

香港科技大学（广州）丁宁宁老师招收全奖博士生

香港科技大学（广州）数据科学与分析学域和物联网学域丁宁宁老师长期招收**博士生**。请将个人简历、所有成绩单、专业排名证明等发送至 ningningding@hkust-gz.edu.cn, 标题注明[Year]-[Position]-[Name]-[University], 例如 26Fall-PhD-San Zhang-HKUSTGZ。

导师简介



丁宁宁博士现为香港科技大学（广州）数据科学与分析学域和物联网学域双聘助理教授/副研究员/博士生导师。在此之前，于美国西北大学电子与计算机工程系任职博士后研究员，博士毕业于香港中文大学信息工程系。研究方向涵盖人工智能、网络系统、网络经济学交叉领域，当前重点关注分布式环境下的可信学习与高效协同机制研究，成果发表于 IEEE JSAC、IEEE COMST、IEEE TMC、IEEE INFOCOM、ACM MobiHoc、ACM SIGMETRICS、IEEE ICDE 等国际顶级期刊和会议，相关成果应用于华为、滴滴等企业。曾获 CCF-滴滴盖亚学者、工程领域新星女性等荣誉，担任 IEEE WiOpt、IEEE ICDCS 等 4 个旗舰会议的组织委员会或程序委员会成员、20 个旗舰期刊或会议审稿人。个人主页：<https://ningningding.com/>

研究兴趣

机器遗忘学习、多智能体协同与博弈、大模型机制设计、数据交易、边缘智能网络

招生要求

- 1) 对相关领域的研究有强烈兴趣，有较强的自驱力；
- 2) 在国内外知名大学计算机/电子信息/数学/控制等专业取得学士或硕士学位（目前组内博士生均毕业于清华大学等 985/双一流院校，成绩排名前 10%优先，有科研经历优先）；
- 3) 有较强的数学或编程能力；
- 4) 良好的英文口头和书面表达能力（入学前需取得雅思 6.5 或托福 80）。

薪酬福利

- 1) 提供博士生全额奖学金 18 万人民币/年（学费 4 万人民币/年，学制 4 年）；
- 2) 提供纯粹的科研环境和系统的科研训练，尊重学生兴趣，倡导高质量、高效率的研究和交流，每周和学生至少进行一次的一对一讨论；大力支持学生在顶级期刊和会议上以第一作者发表学术论文并参加国际会议；
- 3) 支持完成课程要求的高年级学生赴香港校区/海内外知名院校/企业交流合作，根据个人兴趣和其他导师意愿，可以选择港科大资深教授作为第二导师进行联合指导；
- 4) 香港科技大学(广州)的博士毕业生将获得由香港科技大学颁发的学位证书，可依照香港特区政府的人才计划申请在港就业签证 (IANG)；