

# 何奕萱

<https://sherylhyx.github.io/> ◇ He\_YX@outlook.com

牛津大学

## 教育经历

- 牛津大学** 2020 年 10 月至今  
项目: **统计学博士 (克拉伦登全额奖学金)** 导师: **Mihai Cucuringu & Gesine Reinert**  
研究方向: 图神经网络  
作为课程助教的课程有: Advanced Topics in Statistical Machine Learning (SC 4, HT 2022), Computational Statistics (SB 1.2, HT 2021), Statistics and Data management (for DTC in Department of Zoology, MT 2020)  
作为审稿人的会议/期刊有: SIGKDD 2022, ICML 2022, WSDM 2022 etc..
- 爱丁堡大学, UoE** 2018 年 9 月-2020 年 6 月  
专业: **(BSc Hons) 数学与统计 (93% 平均分, 专业排名第一)**  
课程: 统计方法 (100%), 金融数学 (100%), 优化基础 (98%), 统计计算 (95%), 贝叶斯理论 (94%), 统计机器学习 (90%), 机器学习与模式识别 (89%) 等等  
在校带薪实习工作: **电子技能培训员-Python**
- 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**)  
课程: 数值分析 (A+), 复变函数 (A+), 抽象代数 (A)
- 华南理工大学, SCUT** 2016 年 9 月-2020 年 6 月  
专业: **数学与应用数学 (专业排名 1/60)**  
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, 超过全校历届 **99.98%** 的学生

## 研究经历

- 牛津大学: 图神经网络及其应用研究** 2020 年 10 月至今  
牛津大学博士研究 导师: *Mihai Cucuringu, Gesine Reinert*
- 以**第一作者**在 **SDM 2022** 发表文章: **SSSNET: Semi-Supervised Signed Network Clustering**.
  - 以**第一作者**在 **WSDM 2022** 博士生论坛发表文章: **GNNs for Node Clustering in Signed and Directed Networks**.
  - 以**第二作者**在 **NeurIPS 2021** 发表文章: **MagNet: A Neural Network for Directed Graphs**.
  - 以**第三作者**在 **CIKM'21** 发表文章: **PyTorch Geometric Temporal: Spatiotemporal Signal Processing with Neural Machine Learning Models.(最佳论文奖)**.
  - 以**第一作者**刊登文章: **DIGRAC: Digraph Clustering Based on Flow Imbalance**.
  - 以**第一作者**刊登文章: **GNNRank: Learning Global Rankings from Pairwise Comparisons via Directed Graph Neural Networks**.
  - 以**第一作者**刊登文章: **PyTorch Geometric Signed Directed: A Survey and Software on Graph Neural Networks for Signed and Directed Graphs**.
- UoE: AUROC vs AUPRC: 分类问题评价方法的比较** 2019 年 9 月-2020 年 4 月  
UoE 荣誉学位项目 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。
- 以第一作者在 CVPR 2019 workshop 上发表文章: Scan-flood Fill (SCAFF): an Efficient Automatic Precise Region Filling Algorithm for Complicated Regions.
- 使用 MEnet 研究肺结节分割。
- 以第二作者投稿: Ro-SOS: Metric Expression Network (MEnet) for Robust Salient Object Segmentation.
- 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

资助者: 中国教育部

导师: 王世福, 赵渺希, 刘深泉

- 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)。

### 会议经历

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
Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)	Workshop 第一作者	2019 年 6 月
European Conference on Computer Vision (ECCV) 预备会议	参与者	2018 年 7 月
伯克利本科生数论会议	参与者	2018 年 4 月

### 主要荣誉

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 (统计学院国际生唯一)
奖学金	2019 年 Arthur Erdelyi 奖 (UoE 数学学院前三名)
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
特等奖	2018 年华南理工大学数学竞赛 (数学专业) (第一名)
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

### 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)

## 工作经验

---

### 亚马逊上海人工智能实验室应用科学家实习生

2021 年 11 月至今

- 导师: **David Wipf**.
- 从事图神经网络研究。

### 牛津中国学生学者联谊会 (OXCSSA) 访问学者部部长

2021 年 7 月至今

- **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。

### UoE's Digital Skills Trainer - Python

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, & 辅助其他领域电子技能提升课程的授课
- 工作强度: 每周 7 小时

### 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**”

### 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”

### 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