

# 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: "对流输送和闪电氮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)

2021 - 2022

导师:银燕

联合培养博士 导师: Ronald van der A

• 研究方向: 利用卫星数据估算氮氧化物排放

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

- 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)
- •参与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) 的闪电氮氧化物反演算法

#### 荷兰皇家气象研究所(KNMI)

2021 - 2022

联培阶段

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

南京信息工程大学 2016 - 2017

本科阶段

• 使用卫星观测和再分析数据,评估深对流对臭氧垂直分布的影响

### **获奖**情况\_\_\_\_\_\_

2021	开放科学奖, 地球观测仪表板黑客松	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
2014- 2021	一等/二等奖学金, 校级	南京信息工程大学

## 学术会议\_\_\_\_\_\_

2022	Spaceborne observations of lightning $NO_2$ in the Arctic, CTR Wilson Meeting for Atmospheric Electricity, online, Nov 2022. (口头报告)	
2022	Processing EO satellite data with Pytroll, <i>Lunch Talk</i> , KNMI, De Bilt, the Netherlands, July 2022.(特邀报告)	
2022	Arctic lightning and anthropogenic $NO_x$ emissions estimated from TROPOMI observations, <i>EGU General Assembly 2022</i> , Vienna, Austria, May 2022.(口头报告)	
2021	Python for meteorology, <i>Atmospheric Physics &amp; Environment Workshop</i> , NUIST, Nanjing, China, October 2021. (特邀报告)	
2021	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)	
2020	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)	
2019	Estimates of lightning $NO_x$ production based on high-resolution OMI $NO_2$ retrievals over the continental United States, <i>EGU General Assembly 2019</i> , 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)

GitHub

维护者 2018-至今

- 添加 FY-4A、TROPOMI、ENTLN 等数据读取模块
- 将 Pytroll 应用于国际地球观测黑客松大赛并获得开放科学奖

#### 大气物理学院大型机

南京信息工程大学

管理员 2017-2021

- 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, 町X 模式 WRF-Chem, CMAQ, HYSPLIT

前端 Hugo, HTML5 语言 IELTS: 6.5

写作 个人博客:科研笔记及诗歌

#### 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., Kuang, X. (2022). *Spaceborne observations of lightning NO*<sub>2</sub> in the Arctic. Environmental Science & Technology, in review.
- **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*.

  <u>Science of The Total Environment</u>, 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.
- Cui, Y., Yin, Y., Chen, K., Zhang, X., Kuang, X., Jiang, H., Wang, H., Zhen, Z., He, C.
   (2020). Characteristics and sources of WSI in North China Plain: A simultaneous measurement at the summit and foot of Mount Tai.
   Journal of Environmental Sciences, 92, 264-267, 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.jes.2020.02.017.
- **Zhang, X.**, Wang, Z., Wang, S., Fang, H., Zhang, F., Wang, D.G. (2017). *Impacts of dissolved organic matter on aqueous behavior of nano/micron-titanium nitride and their induced enzymatic/non-enzymatic antioxidant activities in Scenedesmus obliquus*. Journal of Environmental Science and Health, Part A, 52(1), 23-29, doi: 10.1080/10934529.2016.1221219.