics. 22(9), 5925-5942, doi: 10.5194/acp-22-5925-2022.

- **Zhang, X.**, Yin, Y., Kukulies, J., Li, Y., Kuang, X., He, C., Lapierre, J.L., Jiang, D., Chen, J. (2022). *Revisiting Lightning Activity and Parameterization Using Geostationary Satellite Observations*. Remote Sensing, 13(19), 3866, doi: 10.3390/rs13193866.
- Zhen, Z., Yin, Y., Chen, K., Zhen, X., **Zhang, X.**, Jiang, H., Wang, H., Kuang, X., Cui, Y., Dai, M., He, C. (2021). *Concentration and atmospheric transport of PM2. 5-bound polycyclic aromatic hydrocarbons at Mount Tai, China*. Science of The Total Environment, 786, 147513, doi: 10.1016/j.scitotenv.2021.147513.
- **Zhang, X.**, Yin, Y., van der A, R., Lapierre, J.L., Chen, Q., Kuang, X., Yan, S., Chen, J., He, C., Shi, R. (2020). *Estimates of lightning NO_x production based on high-resolution OMI NO_2 retrievals over the continental US.* Atmospheric Measurement Techniques, 13(4), 1709-1734, doi: 10.5194/amt-13-1709-2020.
- Zhen, Z., Yin, Y., Chen, K., **Zhang, X.**, Kuang, X., Jiang, H., Wang, H., Cui, Y., He, C., Ezekiel, A.O. (2019). *Phthalate esters in atmospheric PM2.5 at Mount Tai, north China plain: Concentrations and sources in the background and urban area*. Atmospheric Environment, 213, 505-514., doi: 10.1016/j.atmosenv.2019.06.039.

学术会议.

- Lightning NO_2 in the Arctic, 2022 Dragon 5 Mid-term Results Symposium, online, October 2022. (海报)
- Processing EO satellite data with Pytroll, *Lunch Talk*, KNMI, De Bilt, the Netherlands, July 2022. (特邀报告)
- Arctic lightning and anthropogenic NO_x emissions estimated from TROPOMI observations, *EGU General Assembly 2022*, Vienna, Austria, May 2022. (口头报告)
- Influence of convection on the upper-tropospheric O_3 and NO_x budget in southeastern China, *Aerosols, Clouds, Precipitation and Climate (ACPC) Workshop*, online, May 2021. (口头报告)
- Estimates of lightning NO_x production based on high-resolution OMI NO_2 retrievals over the continental United States, 100th American Meteorological Society Annual Meeting, Boston, MA., USA, January 2020. (口头报告)
- Estimates of lightning NO_x production based on high-resolution OMI NO_2 retrievals over the continental United States, *EGU General Assembly 2019*, Vienna, Austria, April 2019. (海报)

其他经历-

Pytroll (用于处理地球观测卫星数据的 Python 库)

远程

维护者

管理员

2018 - 至今

2017 - 2021

- 添加 FY-4A、TROPOMI、ENTLN 等数据读取模块
- · 将 Pytroll 应用于黑客松并获得开放科学奖

大气物理学院大型机

南京信息工程大学

• 为教师及学生安装和修复库及模式

• 建立教学网站, 并用于收集用户注册及反馈信息 (https://hpc-nuist-ap.github.io/).

技能_

期刊审稿人 Environmental Research Letters, Remote Sensing

编程 Python, Fortran, MATLAB, C, 图EX 模式 WRF-Chem, CMAQ, HYSPLIT 写作 个人博客: 科研笔记及诗歌

前端 Hugo, HTML5 语言 IELTS: 6.5