何奕萱

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 2024 年 ICML 参会资助 资助 资助 2024 年 ICLR 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 Collge Support Grant 资助 资助 资助 2023-24 年 Balliol Collge Floreat Grant 资助(课外活动:运动) 2022-23 年 Balliol Collge Floreat Grant 资助 (课外活动:运动) 资助 2022 年 ICML 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, 2.3k 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

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 (2022 秋季), Advanced Topics in Statistical Machine Learning (2022 春季), Computational Statistics (2021 春季)
- · 辅助答疑的课程: Statistics and Data management (for DTC in Department of Zoology, 2020 秋季)

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: 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

· 作为组织者之一的学术论坛: LoG² @ Oxford: the Learning on Graphs and Geometry.

工作经验

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)	共同第一作者	2024 年 7 月
CNRS GdR IASIS Graph Learning Day	演讲者	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"