# 潘旭

panxurs@whu.edu.cn | 153 7704 6056

# 教育经历

## 武汉大学

测绘遥感国家重点实验室 理学硕士 地图学与地理信息系统 导师:郑先伟教授 2023--2026 | 武汉 均分:89.69

#### 武汉大学

遥感信息工程学院 工学学士 遥感科学与技术 2019--2023 | 武汉 均分: 88.90 (保研)

# 链接

Website:// xupan.top Github:// TwSphinx54 LinkedIn:// xupanwhu Read.cv:// sphinx ORCiD:// 0009-0007-3297-0385

# 技能

#### 编程能力

孰练

Python · C++ · ♥ HTMLCSS · ■ JavaScript

■SQL·**〈**〉C#· MATLAB 一般

🗬 R · 👙 Java · 🐧 Shell

#### 深度学习

孰练

PyTorch · PaddlePaddle Transformer · CNN 一般

TensorFlow · Keras

#### 研究领域

计算机视觉 · 深度学习 三维重建 · 图像匹配

## 软性技能

领导能力 · 项目管理 活动组织 · 写作演讲

# 学术成果

- [1] Xu Pan, Zimin Xia, and Xianwei Zheng. Scale-aware co-visible region detection for hierarchical correspondence establishment. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing (Submitted), 2025.
- [2] Xu Pan, Jintao Zhang, Mingyue Dong, Zimin Xia, and Xianwei Zheng. Cosam: Segment anything co-visible for robust feature matching. The IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (Submitted), 2025.

## 研究项目

## SCoDe 负责人

2023.10--2024.10

- · 端到端共视区域检测方法 SCoDe 通过尺度对齐提升大尺度差异下的匹配鲁棒性
- · 设计尺度头注意力机制 SHA 以增强图像在显著尺度差异下的共视区域检测能力
- · 引入额外的相似性指标来评估无共视区域图像对的检测有效性
- · 以第一作者向测绘遥感领域顶级期刊 ISPRS P&RS 投稿

## I2RSI 负责人

2022.03--2022.08

- · 基于百度 PaddlePaddle 深度学习框架的遥感图像智能解译平台
- · 集成遥感影像道路提取、目标检测、变化检测、地物分类等智能解译功能
- · 负责项目统筹、后端算法设计以及前端设计
- · 在中国软件杯大学生软件设计大赛全国总决赛中获得二等奖

# 奖项荣誉

2024.12	研究生优秀学业奖学金	武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室
2024.10	优秀学生干部	武汉大学
2024.08	优秀学生社团干部	武汉大学
2022.10	社会活动积极分子	武汉大学遥感信息工程学院
2022.08	二等奖	中国软件杯大学生软件设计大赛
2022.03	<b>Honorable Mention</b>	Mathematical Contest In Modeling
2021.12	三等奖	APMCM亚太地区大学生数学建模竞赛
2021.10	一等奖	全国大学生数学建模竞赛湖北赛区
2021.09	优秀学生	武汉大学
2021.03	铜奖	全国大学生算法设计与编程挑战赛
2020.05	二等奖	第26届湖北省翻译大赛决赛

## 资格证书

### 系统集成项目管理工程师

全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试 工业和信息化部

网络技术三级

全国计算机等级考试 教育部考试中心

网络工程师四级

全国计算机等级考试 教育部考试中心

数据库技术三级

全国计算机等级考试 教育部考试中心

# 学生工作

主席 测绘遥感信息工程国家重点实验室研究生会 主任 武汉大学十佳社团 GeoScience Café 运营中心

志愿者 2022, 2023年 IGWG 地球空间信息科学国际博士生论坛

志愿者 第21届中国水色遥感大会