新加坡国立大学(NUS)计算机系 AI 方向招生-全奖/带薪-博后博士访问学生 intern RA 等 - Dr. Yatao Bian

## \*\* 简介

下亚涛博士 (Yatao Bian, https://yataobian.com) 将于 2025 年秋季全职加入新加坡国立大学计算机系 (NUS, School of Computing),担任博导、独立 PI、助理教授。有充足的启动经费、计算资源,以及全奖学生名额(启动资源可支持 10+全奖博士,另有后续充分经费)。

现在招收博后、博士生、RA、访问学生(包括 CSC)以及实习生等。他专注于拓展人工智能在科学智能领域的能力边界,通过推动 AI 技术突破,助力解决科学与社会中最关键的开放性问题。研究方向为 AI4SCI (目前侧重分子/材料)、Graph Machine Learning/LLMs 以及相关的 AI Reliability 问题。

欢迎感兴趣的同学邮件联系 yatao. bian@gmail. com,标题格式为 "申请 NUS[某职位]-姓名-毕业学校",请在邮件中附上简历以及其他让你自豪的材料 (研究经历、成绩单等)。

导师风格松弛, 科研经验丰富, NUS 计算机系国际化程度极高, 整体是科研托举式环境。 卞亚涛老师主张\*\*教练式指导和科研托举\*\*。 曾指导过多位 ETH Zurich 计算机系硕士研究生的毕业论文项目和 Tencent AI Lab 的实习项目。 曾推荐多位实习生申请到欧美名校博士全奖项目。

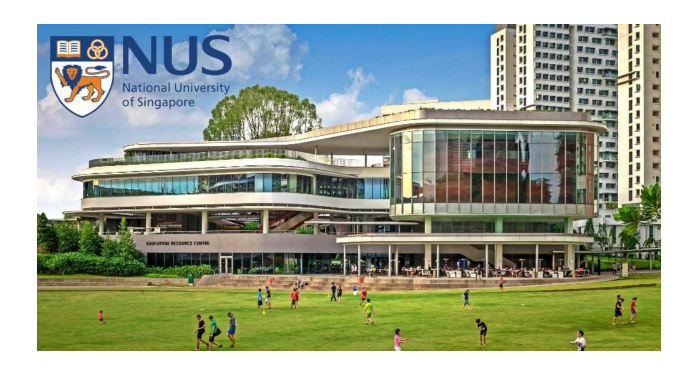
### \*\*后续招生细节

关于后续招生细节和后续更多信息, 请关注导师的小红书主页(id: bluewhalelab, https://www.xiaohongshu.com/user/profile/5c1f951f0000000005037674) 或者推特主页: (id: yataobian, https://twitter.com/yataobian)



## \*\*关于 NUS:

新加坡国立大学(National University of Singapore)简称国大(NUS),是亚洲顶尖国际知名学府。截至 2025 年,新加坡国立大学在 QS 世界大学排名为世界第 8 名(亚洲第一)、22 门学科跻身全球前十, 计算机科学与信息系统全球排名第 4。2025 年 U. S. News 世界大学学科排名中计算机科学领域全球第 3。



## \*\*导师简介:

卞亚涛博士毕业于瑞士苏黎世联邦理工大学(ETH Zurich)计算机系机器学习研究所,本科毕业于上海交通大学。他在 Google Research,Tencent AI Lab 有诸多研究经历,入选腾讯全球技术大咖以及杰出导师。 自 2015 年到 2020年,他也是马克斯普朗克 ETH 学习系统中心(Max Planck ETH Center for Learning Systems)的联合研究员。 他现在致力于研究 AI4SCI (目前侧重分子/材料)、Graph Machine Learning/ Large Model 以及相关的 AI Reliability问题。在 NeurIPS、ICML、ICLR、 IJCAI、AISTATS、T-PAMI等机器学习顶会期刊发表多篇论文,担任 ICLR,NeurIPS 领域主席及 JMLR, T-PAMI,Nature Machine Intelligence 期刊审稿人。

卞亚涛老师主张\*\*教练式指导和科研托举\*\*。 曾指导过多位 ETH Zurich 计算机系硕士研究生的毕业论文项目和 Tencent AI Lab 的实习项目。 曾推荐多位实习生申请到欧美名校博士全奖项目。

### \*\*招牛信息:

卞亚涛老师目前招收 NUS 计算机系 AI 方向的**全奖博士生**(2026 年春及以后)、\*\***其他 职位可随时开始\*\***: 带薪**博士后,**RA,实习生以及**访问学生(如 CSC 访问学生)**。

奖学金/工资待遇丰厚,不低于 NUS 计算机系一般水平。

### \*\*我将提供:

- 1. Hands-on 的科研指导,以及奖学金/工资福利待遇;
- 2. 完善的科研支持,包括并不限于提供充足的计算或实验资源,招募本科科研助理等;
- 3. 多样的内外部合作机会;
- 4. 推荐的国内外大厂实习机会,包括并不限于 Google, Facebook,微软, Tencent,Alibaba 等
- 5. 推荐的知名院校访问/交换机会, 具有\*\*兄弟组合作\*\*关系的院校包括并不限于 ETH Zurich, Caltech, MIT, Imperial College London, EPFL, UCLA, Yale, University of Pennsylvania, University College London等

### \*\*博士要求

- 1. 欢迎不同背景(Computer science, theory or empirical or Science)的学生申请。 成绩优异。
- 2. 有扎实的编程基础,熟悉 pytorch 等主流深度学习框架。ACM/ICPC 或 NOI/IOI 获奖者优先。
- 3. 在机器学习或 AI4SCI 方向有一定的研究经验和实践背景。有前沿深度学习研究经历(如 GNN, Transformer-based,以及扩散模型等)的同学优先。有相关科研论文者优先。
- 4. 有良好的英语读写和口头沟通能力。博士入学英语大致要求: TOEFL>=90, IELTS>=6.5 (对于特别优秀的申请者,英语成绩要求可适当放宽)。
- 5. 具有非常强的自我驱动力,对于研究有热情。

#### \*\*博十后要求:

除基本要求外, 具有较强的自我驱动力和解决问题的能力,能够独立开展高质量的研究工作。具有较强的创新精神和科研激情,能够在团队中推动项目的进展;

# \*\*我将提供:

- 1. 极具有竞争力的薪酬待遇和福利;
- 2. 完善的学术支持和资源,提供充足的研究经费支持;
- 3. 良好的学术氛围和国际化的工作环境,鼓励个人成长与职业发展。

Note: 目前组内项目经费充足,优秀的申请者可获得长达三年的博士后资助支持,欢迎未来有意申请海优的优秀人才加入我们