# 何奕萱

## https://sherylhyx.github.io/ 今 Yixuan.He@asu.edu 亚利桑那州立大学助理教授

#### 教育经历

牛津大学, OU

2020年10月至-2024年6月

统计学博士

导师: Mihai Cucuringu 和 Gesine Reinert

· 奖学金: **克拉伦登全额奖学金**, Balliol Jason Hu 奖学金

· 毕业论文题目: 用于网络分析的图神经网络

爱丁堡大学, UoE

2018年9月-2020年6月

数学与统计理学荣誉学士

导师: Timothy I. Cannings

· 93% 平均分, 专业排名第一

加州大学伯克利分校

2018年1月-2018年5月

学期出国交换

· GPA: 4.0/4.0

华南理工大学, SCUT 数学与应用数学理学士 2016年9月-2020年6月

导师: 曾德炉

· 专业排名: 1/60 (优秀毕业生)

· 总体 GPA: 3.99/4.0, 专业 GPA: 4.0/4.0; 参加爱丁堡大学 2+2 双学位项目

· 连续两年获得中国教育部授予的**国家奖学金** 

· CET6650/710, 全校历届前 0.02%

## 研究经历

## OU: 用于网络分析的图神经网络

2020年10月至2024年6月

博士研究项目

导师: Gesine Reinert, Mihai Cucuringu

- ·研究符号图、有向图、图时间序列 & 信号还原。
- · 开发开源库: PvG Signed Directed创造者 & PvG Temporal贡献者。
- · 作为应用科学家实习生与亚马逊合作(导师: David Wipf)。

#### 网易游戏: 基于行为分析的游戏反外挂

2020年6月-2020年8月

暑期实习

导师: 温昕

· 从游戏日志提取信息 & 用 TensorFlow 2.2 搭建模型。

UoE: AUROC vs AUPRC: 分类问题评价方法的比较 UoE 荣誉学位项目 2019 年 9 月 - 2020 年 4 月 导师: Timothy I. Cannings

· 收集数据, 比较评价指标, 分析评价指标的性质 & 数据性质。

## UCLA CSST 暑期研究/REU: 巴西森林砍伐问题

2019年6月-2019年9月

资助者: NGA & NSF

导师: Christian Parkinson, Andrea L. Bertozzi, Stanley J. Osher

- · 挖掘数据,分析数据, matlab 编程 & 建立数学模型。
- · 使用 level set method (水平集方法),数值偏微分方程,最佳路径搜索,卫星图像处理,带惩罚的最大似然估计 (MPLE),时间序列模拟等。
- ·接受 Stanley Osher 教授邀请于 IPAM 的 "The Level Set Collective" 学术论坛给学术报告。
- · 在 ICARS2019 作海报展示。

## SCUT: 鲁棒的图像显著性分割研究

2018年5月-2020年5月

资助者: National Natural Science Foundation of China (NSFC)

导师: 曾德炉

- · 研究水平集方法和**神经网络**在**图形语义分割**上的应用。
- · 使用 MEnet 研究肺结节分割。
- · 运用 Linux, Colab, Caffe, TensorFlow, PyTorch & Python 编程。

**SCUT: 互联网 + 影响下专业镇协同创新的知识产出效率研究** 2018 年 5 月 - 2018 年 5 月 - 2018 年 5 月 - 3018 年 5

- · **跨学科合作**: 数学 & 城市规划。
- · 负责数据挖掘, 数据分析, 论文写作。
- · 作为项目负责人 领导国家级大学生创新创业计划训练项目(国创)。

#### 主要荣誉

资助 2024 年 6 月 G-Research 研究资助 (主要资助参加 ICML2024) 资助 2024 年 ICML 官方参会资助 资助 2024 年 ICLR 官方参会资助 2023-2024 学年牛津大学 Blues 奖(优秀运动员 荣誉称号 2024 年 Balliol College Support Grant 资助 资助 资助 2023-24 年 Balliol College Floreat Grant 资助(课外活动:运动) 2022-23 年 Balliol College Floreat Grant 资助(课外活动:运动) 资助 2022 年 ICML 官方参会资助 资助 资助 2022 年 Simons Institute 夏校资助 资助 2022 年 Balliol 学院资助参会 IMA Conf. on The Mathematical Challenges of Big Data 奖学金 2022 年 SIAM 学生旅行奖(针对 SDM'22) 奖学金 2022 年 SIGIR 学生注册奖(针对 WSDM'22) 资助 2021 年 Balliol 学院资助参会 Complex Networks 2021 资助 2021 年 Balliol 学院资助参会 NeurIPS 2021 资助 2021 年 Balliol 学院资助注册 ACM 会员 & 参加 CIKM'21 奖学金 2020 年牛津大学克拉伦登全额奖学金 2019 年 Arthur Erdelyi 奖 (UoE 数学学院前三名) 奖学金 奖学金 2019 年 James Ward Memorial 奖 (UoE 数学与统计专业第一名) 二等奖 2018 年 ICM/MCM 国际数学建模比赛 2018 年华南理工大学数学竞赛(数学专业)(第一名) 特等奖 荣誉称号 2017-2018 年度华南理工大学十大三好学生标兵 奖学金 2017 及 2018 年度国家奖学金 二等奖 2017 年度第九届全国大学生**数学竞赛** (广东赛区, 数学专业组) 二等奖 2017年"全国大学生数学建模竞赛本科组"广东赛区 金奖 2014 年 CYCC (中国青少年创造力大赛) 银奖 2014 年 IENA 德国纽伦堡国际发明展

## 发表文章

- \*表示同等贡献。
- · Aminian, G.\*, **He, Y.**\*, Reinert, G., Szpruch, Ł., Cohen, SN. Generalization Error of Graph Neural Networks in the Mean-field Regime. (**ICML 2024**)
- · **He, Y.**, Reinert, G., Wipf., D., & Cucuringu, M. Robust Angular Synchronization via Directed Graph Neural Networks. (**ICLR 2024**)
- · Steach, H., Viswanath, S., **He, Y.**, Zhang, X., Ivanova, N., Hirn, M., Perlmutter, M., Krishnaswamy, S. Inferring Metabolic States from Single Cell Transcriptomic Data via Geometric Deep Learning. (**RECOMB 2024**)
- He, Y., Zhang, X., Huang, J., Rozemberczki, B., Cucuringu, M., & Reinert, G. PyTorch Geometric Signed Directed: A Software Package on Graph Neural Networks for Signed and Directed Graphs. (LoG 2023, 开源软件, 100+ stars)

- · Geng, H., Chen, C., **He, Y.**, Zeng, G., Han, Z., Chai, H., Yan, J. Pyramid Graph Neural Network: a Graph Sampling and Filtering Approach for Multi-scale Disentangled Representations. (**KDD 2023**, 报告)
- · Wu, Q., Yang, C., Zhao, W., **He, Y.**, Wipf, D., & Yan, J. DIFFormer: Scalable (Graph) Transformers Induced by Energy Constrained Diffusion. (**ICLR 2023**, Spotlight 报告)
- · He, Y., Reinert, G., & Cucuringu, M. DIGRAC: Digraph Clustering Based on Flow Imbalance. (LoG 2022)
- · He, Y., Perlmutter, M., Reinert, G., & Cucuringu, M. MSGNN: A Spectral Graph Neural Network Based on a Novel Magnetic Signed Laplacian. (LoG 2022)
- · Wang, X., Chen, S., **He, Y.**, Wang, M., Gan, Q., & Yan, J. CEP3: Community Event Prediction with Neural Point Process on Graph. (**LoG 2022**)
- · **He, Y.**, Gan, Q., Wipf, D., Reinert, G. D., Yan, J., & Cucuringu, M. GNNRank: Learning Global Rankings from Pairwise Comparisons via Directed Graph Neural Networks. (**ICML 2022**, 报告)
- · He, Y., Reinert, G., Wang, S., & Cucuringu, M. SSSNET: Semi-Supervised Signed Network Clustering. (SDM 2022, 报告)
- · He, Y. GNNs for Node Clustering in Signed and Directed Networks. (WSDM-DC 2022, 报告)
- · Zhang, X., **He, Y.**, Brugnone, N., Perlmutter, M., & Hirn, M. MagNet: A Neural Network for Directed Graphs. (**NeurIPS 2021**)
- · Rozemberczki, B., Scherer, P., **He, Y.**, Panagopoulos, G., Riedel, A., Astefanoaei, M., ... & Sarkar, R. PyTorch Geometric Temporal: Spatiotemporal Signal Processing with Neural Machine Learning Models. (CIKM 2021 最佳文章奖, 开源软件, 2.7k stars, 300+ forks)
- · **He, Y.**, Hu, T., & Zeng, D. Scan-flood Fill (SCAFF): an Efficient Automatic Precise Region Filling Algorithm for Complicated Regions. (CVPR 2019 workshop)
- · Zeng, D., **He, Y.**, Liu, L., Chen, Z., Huang, J., Chen, J., & Paisley, J. Ro-SOS: Metric Expression Network (MEnet) for Robust Salient Object Segmentation. (ArXiv 2018)

#### 教学经验

## 亚利桑那州立大学 (ASU) 助理教授

2024 年九月至今

- · 研究生课程: Statistics for Bio Data Sci II (24 秋)
- · 本科课程: Stat Analysis for Researchers (25 春), Nonparametric Statistics (25 春)

## 牛津大学助教

2020年12月-2022年12月

- · 批改作业和习题课讲题的课程有: Applied Statistics (22 秋), Advanced Topics in Statistical Machine Learning (22 春), Computational Statistics (21 春)
- · 辅助答疑的课程: Statistics and Data management (for DTC in Department of Zoology, 20 秋)

## 爱丁堡大学 Python 电子技能培训员

2019年12月-2020年5月

- · 授课 Python 知识, 完善提高现有 Python 课程和资源, 并辅助其他领域电子技能提升课程的授课
- · 录制课程: Introduction to Python 和Python for Data Science

## 广西龙胜三下乡支教

2017年7月

- ·参与课程:唱歌,跳舞,手工&讲故事
- . 总负责联欢会策划和举办
- · 家访并积极帮助困难家庭

## 学术服务

#### 审稿人

· 会议: AISTATS 2025, ICLR 2025, AAAI 2025, NeurIPS2024, ICML2024, ICLR2024, AAAI 2024, NeurIPS 2023, ICML 2023, WWW 2023, AAAI 2023, NeurIPS 2022, SIGKDD 2022, ICML 2022, WSDM 2022

· 期刊: IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering (TKDE), Journal of Complex Networks, Statistics and Computing

## 组织者

- $\cdot$  AI Seminar @ ASU
- · Learning on Graphs Local Meetup @ Arizona 2024
- · 作为组织者之一的学术论坛: LoG<sup>2</sup> @ Oxford: the Learning on Graphs and Geometry.

## 工作经验

## 亚利桑那州立大学助理教授

2024 年 9 月至今

· 数学与自然科学学院。

## 亚马逊云科技上海人工智能研究院应用科学家实习生

2021年11月至2024年8月

- · 导师: David Wipf.
- · 从事图神经网络研究。

## 网易游戏 - 游戏研发工程师

2020年6月-2020年8月

- · 项目: 基于行为分析的游戏反外挂(导师: 温昕)
- · 被选为**优秀实习生代表**分享自己的工作。

## 华南理工大学数学学院学生助理

2016年9月-2017年8月

- · 协助整理材料 & 发布通知
- · 2017 年"华南理工大学勤工助学先进个人"

#### 会议、夏校经历

| 41st International Conference on Machine Learning (ICML)<br>CNRS GdR IASIS Graph Learning Day | 共同第一作者<br>演讲者 | 2024年7月<br>2024年6月 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|
| 12th International Conference on Learning Representations (ICLR)                              | 第一作者          | 2024 年 5 月         |
| 2nd Learning on Graphs (LoG) Conference                                                       | 第一作者          | 2023年11月           |
| Workshop: statistical learning on LARge scale GRaphs (LARGR)                                  | 演讲者           | 2023年3月            |
| 1st Learning on Graphs (LoG) Conference                                                       | 第一、三作者        | 2022年12月           |
| 4th IMA Conference on The Mathematical Challenges of Big Data                                 | 演讲者           | 2022 年 9 月         |
| 39th International Conference on Machine Learning (ICML)                                      | 第一作者          | 2022 年 7 月         |
| SIAM International Conference on Data Mining (SDM)                                            | 第一作者          | 2022 年 4 月         |
| 15th ACM Int. Conf. on Web Search and Data Mining (WSDM)                                      | 博士生论坛         | 2022 年 2 月         |
| 35th Conf. on Neural Information Processing Systems (NeurIPS)                                 | 第二作者          | 2021年12月           |
| The 10th Int. Conf. on Complex Networks and their Applications                                | 第一作者          | 2021年11月           |
| Int. Conf. on Information and Knowledge Management (CIKM)                                     | 第三作者          | 2021年11月           |
| Intelligence Community Academic Research Symposium (ICARS)                                    | 海报展示者         | 2019年9月            |

## 计算机技能

编程: **Python (高级)**, C++ (中级), VB (初级) & Pascal (初级)

统计分析: **R (高级)**, SQL (中级) & SPSS (中级)

建模: Matlab (高级), Maple (中级) & Xpress (中级)

论文写作: Latex (**高级**)

#### 责任岗位

### 牛津大学乒乓球社团 OUTTC 主席

2023年5月-2024年5月

- · 组织社团活动: 新生周宣传与招新、协办比赛、组织球队训练、申请和协商场地等。
- · 作为球队队员参加乒乓球**比赛**。
- · **创建**牛津大学邮寄列表发送通知(600+ 用户订阅) & **管理**一个社团 Facebook 群组(1000+ 成员)。

## 牛津中国学生学者联谊会 (OXCSSA) 访问学者部部长

2021年7月-2022年7月

- · 共同组织 2021 年牛津大学迎新活动,包括深圳迎新见面会的主持人。
- · 收集访问学者信息并建立联系。
- · 作为部长分配 15 名以上的成员的工作。
- · 组织访问学者活动:访问学者茶话会、远足、formal 系列活动、punting 等。
- · 联合学术部等联合举办线上线下讲座。

## 班长

2013年9月-2018年6月

- · 以身作则, 传递消息, 组织活动
- · 2017 和 2018 连续两年获评"华南理工大学优秀学生干部"
- · 2016-2017 年度学校" **先进班集体**" & 2017-2018 年度学校"16 佳班集体"

## 华南理工大学学生代表

2017年5月-2018年5月

- · 积极倾听同学意见建议并及时反馈, 积极参与提案等工作
- · 2017 年"华南理工大学第三十七届第一任优秀学生代表"

## 数学学院团委学生会外联部成员

2016年9月-2017年10月

- · 主办数学学院联谊活动
- · 2017 年"数学学院团委、学生会之星"