**暨南大学计算机科学与技术博士后科研流动站招聘简章**

暨南大学计算机科学与技术博士后科研流动站依托暨南大学计算机科学系。暨南大学计算机科学与技术学科为首批国家级一流本科专业建设点、广东省名牌专业、广东省特色专业及广东省优势重点学科，一流的创新平台为科学研究和人才培养提供了优越的条件。

计算机科学与技术学科拥有包括拥有以美国工程院院士、中国工程院外籍院士、IEEE Fellow、广东省领军人才、国家杰青、国家优青、珠江特聘青年学者、广东省杰青及广东省教学名师等领衔的人才队伍，形成了智慧教育、大数据系统、图像处理与精准测量、人机交互、脑信息处理与类脑智能、智能信息处理等多个研究方向。

算机科学与技术学科现拥有或共建的科研平台包括：1个国家地方联合工程研究中心、2个广东省重点实验室、1个粤港先进智能计算联合实验室与5个广东省工程技术研究中心、1个广东省实验教学示范中心。此外与国际同行共建2个科学研究联合实验室等。近五年来承担了国家重点研发计划、国家自然科学基金等多项科研项目，获得广东省自然科学一等奖等5项省部级奖励。承担了省级教改项目多项，获得广东省教育教学成果奖二等奖1项、广东省科学技术进步奖二等奖1项、中国测绘学会科技进步奖二等奖1项。科研规模与水平位居全省同类学科前列，2021年，计算机科学进入ESI全球前1%，跨入国内高水平学科行列。

我们诚挚欢迎海内外青年才俊加盟暨南大学计算机科学与技术博士后科研流动站，携手共创辉煌！

**一、招聘学科**

计算机科学与技术相关学科。

**二、招收条件**

1、申请入站人员年龄在35周岁以下，博士毕业不超过3年；

2、至少发表1篇中科院二区以上期刊、清华大学计算机学科推荐B类会议/期刊（见《清华大学计算机学科推荐学术会议和期刊列表》）、CCF推荐B类会议/期刊（见《中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录》）论文（署名第一作者）；

3、综合科研能力较强的申请者，经流动站组织专家集体审议推荐，可适当放宽条件。

**流动站学科专业、研究方向及合作导师列表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科专业** | **研究方向** | **主要合作导师** |
| 计算机科学与技术 | 分布式系统与计算机网络 | 李哲涛，崔林，陆尧胜，李俊华 |
| 数据管理与云计算 | 邓玉辉，张震，翟懿奎 |
| 大数据与人工智能 | 罗伟其，刘子韬，龙锦益，韩旭明，官全龙，何早波，柳宁，杨光华，洪智勇，王岢，方良达 |
| 图像处理与精确测量，计算机视觉 | 彭青玉，甘俊英，曹文胜，王洪涛 |
| 智能信息处理与控制工程 | 刘吉臻，Theodoros Tsiftsis |

**三、相关待遇**

参照最新版《暨南大学博士后管理暂行办法》执行。

**四、联系方式**

联系人：李老师，雷老师

电话：020-85223796 15521329897

联系地址：广东省广州市天河区暨南大学南海楼408办公室