# 黎嵘繁

# 教育背景 -

电子科技大学信息与软件工程学院,软件工程,硕士(指导老师:吴劲,周帆)

2020.9 - 2023.7 (预计)

国家奖学金,一等学业奖学金,成绩排名:1/90(学硕)

### 电子科技大学信息与软件工程学院,软件工程,本科

2016.9 - 2020.7

3 次优秀学生奖学金, 优秀毕业生, 成绩排名: 13/153(9%), GPA: 3.8/4.0, CET-4: 587, CET-6: 507

# 研究成果 -

### Land Deformation Prediction via Slope-Aware Graph Neural Networks

2020.12.2

AAAI 2021(CCF-A), 学生一作,接收率: 21.4%=1692/7911, 得分: 8666

- 背景:现存的山体滑坡预测工作很少从时空图网络角度出发,并且没有考虑过山体表面的流形特征。
- 贡献: 改进 LLE 提出 WLLE 算法,强调空间中的距离和斜率信息;主导编程、实验和公式推导,参与论文撰写。
- 结果:对比其他流形学习方法达到了 SOTA 表现,对比时空预测方法有较好的表现。

#### **Dynamic Manifold Learning for Land Deformation Forecasting**

2021.12.1

AAAI 2022(CCF-A), 学生一作,接收率: 15.0%=1349/9020,得分: 8876

- 背景: 时空预测工作中往往使用静态图, 即没有考虑融入时序特征的动态图, 时序特征融入时空特征间接参与预测。
- 贡献: 改进 Normalizing Flow 学习动态流形表示,推导完整概率框架和优化目标; 主导编程到写作的全过程。
- 结果:在 AAAI21 上继续提升,对比其他流形学习方法达到了 SOTA 表现,对比时空预测方法有较好的表现。

#### A Probabilistic Framework for Land Deformation Prediction

2021.11.6

AAAI 2022 poster,一作,总结并汇报了 AAAI2022 的前期工作,建立了基本的概率模型框架。

## 基于时空注意力克里金的边坡形变数据插值方法

2021.8.10

计算机科学(CCF-B),一作

- 背景: 时空预测问题中常常出现数据缺失,监测点动态变化等问题。
- 贡献:利用克里金法进行初次插值,然后定义多尺度的时空注意力模块修正插值;主导编程到写作的全过程。
- 结果:设置的不同缺值情景下的插值效果均好于传统算法。

# Probabilistic Fine-Grained Urban Flow Inference with Normalizing Flows

2022.1.22

ICASSP 2022(CCF-B), 学生二作

- 背景:交通流量预测依赖传感器数量,在传感器不足时也可以进行概率推断。
- 贡献:使用 Normalizing Flow 学习流量的条件概率分布以解决不适定问题;参与公式推导和论文撰写。
- 结果:制作并开源了几个交通流量数据集,在超高和超低流量区相比现有模型有较大提升,总体达到 SOTA 表现。

#### Mining Spatio-Temporal Relations ...

在投

KDD 2022(CCF-A),一作,2022.2.10 投稿,5.20 出结果

### GNN-based Spatio-Temporal Manifold Learning: An Application of Landslide Prediction

在投

TKDE(CCF-A), 学生一作, 2021.12.5 投稿

## Landslide Displacement Prediction via Attentive Graph Neural Network

在投

Remote Sensing (中科院 2 区 Top), 学生一作, 2022.3.10 投稿

# 专业知识和技能 ———

熟悉 Python, Matplotlib, PyTorch 框架, LaTeX, Linux 基础操作等;

熟悉 Spatio-temporal forecasting 方向的前沿模型及方法,了解常见的图神经网络模型、变分推断和互信息; 熟悉从编程到论文写作的全部流程。