**暨南大学网络空间安全博士后科研流动站招聘简章**

暨南大学网络空间安全博士后科研流动站依托华南地区首家网络空间安全学院——暨南大学网络空间安全学院，是我国首批网络空间安全博士后科研流动站。暨南大学网络空间安全学科拥有网络安全检测与防护技术国家地方联合工程研究中心、网络空间安全一级学科博士点、广东省数据安全与隐私保护重点实验室、广州市数据安全与隐私保护重点实验室以及多个广东省工程技术中心等平台。网络空间安全学科是广东省优势重点学科、广东省“冲补强”高水平大学建设重点学科。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。

网络空间安全学科拥有包括美国工程院院士、新加坡国家工程院院士、国家杰青、国家优青、广东省领军人才等高端人才，特别是学科近年来自主培养了包括国家杰青、国家优青、全国网络安全优秀教师、中组部青年拔尖人才、广东省领军人才、珠江学者（特聘教授、讲座教授、青年学者）、广东省杰青、广东省教学名师、省青年拔尖人才在内的一批高层次人才，形成了一支结构合理、实力较为雄厚的师资队伍。

我校网络空间安全学科专注于密码学、网络安全、系统安全、物联网安全、工控安全、信息隐藏、区块链安全等研究方向，取得了一批国际先进和国内领先水平的研究成果，近五年承担了国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划、首批广东省基础与应用基础重大项目的系列项目，科研经费达上亿元。

我们诚挚欢迎海内外青年才俊加盟暨南大学网络空间安全博士后科研流动站，携手共创辉煌！

**一、招聘学科**

网络空间安全、密码学、信息安全、系统安全等相关学科。

**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》）、CACR推荐B类会议/期刊（见《中国密码学会推荐学术刊物和国际会议目录》）、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** |
| 网络空间安全 | 密码学及其应用 | 翁健、陈豪、王晓明、赖俊祚、宋凌、温金明、谭晓青 |
| 系统安全 | 邓慧杰、吴永东、谭满春、刘伟平、谭武征、黄君凯、耿光刚、曾国强、张银炎 |
| 应用安全 | 李凯、罗伟其、翁健、古天龙、吴永东、王晓明、项世军、谭满春、邓玉辉、彭青玉、夏志华 |
| 网络安全 | 吴永东、罗伟其、李哲涛、裴廷睿、刘伟平、周继鹏、龙锦益、韩旭明、官全龙、黄书强 |
| 信息内容安全 | 项世军、吴永东、夏志华、黄书强、谭满春 |
| 网络空间安全基础 | 谭晓青、张传林、朱建新、陈平炎 |

**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：何老师

电话：020-37332521 邮箱：heyuyan@jnu.edu.cn

联系地址：广东省广州市番禺区暨南大学南校区网络空间安全学院