

# 基本信息

姓 名: 张镇驿 政治面貌: 共青团员

别:男 性 电 话: (+86)15840337928 民 族: 汉族 邮 箱: zyizhang@whu.edu.cn 本科院校: 武汉大学 (测绘学院) 地 址: 湖北省 武汉市 武汉大学

硕士院校: 武汉大学 (GNSS 中心) 专 业: 大地测量学与测量工程

#### 教育背景

1. 2016 年至 2020 年: 就读于武汉大学测绘学院·导航工程专业, GPA: 3.96/4.0 (排名: 1/51);

2. 2020 年至今: 就读于武汉大学卫星导航定位技术研究中心·大地测量学与测量工程专业。

导师: 楼益栋教授; 研究方向: GNSS, InSAR, GNSS 气象。

## 主要科研经历

1. 作为核心成员开发一套 GNSS 精密单点定位程序 GMET,其具有静动态、单多系统、实时事后、浮点 固定模糊度等灵活功能,已投入中国气象局实时 GNSS 水汽探测项目,在上海、广西和海南实际应用。

2. 开发一套 GNSS 水汽估计的动态随机模型,并基于高动态无人机实验验证其显著优越性。

3. 开发一套 InSAR 大气改正工具包,实现从大气产品生成到应用的全流程;研究数值天气模型应用于 InSAR 大气改正的效果,发现其改正效果与位置、季节甚至地形有关,研究成果发表于一区 SCI。

4. 实现从 GNSS 气象数据生产、WRF 数值同化到天气预报及分析的全流程;实现同化地基 GNSS 的大 气产品并广泛应用于天气预报、气候研究、InSAR 大气改正及 GNSS 增强等。

## 主要科研成果

[1] **Zhenyi Zhang** et.al. (2022). "Assessment of ERA-Interim and ERA5 reanalysis data on atmospheric corrections for InSAR" INT J APPL EARTH OBS, 111, 102822. (SCI —▼ top)

[2] Zhenyi Zhang et.al. (2022). "Dynamic Stochastic Model for Tropospheric Delay Estimation from GNSS Observations on UAV" GPS SOLUT. (Under review) (SCI □区)

[3] Zhenyi Zhang et.al. (2021). "On the Assessment GPS-Based WRFDA for InSAR Atmospheric Correction: A Case Study in Pearl River Delta Region of China" REMOTE SENS-BASEL 13(16): 3280. (SCI <u>□ 区 top</u>)

[4] Zhenyi Zhang et.al. "NWM/GNSS tightly coupled tropospheric delay estimation and application on an unmanned aerial vehicle (UAV) platform," EGU General Assembly 2022, May 2022. (国际会议口头报告)

[5] Zhenvi Zhang et.al. "On the Assessment of ERA5 and GPS-Based WRFDA for InSAR Atmospheric Correction," Scientific Assembly of IAG 2021, July 2021. (国际会议口头报告)

#### 学生组织经历 主要荣誉及奖励

班长(2016 级导航工程班) 2017.06-2020.06 武汉大学十大杰出青年 2020 (全校仅 10 人) 班长(2020 级硕士班) 2020.09-今 武汉大学优秀毕业生 2020

武汉大学榜样珞珈年度人物 2019 助理班主任 2019.09-2020.09

武汉大学三好学生标兵 2018&2019 最优估计课程助教 2019.01-2020.01

技能及语言

专业: (广义) 平差、KALMAN、SRIF 滤波 武汉大学优秀学生干部 2018&2019&2021

武汉大学优秀研究生

计算机: C, C++, Matlab, FORTRAN, Python, 金通尹奖学金 2021 Linux, Perl, GMT, WRF, Microsoft Office 2019 雷军奖学金 英语: 雅思 7.0 (L: 8.0, R: 8.5, W: 6.0, S: 6.0) 于刚·宋晓奖学金 2018

其他: 勤奋刻苦、性格开朗, 具有良好的沟通和组 国家奖学金(本科生) 2017

国家奖学金 (研究生) 织能力,多次被武汉大学官微等媒体报道。 2022

> 武汉大学一等奖学金 2017~2019&2021&2022

> > 个人网站: https://zyizhang.github.io

2021&2022