香港城市大学(东莞) - 研究助理教授/博士后招聘

目标研究方向: 人工智能安全、数据安全与隐私计算、区块链安全等

一、 单位介绍

香港城市大学(东莞)是经教育部批准于2024年4月正式设立的第11所中外合作办学机构,坐落于广东省东莞市松山湖科学城,毗邻华为基地、散裂中子源等科研机构,地理位置优越,交通便利。学校秉承"教研合一、两校一质、创新无限"的办学理念,依托香港城市大学的国际化学术资源和师资力量,致力于培养具有全球视野的创新型人才,服务粤港澳大湾区产业升级与科技发展。校园



办学总规模为 6000 人,覆盖本科、硕士及博士教育。 2024 年首次招收本科生,开设智能制造工程、计算机科学与工程、材料科学与工程内方,面向广东、非原为力工程的分招生 120余人,毕业生可同时获

颁香港城市大学学位证书。学校定位为国际化研究型大学,旨在通过跨学科教育 及产学研合作,推动大湾区科技创新与高端人才汇聚。

二、职位职责

- 围绕目标研究方向开展创新性研究,发表高水平学术论文;
- 参与或独立申请国家级/省市级科研项目;
- 协助合作导师指导学生及科研团队建设;
- 参与国内外学术交流,推动产学研合作。

三、 应聘条件

- 已获得计算机科学、信息安全、人工智能等相关领域博士学位;
- 在人工智能安全、隐私计算或区块链领域有扎实研究基础,以第一 作者发表过 CCF-A 类会议或顶级期刊论文;

具备独立科研能力与团队协作精神,英语读写流利;

四、 薪资待遇

- 基础年薪: 税前 30-40 万人民币 (根据学术背景及成果可面议);
- 福利保障: 五险一金、科研资助等:
- 职业发展:
 - a. 聘期内表现优异者可优先推荐申请香港城市大学(东莞)正式教 研岗位:
 - b. 支持申报国家级/省市级人才计划;
 - c. 提供与国内外顶尖团队合作机会。

五、 合作导师简介

蔡承均博士 (海外优青)

蔡承均博士于 2016 年在暨南大学获得计算机科学与技术学士学位,于 2021 年获香港城市大学计算机科学系博士学位。现任香港城市大学(东莞)副教授,主要研究领域为网络空间安全,包括人工智能安全、区块链安全应用设计、隐私计算协议设计等。近年来在ACM CCS、ACM MM、IEEE ICDE、IEEE INFOCOM、IEEE TDSC、TIFS、TNNLS 等国内外顶级会议或期刊发表论文 20 余篇。蔡承



均博士于 2023 年入选国家级青年人才项目 (海外),牵头建设东莞市计算智能与安全重点实验室,主持国家自然科学基金青年项目、粤莞联合基金地区培养项目等国家或省市基金项目。担任 IEEE MSN 2021 和 2024 研讨会、ICDCS 2023 研讨会的 TPC 成员; 受邀担任包括 Proceedings of the IEEE、IEEE TDSC等领域内顶级学术期刊或国际学术会议的审稿人。

个人主页: https://caichengjun01.github.io/。

请有意愿的优秀博士毕业生投递简历到邮箱

chengjun.cai@cityu-dg.edu.cn