

About Me



o 2018.8

本科 东南大学

2022.8

硕士 HKUST

2023.8

博士在读 HKUST

Short Bio

I am currently a Ph.D. student at HKUST, working under the guidance of Prof. Jiguang WANG, coadvised by Prof. Hao CHEN. My research involves the application of biological foundation models, medical computer vision, and trustworthy machine learning.

Research Interest:

- Biological Foundation Models: single cell foundation models, DNA / RNA / Protein foundation models
- Medical Computer Vision: Medical image classification, WSI-level detection and segmentation
- Trustworthy Machine Learning: Fairness and debias



: me@bmwang.cn



Why?



选择香港读硕士

- 疫情
- 离家近
- 饮食习惯
- 安全
- 成本

选择香港读博士

- 离家近
- 饮食习惯
- 6 多 (PGS, PFS)
- 安全
- 人均资源多
- 年轻老板比较多,学术水平非常高,指导很多
- (通常意义上) 卡多 (4090, H800, etc.)

不选择香港读硕士

- · 排名下降 (UST only)
- 香港科技企业少,部分需要在深圳实习
- 房子小
- 夜校
- 毕业留香港问题

不选择香港读博士

- 竞争激烈
- 毕业难度
- 海外发展

仅供参考!



How?



硕士: 选校&项目, CV, PS, 推荐信

均分≥83+实习/ 3 论文/项目,9.1投递 --> 90% 概率

博士: GPA, 论文, 匹配程度

GPA 最少85, CSE老板通常要求本科生1篇一作A类会议 / B类好的期刊, 大方向匹配

RA (有风险), 交叉项目

这里的条件仅指CV / Medical CV方向!

NLP/VR, XR/Database/Cloud Computing方向23fall有不需要paper的先例



Suggestions

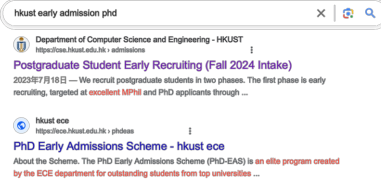


About Master in HK

- 想好自己的目的 (找工作 or 读博), 早做准备
- 如果找工作: 选一个水点的项目就行了, 出去实习
- 注意毕业时间问题

About PhD in HK

- 自我驱动力
- 选好研究方向,选好老板(选对老板很重要!知乎,Github,小红书)
- 发paper (MICCAI, AAAI, IJCAI, B类journal), 套瓷 (1-2月选人, 3-4月发邮件, 附CV/成绩单)
- Early admission program
- 别读博





Thank you.