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招收多名 25 年秋季入学博士生。

导师简介



丁宁宁博士为香港科技大学(广州)数据科学与分析学域和物联网学域助理教授/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,研究成果发表于IEEE JSAC、IEEE TMC、IEEE INFOCOM、ACM MobiHoc、ACM SIGMETIRCS 等国际顶级期刊和会议,相关成果应用于华为等企业。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、18 个旗舰期刊或会议审稿人。

个人主页: https://ningningding.github.io/

研究兴趣

联邦学习和遗忘学习、物联网、数据交易、大模型

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(目前组内博士生毕业于清华大学和北京邮电大学计算机专业);
- 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学生赴香港清水湾校区交流一学期,根据个人兴趣和其他导师 意愿,可以选择感兴趣的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);
- 5) 高年级学生可推荐至海内外知名院校/企业交流合作。

申请流程

请将个人简历、所有成绩单、专业排名证明(如有)等发送至 ningningding@hkust-gz.edu.cn, 标 题 注 明[Year]-[Position]-[Name]-[University], 例 如 25Fall-PhD-San Zhang-HKUSTGZ。由于邮件数量较多,无法逐一回复敬请谅解,通过遴选的候选人将在两周内收到面试通知。

学校简介



香港科技大学是亚洲乃至全球领先的研究学府之一,并被认为是世界上发展最快的大学之一,在 2023年,位列 QS 世界大学排名第 40 位和泰晤士高等教育世界年轻大学排名第 2 位。2022年 9 月,香港科技大学启用广州校区,重点发展交叉学科,以与清水湾校区相互补足。课程设计将围绕信息、功能、系统、社会四个枢纽定位,研究范畴涵盖数据科学、机器人与自动化系统、人工智能、先进材料等新兴和前沿领域。学校拥有先进的科研设备和丰富的计算资源。在保证两个校区地位平等,学位证、学生待遇一致的前提下,广州校园政策更加灵活。校园位于广州南沙,生活成本低、便利舒适,交通便捷,气候宜人。为培养学生在全球化竞争中成为跨文化的领导者,香港科技大学(广州)以英语为基本工作语言和教学语言。

