

目 录

| | |
|------------------------------------|----|
| 01 中兴通讯股份有限公司博士后招收简章----- | 1 |
| 02 中国农业科学院深圳农业基因组研究所博士后招收简章----- | 3 |
| 03 中电科新型智慧城市研究院有限公司博士后招收简章----- | 6 |
| 04 深圳市北科生物科技有限公司博士后招收简章----- | 7 |
| 05 华大基因博士后招收简章----- | 9 |
| 06 华润三九医药股份有限公司博士后招收简章----- | 13 |
| 07 国信证券股份有限公司博士后招收简章----- | 15 |
| 08 富华科精密工业（深圳）有限公司博士后招收简章----- | 16 |
| 09 广东天劲新能源科技股份有限公司博士后招收简章----- | 18 |
| 10 广东粤海水务股份有限公司博士后招收简章----- | 20 |
| 11 招商证券股份有限公司博士后招收简章----- | 21 |
| 12 比亚迪股份有限公司博士后招收简章----- | 23 |
| 13 深信服科技股份有限公司博士后招收简章----- | 26 |
| 14 深南电路股份有限公司博士后招收简章----- | 28 |
| 15 深圳万乐药业有限公司博士后招收简章----- | 29 |
| 16 深圳光启高等理工研究院博士后招收简章----- | 30 |
| 17 深圳市中小企业信用融资担保集团有限公司博士后招收简章----- | 32 |
| 18 深圳市人民医院博士后招收简章----- | 33 |
| 19 深圳市今天国际物流技术股份有限公司博士后招收简章----- | 35 |
| 20 深圳市八六三新材料技术有限责任公司博士后招收简章----- | 38 |
| 21 深圳市前海创新研究院博士后招收简章----- | 40 |
| 22 深圳市国华光电科技有限公司博士后招收简章----- | 43 |
| 23 深圳市土地房产交易中心博士后招收简章----- | 44 |
| 24 深圳市威勒科技股份有限公司博士后招收简章----- | 46 |
| 25 深圳市教育科学研究院博士后招收简章----- | 48 |
| 26 深圳市洲明科技股份有限公司博士后招收简章----- | 49 |
| 27 深圳市第二人民医院博士后招收简章----- | 50 |
| 28 深圳市综合交通设计研究院有限公司博士后招收简章----- | 52 |
| 29 深圳市通产丽星股份有限公司博士后招收简章----- | 54 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 30 深圳市长隆科技有限公司博士后招收简章----- | 56 |
| 31 深圳市雄帝科技股份有限公司博士后招收简章----- | 59 |
| 32 深圳市龙华区中心医院博士后招收简章----- | 61 |
| 33 深圳报业集团博士后招收简章----- | 64 |
| 34 深圳海王集团股份有限公司博士后招收简章----- | 66 |
| 35 深圳贝特莱电子科技股份有限公司博士后招收简章----- | 67 |
| 36 北京大学香港科技大学深圳研修院博士后招收简章----- | 68 |
| 37 清华-伯克利深圳学院博士后招收简章----- | 70 |
| 38 清华大学深圳研究生院博士后招收简章----- | 71 |
| 39 香港中文大学（深圳）博士后招收简章----- | 73 |
| 40 高新现代智能系统股份有限公司博士后招收简章----- | 75 |
| 41 深圳市绎立锐光科技开发有限公司博士后招收简章----- | 77 |
| 42 深圳欧陆通电子股份有限公司博士后招收简章----- | 79 |
| 43 深圳市市政设计研究院有限公司博士后招收简章----- | 81 |
| 44 深圳市中医院博士后招收简章----- | 83 |
| 45 北京大学深圳研究院 SoC 实验室博士后招收简章----- | 85 |
| 46 深圳市华云中盛科技有限公司博士后招收简章----- | 87 |
| 47 深圳市龙岗中心医院博士后招收简章----- | 89 |
| 48 深圳信息职业技术学院博士后招收简章----- | 91 |
| 49 中广核研究院有限公司博士后招收简章----- | 94 |
| 50 龙岗区建筑工务局博士后招收简章----- | 95 |
| 51 中国南玻集团股份有限公司博士后招收简章----- | 96 |
| 52 华讯方舟科技有限公司博士后招收简章----- | 98 |
| 53 深圳云天励飞技术有限公司博士后招收简章----- | 101 |

01 中兴通讯股份有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|-------------------------|--|
| 单位名称 | 中兴通讯股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市南山区科技南路 55 号中兴通讯研发大楼 | |
| 单位性质 | 深港两地上市公司 | 所属领域 | 无线、有线、核心网、路由、交换、终端等 | |
| 联系人 | 韩志英 | 联系方式 | 15622882429 | |
| 单位简介 | <p>中兴通讯股份有限公司（英语：ZTE Corporation，全称：Zhongxing Telecommunication Equipment Corporation），简称中兴通讯（ZTE）。全球领先的综合通信解决方案提供商，中国最大的通信设备上市公司。主要产品包括：2G/3G/4G/5G 无线基站与核心网、IMS、固网接入与承载、光网络、芯片、高端路由器、智能交换机、政企网、大数据、云计算、数据中心、手机及家庭终端、智慧城市、ICT 业务，以及航空、铁路与城市轨道交通信号传输设备。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 | |
| 智能运维 | 算法类 | 1 | 面议 | |
| 标准研究 | 通信工程、电子工程、信号处理等相关专业 | 2 | | |
| 算法设计、算法研究 | 通信工程、电子工程、信号处理等相关专业 | 2 | | |
| 人工智能方向，进行算法研究和数据分析框架设计 | 人工智能相关专业 | 1 | | |
| 算法 | 数字信号处理、通讯工程、应用数学、控制系统 | 6 | | |
| 承担 PTN 算法相关研究，包括锁相环及其他算法建模，并对标准提供支撑 | 信号与信息处理、通讯、自动控制、数学相关专业 | 1 | | |
| 系统产品应用软件开发 | 数学、电子、计算机专业 | 2 | | |
| 人工智能及其在网络传输中的应用 | 通信工程、电子信息工程、计算机技术等专业 | 1 | | |
| 分布式数据库、大数据、人工智能图像识别 | 计算机，软件工程，数学 | 1 | | |

| | | | |
|------------------------------|---|----|----|
| 人工智能、机器学习 | 通讯工程、电子信息工程、 计算机科学与技术 | 1 | 面议 |
| 自然语言处理 | 计算机应用技术、数学、通 信工程、模式识别等 | 2 | |
| 机器学习/深度学习 | 机器学习/深度学习 | 1 | |
| 视频与图像处理 | 计算机应用技术、数学、通 信工程、模式识别等 | 2 | |
| 软件 | 通信工程、电子信息工程、 计算机技术等专业，H.266， 视频处理，VR/AR | 1 | |
| 软件 | 信号与信息处理、通信与信 息处理、软件开发、应用数 学、信号处理、计算机软件 | 1 | |
| 战略重点 | 通信工程、电子、计算机、 自动控制、模式识别、信号 处理等相关专业 | 3 | |
| 战略重点 | 电子信息与通讯、人工智 能、量子信息、未来网络专 业 | 22 | |
| 图像处理、图像算法 | 图像处理 | 1 | |
| 待遇说明 (住房、工 资、福利等 等) | 有公司自营食堂、享受公司班车等正式员工待遇 | | |

02 中国农业科学院深圳农业基因组研究所博士后招收简章

| | | | | |
|--|---|------------|-------------------|---------|
| 单位名称 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 单位地址 | 深圳市大鹏新区鹏飞路7号 | |
| 单位性质 | 事业单位 | 所属领域 | 农业生物技术 | |
| 联系人 | 李小杰 | 联系方式 | lixiaojie@caas.cn | |
| 单位简介 | <p>中国农业科学院深圳农业基因组研究所（简称“基因组所”）是中国农业科学院和深圳市共同举办的科研事业单位，主要从事农业基因组学、农业动植物分子育种、农业和食品宏基因组等领域的科学研究。基因组所是国内唯一一家专门从事农业基因组学研究的国家级研究所，成立三年来，引进了16位具有国际竞争力的PI，招收博士后45名；总经费超过2亿元，在Science、Nature、Cell、Nature Genetics等知名期刊上发表SCI论文100余篇；力争用10年左右时间实现“建设世界一流院所、建成国家农科特区、培育生物产业集群、支撑湾区公共安全”的发展目标。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 植物基因组进化与功能 | | 生物、农业、计算机等 | 2 | 充足经费 |
| 马铃薯基因组与设计育种 | | 生物、农业、计算机等 | 2 | 充足经费 |
| 序列比对与组装的算法研究及软件开发 | | 生物、农业、计算机等 | 3 | 充足经费 |
| 以农业土壤、畜禽肠道、沼气发酵和食品生产中的微生物群落为研究对象，开发宏基因组学实验和数据分析创新技术，揭示主要农业环境中微生物的基因组组成、丰度变化规律和代谢作用机理，挖掘对农业有益的微生物基因资源，推动宏基因组技术和成果在农业生产实践中的应用。 | | 生物、农业、计算机等 | 2 | 充足经费 |
| 基于高通量测序技术，运用系统生物学和生物信息学分析技术，鉴定动植物表观遗传图谱，研究营养和肠道菌群如何通过影响代谢及表观遗传修饰影响动物胚胎和组织、器官发育等 | | 生物、农业、计算机等 | 2 | 充足经费 |

| | | | |
|---|------------|---|------|
| 基于二代测序和三代测序的植物基因组拼接注释，以及植物基因组分子进化研究。基于高通量测序的植物抗逆基因表达谱和表观谱研究。 | 生物、农业、计算机等 | 2 | 充足经费 |
| 水稻发育生物学 | 生物、农业、计算机等 | 2 | 充足经费 |
| 种子休眠与萌发 | 生物、农业、计算机等 | 3 | 充足经费 |
| 昆虫基因组学 | 生物、农业、计算机等 | 2 | 充足经费 |
| 植物抗虫的分子机制；害虫寄主适应性分子机制 | 生物、农业、计算机等 | 2 | 充足经费 |
| 揭示中外猪种产肉性状差异性的分子机制，设计全基因组选择育种方案。 | 生物、农业、计算机等 | 3 | 充足经费 |
| 入侵生物基因组学与防控技术 | 生物、农业、计算机等 | 2 | 充足经费 |
| 利用国际水稻研究所（IRRI）的 10000 份种质资源进行苗期耐盐鉴定及筛选，并对耐盐种质进行繁殖期和全生育期耐盐鉴定。对耐盐种质重测序，利用 QTL-seq、全基因组关联分析（GWAS）获得耐盐候选基因。同时利用 IRRI 的多亲本群体（MAGIC）鉴定的新苗期耐盐性状的 QTL 进行克隆并测序种质，挖掘已知耐盐基因的等位基因。 | 生物、农业、计算机等 | 1 | 充足经费 |
| 利用现代分子生物学的手段，研究水稻吸收和转运相关重金属的基因和机制：采用正、反向遗传学手段克隆镉吸收运输相关基因，研究和阐明其作用机制。通过正向遗传学手段，对获得的一些候选基因进行克隆验证并进行功能分析。最终期望以此为依据培育低重金属积累的优质水稻。 | 生物、农业、计算机等 | 1 | 充足经费 |
| 肌肉分化过程中三维转录调控网络 | 生物、农业、计算机等 | 3 | 充足经费 |
| 植物优良性状基因定位与功能分析；植物蛋白晶体结构解析；系统生物学建模与分析 | 生物、农业、计算机等 | 2 | 充足经费 |
| 新型生物大分子测序技术 | 生物、农业、计算机等 | 4 | 充足经费 |

| | | | |
|---|---|-----------|-------------|
| <p>基于组学大数据挖掘和合成生物学技术实现合成育种和重要植物天然产物生产</p> | <p>生物、农业、计算机、数学等</p> | <p>10</p> | <p>充足经费</p> |
| <p>待遇说明 (住房、工资、福利等等)</p> | <p>3M 鹏博计划</p> <p>旨在吸引海内外一流的优秀博士毕业生来所从事博士后研究；博士后在站三年间，提供 100 万的工资和补贴、100 万科研经费和 100 万创业股权投资基金（出站时需有创业基础）。</p> <p>一般博士后待遇（三年综合收入 80 万以上）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、按照研究所的相关规定提供博士后的工资、福利和绩效待遇。 2、享受深圳市和大鹏新区的在站博士后生活补贴，共计 48 万元(税后)。 3、博士后人员进站后，可自愿选择落户深圳市和北京市；选择落户深圳市的，其配偶及未成年子女可办理随迁入户，并且享受深圳市和大鹏新区的新引进人才生活补贴，共计 6 万元(税后)。 4、博士后在站期间鼓励申报中国博士后基金、国家自然科学基金青年基金，项目结题且出站后留在深圳工作的可认定为深圳市后备级高层次人才，奖励 160 万（分 5 年发放，每年税后 32 万；若在大鹏新区工作，另有 1:1 配套补贴）；博士后出站留（来）深可以享受 30 万元的科研资助（分 3 年发放，每年 10 万，税后）（具体情况见深圳市人力资源与社会保障局网站相关政策文件）。 5、提供独立宿舍（单间、一室一厅） 6、出站后可优先推荐留所工作。 | | |

03 中电科新型智慧城市研究院有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|----------------------|--|------|----------------------------|--|
| 单位名称 | 中电科新型智慧城市研究院有限公司 | 单位地址 | 深圳市福田区深南大道1006号国际创新中心C座19楼 | |
| 单位性质 | 国有企业 | 所属领域 | 信息技术服务 | |
| 联系人 | 李奇 | 联系方式 | 0755-86571717-1302 | |
| 单位简介 | <p>中电科新型智慧城市研究院有限公司（简称“中国电科智慧院”）是中国电子科技集团有限公司（简称“中国电科”）于2016年4月1日在深圳注册成立的全资子公司。属于央企二级单位。</p> <p>中国电科智慧院承接中国电科“新型智慧城市”发展战略，汇聚中国电科和全球行业高端智慧，打造新型智慧城市战略研究、创新转化、运营服务高地，推进新型智慧城市产业模式形成和产业板块聚集，以新型智慧城市标杆市建设为抓手，打造新型智慧城市新标准、新模式，辐射全国，建设成为国内卓越、世界一流的新型智慧城市整体解决方案提供商、运营商和服务商。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 | |
| 未来城市发展与模型研究 | 城市规划、物联网、gis、信息技术 | 3 | 80万 | |
| 城市大数据分析研究 | 计算机专业的机器学习、数据挖掘、大数据平台应用等方向 | 3 | 80万 | |
| 面向智慧城市的自然语言处理技术研究 | 计算机等信息技术专业 | 2 | 80万 | |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>薪酬福利：我们提供具有竞争力的薪酬福利 22-45 万元（含月薪+年终奖）、灵活多样的职业发展通道、积极求是的科研氛围等。保险保障，五险一金及工伤意外险；假期福利，带薪年假、周末双休；博后补贴；培训成长，新生训练营、后备干部培养、领导力培养、员工赋能计划等；员工福利：保障型过度房、餐补、通讯补贴、交通补贴等；员工活动：年会、节日福利、团建活动、运动会等；节日礼品：节日礼包，开门利是等。</p> | | | |

04 深圳市北科生物科技有限公司博士后招收简章

| | | | |
|-------------|---|-------------|--------------------------------|
| 单位名称 | 深圳市北科生物科技有限公司 | 单位地址 | 深圳市南山区科技园南区高新南九道 59 号北科大厦 16 楼 |
| 单位性质 | 民营企业 | 所属领域 | 生物医药 |
| 联系人 | 尧女士 | 联系方式 | 0755-86309200-7076 |
| 单位简介 | <p>深圳市北科生物科技有限公司，创建于 2005 年 7 月，总部坐落于美丽的深圳湾畔，前海之滨。公司拥有员工近 500 名，其中 35% 以上为技术研发人员。是我国最早专业从事战略性新兴产业生物治疗技术临床转化及技术服务的国家级高新技术企业。作为细胞行业的领军企业，设立拥有十余家子公司：江苏北科、上海北科、辽宁北科、河南北科、贵州北科、江西北科、河北北科、北科国际（香港）、北科国际（印度）等。</p> <p>北科生物承担国家、省、市各级政府项目共计 60 余项，其中国家及 6 项，申请 46 项干细胞领域相关专利，在国内外权威杂志发展论文 100 余篇。</p> <p>北科生物在细胞领域不断创造着中国第一和世界第一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 世界上第一家公布最大规模人脐血单个核细胞临床安全性研究数据的企业 ◇ 世界上第一例人脐带来源干细胞令失明的患者重见光明 ◇ 世界上第一例人脐带来源干细胞令系统性红斑狼疮 (SLE) 患者重拾健康 ◇ 世界第一批获得 AABB 认证的脐带间充质干细胞库 ◇ 人外周血免疫细胞储存应用技术质量管理体系全球第一家通过 AABB 认证 ◇ AABB 认证史上第一家四个产品同时通过审核认证的单位 ◇ 中国大陆第一家通过 AABB 认证的脐血干细胞库 ◇ 中国干细胞领域第一家同时拥有 ISO9001、ISO14001 和 OHSAS18001 质量管理体系证书的企业 ◇ 中国干细胞领域第一家通过中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) ISO17025 认可的实验室 ◇ 中国干细胞领域第一家获得国家高新技术企业认定的企业 ◇ 中国唯一一家获国家发展和改革委员会批准建设的个体化细胞治疗技术国家地方联合工程实验室 ◇ 中国第一个获得批复并启动建设的区域细胞制备中心 | | |

北科生物获得的资质：



| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
|----------------------|---|----|---------|
| 干细胞特异性亚型研究 | 干细胞 | 1 | 20 万 |
| 基因修饰免疫细胞研究 | 免疫学 | 1 | 40 万 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | 1、提供有竞争力薪酬+绩效奖金+年终奖金+午餐津贴 2、同时享有试用期缴纳五险一金+双休+法定节假日+带薪年假 3、户口调动+深圳市公租房定向配租+租房定向补租，公司为应届毕业生提供宿舍 4、生日礼物+各种节日福利+部门经费+健康体检+年度旅游 5、来了就是北科人，来了就享有各种福利！ | | |

05 华大基因博士后招收简章

| | | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|---------------------|-----------|
| 单位名称 | 华大基因 | 单位地址 | 深圳市盐田区北山工业区 11 栋 | |
| 单位性质 | 企业 | 所属领域 | 生命科学 | |
| 联系人 | 彭玉梅 | 联系方式 | 13502810222 | |
| 单位简介 | <p>华大基因成立于 1999 年，是全球最大的基因组学研发机构。华大基因以“产学研”一体化的创新发展模式引领基因组学的发展，通过遍布全球的分支机构与产业链各方建立广泛的合作，将前沿的多组学科研成果应用于医学健康、农业育种、资源保存等领域，推动基因科技成果转化，实现基因科技造福人类。通过建立世界领先的高端仪器研发和制造平台、大规模测序、生物信息、基因检测、农业基因组、蛋白组等技术平台和大数据中心，结合其独特的创新教育和人才培养模式，华大基因践行基础研究、产业应用和教育实践的并行发展。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 植物基因组学与生物多样性研究 | | 植物分类学 | 1 | 100 万 |
| | | 植物系统进化 | 1 | 200 万 |
| | | 植物基因组学 | 1 | 200 万 |
| 中草药多组学系统生物学资源创建与核心代谢通路研究 | | 天然药理学 | 1 | 200 万 |
| | | 代谢组学 | 1 | 100 万 |
| 癌症影像基因组学研究 | | 基因组学、生物信息学、人工智能、医学影像学等专业 | 1 | 不少于 100 万 |
| 肿瘤演化与微环境研究 | | 肿瘤生物学，临床医学，基因组学，生物信息学，计算机等专业 | 2 | 不少于 100 万 |

| | | | |
|----------------------|------------------------|---|-----------|
| 肿瘤多组学研究 | 生物信息、计算机、医学等专业 | 2 | 不少于 100 万 |
| 百万产前基因检测数据挖掘 | 生物信息学、计算机、统计、应用数学等相关背景 | 1 | 200 万 |
| 益生菌干预神经性疾病的作用及机制研究 | 微生物学、益生菌、医学、免疫学、临床营养学 | 1 | 30 万 |
| 重要有益微生物代谢通路的分子机制研究 | 微生物学、益生菌、发酵学、医学、免疫学 | 1 | 30 万 |
| 营养与微生态研究 | 营养学、微生物学 | 2 | 100 |
| 营养与流行病研究 | 流行病学、统计学 | 2 | 50 |
| 动物基因编辑 | 分子生物学，细胞生物学，发育生物学 | 2 | 100 |
| 动物遗传育种 | 数量遗传学、统计学，动物基因组学，遗传育种 | 2 | 100 |
| 未来医院研究课题 | 临床医学、基础医学、医学检验等医学相关专业 | 5 | 待定 |
| 膀胱癌研究课题 | 临床医学、基础医学、医学检验等医学相关专业 | 5 | 待定 |
| 生命科学源头技术研发 | 光学、机械、电子、气液、半导体、微流控、等 | 4 | 1000 万 |
| 基于 NGS 平台的新技术/应用开发 | 生物医学工程 | 1 | 100 万 |
| NGS 在农业、畜牧业分子育种的应用开发 | 分子育种 | 1 | 100 万 |
| 低成本高通量宏基因组检测技术 | 生物技术 | 1 | 100 万 |
| 神经科学多组学研究 | 基因组学、生物信息学、神经科学等 | 2 | 不少于 200 万 |
| 肿瘤新技术治疗机制研究 | 基因组学、生物信息学、肿瘤基因组学等 | 2 | 不少于 200 万 |

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|---|
| 待定 | 生物化学与分子生物学 | 5 | 待定 |
| 待定 | 公共卫生专业方向 | 5 | 待定 |
| 前沿测序和生化技术研发 | 分子生物学, 生物化学, 细胞生物学, 基因组学, 生物医学工程等 | 3 | ≥100 万 |
| 蛋白的设计和改造方向 | 生物信息学, 计算生物学, 分子生物学, 生物化学, 蛋白质工程等 | 2 | ≥100 万 |
| 计算工具 Computational Tools | 生命科学、生物信息学、计算机 | 1 | 项目负责人可申请深圳市、广东省、国家自然科学基金经费, 华大司法按照 1:1 提供科研经费支持 |
| 法医微生物 Microbial Forensics | 生命科学、生物信息学、计算机 | 1 | |
| 表观遗传学 Epigenetics | 生命科学、生物信息学、计算机 | 1 | |
| 法医案件/数据库 Forensics Casework/Databasing | 生命科学、生物信息学、计算机 | 1 | |
| 动物宏观演化过程及比较基因组分析 | 比较基因组学或动植物基因组学 | 4 | 200 万 |
| 昆虫行为神经发育生物学研究 | 发育生物学或神经生物学 | 2 | 160 万 |
| 大脑单细胞转录组组织及演化研究 | 细胞生物学或分子生物学 | 1 | 100 万 |
| 动物性染色体演化研究 | 比较基因组学或动植物基因组学 | 1 | 100 万 |
| 基于跨物种大数据构建表型和遗传型相关性分析 | 数学建模, 比较基因组学或动植物基因组学 | 2 | 100 万 |
| 珊瑚共生系统的演化及对气候变化的适应机制 | 环境基因组学或海洋基因组学 | 1 | 100 万 |

| | | | |
|----------------------|--|---|-------|
| 非洲哺乳动物实时演化 | 环境基因组学或宏基因组学 | 1 | 100 万 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>住房：华大公寓，华大人才房</p> <p>博士后薪酬根据华大薪酬制度定薪及进行薪酬管理；</p> <p>博士后的工资福利待遇，采取年薪工资等双方协商约定的形式(含各类福利补贴)。工资待遇按比例分每月生活补贴和每年政府考核补贴两部分发放，其中政府考核补贴按开题考核、中期考核两次考核的结果分别一次性发放。</p> <p>博士后期间申请到的外部科研项目、基金等经费以及生活补贴，如中国博士后科学基金、国家自然科学基金、深圳市科技计划项目等，按照相应政府政策管理。</p> <p>博士后人员户口、档案、子女入学等待遇按照政府相关政策执行。</p> <p>社会保险：养老保险、医疗保险、工伤保险、生育保险、失业保险；</p> <p>住房公积金（缴存比例为免税的最高限）；</p> <p>商业保险：团体意外险，重大疾病保险；</p> <p>全面的员工健康体检，免疫细胞存储，员工健康计划；</p> <p>华大公社（互助会）；</p> <p>华大工会：新生儿贺金、婚庆礼金、住院医疗慰问金、直系亲属丧葬慰问金、员工生日礼物、节日礼物；</p> <p>伙食补贴、探亲费、团队建设费、华大幼儿园</p> | | |

06 华润三九医药股份有限公司博士后招收简章

| | | | |
|------------------|--|-------------|--|
| 单位名称 | 华润三九医药股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市龙华区 |
| 单位性质 | 央企 | 所属领域 | 医药 |
| 联系人 | 吴女士 | 联系方式 | whx@999.com.cn 0755-83360999-395001 |
| 单位简介 | <p>华润三九医药股份有限公司（简称“华润三九”）是大型国有控股医药上市公司，前身为深圳南方制药厂。1999年4月21日，发起设立股份制公司。2000年3月9日在深圳证券交易所挂牌上市，股票代码000999。公司于2008年正式进入华润集团。2010年2月，公司名称由“三九医药股份有限公司”正式变更为“华润三九医药股份有限公司”。华润三九主要从事医药产品的研发、生产、销售及相关健康服务，是中国主板上市公司“价值百强”企业。</p> <p>华润三九总部位于深圳市龙华新区观澜高新技术产业园内的“华润三九医药工业园”。该园区集行政管理、研发、生产、销售、物流于一体，内有综合办公中心、生产制造中心、质量管理中心、研发中心、展示中心等五大主体建筑，建有颗粒剂、乳膏剂、丸剂等多个现代化生产车间和GMP、GSP双认证的全自动高架立体仓库，是国内大型的中药产业基地。</p> <p>我司博士后工作站于1996年7月成立，是深圳市首批挂牌的企业博士后工作分站。自设站以来，先后与北京协和医学院、中山大学、中国药科大学、广州中医药大学等联合招收、培养博士后数名，涉及多个专业方向。</p> <p>我司共获得发明专利近160项，承担国家十五、十一五、十二五重大专项共十余项，获得国家科技进步二等奖共3项，承担各级政府课题数十项。</p> | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 药物一致性评价研究 | 药物制剂 | 2 | 500万元 |
| 药材规范化种植关键技术研究 | 中药学、农学、林学相关专业（药用植物学、中药资源学、作物学、植物保护学、园艺学、生态学、农业机械化及其自动化、林学等专业） | 1 | 200万元 |
| 创新药物研究 | 临床医学、药理学、毒理学、中医等 | 1 | 200万元 |

| | |
|------------------------------|--|
| <p>待遇说明 (住房、工资、福利等等)</p> | <ol style="list-style-type: none">1. 公司薪酬待遇面议。2. 凡通过开题考核、中期考核的博士后，可申请深圳市、龙华区提供的每人共 44 万元的博士后生活补助（分批申请）。3. 为进站博士后提供住房安排，或享受公司住房补贴，或享受深圳市人才租房补贴。4. 其他福利同公司员工。 |
|------------------------------|--|

07 国信证券股份有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------|----------------|
| 单位名称 | 国信证券股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市罗湖区红岭中路 1012号国信大厦 | |
| 单位性质 | 国企 | 所属领域 | 证券 | |
| 联系人 | 盛燕 | 联系方式 | 13728747835 | |
| 单位简介 | <p>国信证券股份有限公司是全国首批大型综合类证券公司之一，首批八家创新试点券商之一，公司于2014年12月在深圳证券交易所发行上市（代码002736）。经过20多年的发展，公司致力于“打造中外一流投行”，构建起国内国际业务一体化的综合证券服务平台。</p> <p>国信证券博士后科研工作站于2008年经国家人力资源和社会保障部批准成立，并于2015年获评全国优秀博士后工作站。工作站以培养优秀金融研究和实务相结合的高端复合型人才为己任。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 智能金融研究 | | 经济、统计 | 2 | 60万 |
| 证券研究等 | | 经济、统计 | 2 | 60万 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | | <ol style="list-style-type: none"> 1、按深圳市人事局有关博士后考核与津贴发放标准，12万元人民币/年，累计不超过24万（免税）； 2、出站博士后留深工作并与工作单位签订三年以上合同者，提供30万元人民币科研启动经费； 3、出站博士后符合深圳市“后备级人才”条件者，可以申请160万人民币的政府购房补贴； 4、符合深圳市“孔雀计划”人才资格者，可以申请160万人民币的奖励补贴； 5、本站将为进站博士后人员提供行业最具竞争力的工资和福利待遇。 | | |

08 富华科精密工业（深圳）有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|-------------|--|---------------------------|---|---------|
| 单位名称 | 富华科精密工业（深圳）有限公司 | 单位地址 | 南山区学府路 63 号高新区 联合总部大厦 47 楼 | |
| 单位性质 | 外资企业 | 所属领域 | 无线通信 | |
| 联系人 | 张燕双 | 联系方式 | 13316518466 Yan-shuang.zhang@fii-foxconn.com | |
| 单位简介 | <p>富华科精密工业（深圳）有限公司即富士康集团深圳 5G 研究所专注于下一代工业物联网以及 5G 通信在智能制造中的应用。在这里，您将直接参与移动通信和边缘计算技术对产业的颠覆性的变革，并享受颠覆者独有的成就感和回报。我们在通信系统、机器学习，云计算，及相关的软硬件系统、产品测试与验证和产品战略方面寻找有开拓和创新精神的人才。欢迎有志之士倾情加盟！</p> <p>研究所设在深圳市南山科技园，致力于下一代无线通信和移动边缘计算技术研发及其在消费市场、工业自动化的产业发展。我们的研发团队由国家级“千人计划”专家，以及多名有着丰富海外工作背景的海归博士带领。公司在深圳建立博士后创新实践基地，并与国际知名大学的教授与学者（美国麻省理工、北京清华大学、清华伯克利深圳研究院、深圳大学等）展开多领域的合作。进站博士可享受深圳市区双向人才补贴。博士后将在下一代无线通信系统，天线与射频电路，机器学习，计算虚拟化，以及它们在工业智能制造中的应用展开研究工作。</p> <p>研究所得全球最大的制造企业富士康科技集团的资金，市场以及研发资源的支持。集团拥有千人以上研发团队及清华大学纳米科研实验室。此外，集团建有先进实验室，可涵盖欧美日等最新检测认证规范所需，实现从产品研发、测试验证、到智能制造的高效产品开发流程。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 下一代无线通信技术 | | 电子信息工程 或相近专业博 士学位 | 5 | 200 万 |
| 智能制造系统优化与建模 | | 计算机、人工 智能或相近专 业博士学位 | 3 | 200 万 |

| | | | |
|----------------------|---|---|------|
| 人工智能，机器学习 | 人工智能、计算机或相近专业博士学位 | 3 | 200万 |
| 高性能边缘计算与云计算 | 计算机、云计算或相近专业博士学位 | 3 | 200万 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>(1) 研究所提供优厚待遇，按规定缴纳五险一金，具体薪酬视岗位级别而定。</p> <p>(2) 另可申请深圳市各类人才计划，如“孔雀计划”A类人才可获得300万奖励补贴，地方级及B类人才可获得200万奖励补贴，C类160万；后备级人才可获得160万奖励补贴。</p> <p>(3) 博士后项目：可申请深圳市政府24万的生活补贴，以及龙华区20万元的生活补贴；可租住深圳市人才公寓，或享受深圳市政府租房补贴；出站留深工作可享受深圳市政府30万元(免税)科研资助，以及龙华区等额配套补贴。</p> | | |

09 广东天劲新能源科技股份有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|------------------|--|-------------|-------------------------|--|
| 单位名称 | 广东天劲新能源科技股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市龙华新区观澜街道陂头下社区诚光工业园2号 | |
| 单位性质 | 民营 | 所属领域 | 新能源 | |
| 联系人 | 林扬 | 联系方式 | 13981739852 | |
| 单位简介 | <p>广东天劲新能源科技股份有限公司成立于2006年，集团下设广东天劲新能源科技股份有限公司，深圳市天劲新能源科技有限公司、广东天劲新能源科技股份有限公司观澜分公司。集团现有在职人员2000余人，是一家集研发、制造、销售液态、聚合物及动力锂离子电池、电池组为一体的国家高新技术企业。注册资金3000万，总投资1.5亿元；2014年12月在北京新三板成功挂牌上市，总部位于龙华大浪，在龙华与观澜有三大生产基地，生产面积50000平方米以上；日产能50万安时，远销欧美及印度等国家。</p> <p>公司目前拥有资深锂电专家42人，工程师100多人，专业研发团队200多人，拥有先进的自动化设备，全套的实验及检测设备，以质量为本的理念，铸就天劲产品的品质保证。当前电动汽车产业发展迅速，作为上游的锂离子动力电池将会有快速增长的需求。在此背景下，公司将锂离子电池业务从传统的3C电子产品市场扩大到电动汽车动力电池市场。</p> <p>目前公司的动力电池产品已经通过了国内外重要标准和资格的认证，包括国内QC/T743-2006《电动汽车用锂离子蓄电池》标准和国际ISO/TS16949质量体系标准，公司已经获得了电动汽车动力电池供应商的资格。</p> <p>公司与一汽客车(无锡)签署了战略合作框架协议，在新能源动力汽车领域进行产品合作和市场推广等事项。根据协议，一汽客车(无锡)承诺未来两年内陆续采购公司的动力电池组6000至8000套，价值约20亿人民币。公司与一汽的协议标志着公司在动力电池市场的拓展取得了积极的成效，未来有利于公司扩大市场知名度并取得更多市场份额。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 | |
| | 新能源材料 | 2 | | |
| | 锂电相关专业 | 2 | | |

| | |
|--|--|
| <p>待遇说明 (住房、工 资、福利等 等)</p> | |
|--|--|

10 广东粤海水务股份有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|------------------------------|---|------------------|-----------------------|----------------|
| 单位名称 | 广东粤海水务股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市罗湖区 沿河北路 2022 号 | |
| 单位性质 | 国有企业 | 所属领域 | 水务 | |
| 联系人 | 赵焱 | 联系方式 | 0755-22173524 | |
| 单位简介 | <p>广东粤海水务股份有限公司（简称粤海水务）是集原水供应、自来水经营和污水处理等多种水务于一体的大型水资源综合服务商，公司总部位于深圳，隶属于广东省境外规模最大的省属国资综合性企业集团-广东粤海控股集团有限公司。在致力于中国水务市场化的进程中，粤海水务提供“上水-中水-下水”全产业链的投资、设计、咨询、工程施工、设备集成和运营管理于一体的产品及系统解决方案。</p> <p>目前粤海水务拥有水处理规模 2526 万吨/日，1699 万吨/日的原水供应能力和 827 万吨/日的自来水及污水处理能力，投资运营水务项目 40 余个，遍布广东、广西、江苏、海南等地，服务人口超过 3000 万人，营业收入居国内领先地位。粤海水务致力成为“全国水安全第一专家”，2014 年成功入选“中国水业十大影响力企业”。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 水环境综合治理成套技术研发与应用 | | 市政工程、给排水、环境工程或相关 | 1 | 70 万元 |
| 膜技术的集成与设备化 | | | 1 | 50 万元 |
| 城市管网漏损检测与控制技术研究及应用 | | | 1 | 50 万元 |
| 污水提标及资源化技术研究 | | | 1 | 50 万元 |
| 城市污水处理厂污泥处理处置成套技术集成与应用 | | | 1 | 50 万元 |
| 工业废水处理研究 | | | 1 | 50 万元 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 税前年薪不低于 15 万，具体面谈。 2. 按照深圳市有关规定为研究人员办理各项福利。 3. 享受年休假、法定节假日等法定假期。同时，还可享受公司提供的员工体检、旅游、生日慰问、节日慰问等福利。 | | | |

11 招商证券股份有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--|
| 单位名称 | 招商证券股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市福田区益田路江苏大厦 A座 38-45 层 | |
| 单位性质 | 上市公司 | 所属领域 | 金融 | |
| 联系人 | 侯昊舒 | 联系方式 | 13926587301 | |
| 单位简介 | <p>招商证券股份有限公司（以下简称招商证券）是百年招商局旗下金融企业，经过二十年创业发展，已成为拥有证券市场业务全牌照的一流券商。2009年11月，招商证券在上海证券交易所上市（代码600999），截止目前，招商证券成为中证100、上证180、沪深300、新华富时中国A50等多个指数的成分股。</p> <p>招商证券具有稳定持续的盈利能力、科学合理的风险管理架构、全面专业的服务能力。拥有多层次客户服务渠道，在国内设有200家营业部，同时在香港设有分支机构；全资拥有招商证券国际有限公司、招商期货有限公司、招商资本投资有限公司，参股博时基金管理公司、招商基金管理公司，构建起国内国际业务一体化的综合证券服务平台。</p> <p>招商证券博士后科研工作站于2010年获国家人力资源和社会保障部批准设立，以培养“实践型”人才为目标，采用研究与业务实践并重的培养模式，形成了稳健、扎实的研究风格，目前已招收多批博士后入站。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 金融科技创新对证券行业商业模式影响的实证研究 | | 智能科学与技术、计算机、电子信息、金融等相关专业 | 1 | 在站期间，可申请总额不超过24万/人的深圳博士后生活补助。 出站留深后，可申请总额不超过30万/人的出站留深科研资助。 |
| 大数据与智慧金融的应用研。 | | 智能科学与技术、计算机、电子信息、金融等相关专业 | 1 | |
| 大陆香港美国三地上市及再融资比较研究 | | 金融、法律、财务、管理等相关专业 | 1 | |
| 贫困县县域经济发展与金融资本助力如何良性开展 | | 经济学、金融、财务、管理等相关专业 | 1 | |

| | | | |
|-------------------------|------------------------|---|--|
| 区块链的核心场景应用及投资价值分析 | 电子信息、通信、金融等相关专业 | 1 | |
| 关于我国处置不良资产中的违约损失率影响因素研究 | 金融、经济、统计、管理工程等相关专业 | 1 | |
| 同业调研与战略咨询 | 金融、投资、管理等相关专业 | 1 | |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | 税前年收入 15-18 万 (不含政府补助) | | |

12 比亚迪股份有限公司博士后招收简章

| 单位名称 | 比亚迪股份有限公司 | 单位地址 | 深圳坪山、深圳宝龙、深圳坑梓 | |
|-----------|----------------------------------|------------------------|----------------|---------|
| 单位性质 | 民营 | 所属领域 | 电子、汽车、云轨、电池 | |
| 联系人 | 左敏 | 联系方式 | 18998127775 | |
| 单位简介 | 比亚迪创立于1995年，现有电子、汽车、新能源和轨道交通四大产业 | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 1 | 下一代车用锂离子电池 | 电化学、材料物理、材料化学、高分子材料 | 8 | 待定 |
| 2 | 全固态锂电池 | 电化学、无机非金属材料，材料成型 | 4 | 待定 |
| 3 | 专业材料计算 | 材料计算 | 2 | 待定 |
| 4 | 锂离子电池单体膨胀机理及抑制方式设计 | 机械设计，力学，物理等相关专业 | 1 | 50万 |
| 5 | 动力电池单体的基本力学特性试验与仿真分析 | 力学，物理，新能源材料等相关专业 | 1 | 50万 |
| 6 | 冲击荷载作用下动力电池包的仿真与损伤评估 | 机械，力学，物理，材料等相关专业 | 1 | 50万 |
| 7 | 动力电池包的热场仿真及散热系统设计 | 能源与动力，机械与汽车工程，热物理等相关专业 | 2 | 100万 |
| 8 | 锂离子动力电池的电化学建模与仿真分析 | 电化学，力学，控制工程等相关专业 | 2 | 100万 |
| 9 | 动力电池热管理研究 | 流体力学、热能等相关专业 | 2 | 300万 |
| 10 | 动力电池胶黏剂研究 | 高分子相关专业 | 2 | 200万 |
| 11 | 动力电池力学及结构特性研究 | 力学相关专业 | 1 | 300万 |
| 12 | 动力电池高压系统匹配研究 | 电气相关专业 | 1 | 200万 |
| 13 | 动力电池控制策略及SOC算法研究 | 电子、控制相关专业 | 2 | 500万 |
| 14 | 富锂层状正极研究 | 化学/材料相关专业 | 1 | 100万 |
| 15 | 高电压电解液研究 | 化学/材料相关专业 | 1 | 100万 |
| 16 | 金属锂负极研究 | 化学/材料相关专业 | 1 | 100万 |
| 17 | 固态电解质研究 | 化学/材料相关专业 | 1 | 100万 |

| | | | | |
|----|---|----------------------------|---|-------|
| 18 | 电化学仿真研究 | 化学/材料相关专业 | 1 | 50 万 |
| 19 | 软件硬件开发项目 | 电子电气类 | 4 | 200 万 |
| 20 | 车用逆变器可靠性仿真设计 | 自动化专业 | 3 | 200 万 |
| 21 | 永磁成型绕组电机电磁场设计 | 电机电器专业 | 2 | 100 万 |
| 22 | IPSM 电机 NVH 设计 | 电机电器专业 | 2 | 100 万 |
| 23 | BSC (比亚迪安全控制) | 电子类、机械类 | 1 | 待定 |
| 24 | 电池热管理 | 动力类、机械类 | 2 | 待定 |
| 25 | DM 双擎四驱 | 动力类、机械类 | 4 | 待定 |
| 26 | 云服务 2.0 | 电子类、机械类 | 1 | 待定 |
| 27 | 智能驾驶 | 电子类、机械类 | 2 | 待定 |
| 28 | 整车 MIL 开发、HIL 联调 | 车辆工程方向，系统物理性分析、数学研究及工程解决方案 | 1 | 待定 |
| 29 | 气味与 VOC 关联度研究；整车与零部件 VOC 关联度模型；电子鼻应用 | 环境气体污染物分析、恶臭气体分析评价 | 1 | 待定 |
| 30 | 动力系统电磁特性分析；整车电磁模型建立及仿真结果分析； | 电磁兼容 | 1 | 待定 |
| 31 | 云轨牵引系统试验方法优化研究；牵引系统可靠性评估，牵引系统性能评价并给出优化建议 | 轨道交通牵引系统测试评价 | 1 | 待定 |
| 32 | 汽车振动噪声控制模型研究与工程技术应用。 | 噪声振动控制 | 1 | 待定 |
| 33 | 汽车风噪等气动噪声分析机理及分析模型研究。 | 气动噪声 | 1 | 待定 |
| 34 | 新能源悬架设计开发、硬点布置、设计验证 | 悬架系统开发 | 1 | 待定 |
| 35 | 面向 2025 先进涡轮增压技术研究 | 涡轮增压器技术 | 1 | 待定 |
| 36 | 变速器及传动系统设计、仿真、系统和整车性能开发 | 变速器与传动系统 | 1 | 待定 |
| 37 | 力学基础（车身相关）研究及推广应用；车身结构分析与设计优化，车身轻量化，车身刚度模态等性能提升及车身碰撞安全前期验证优化、车身结构振动分析优化 | 一般力学与力学基础 | 1 | 待定 |
| 38 | 汽车风阻、风噪、水管理及车身污染性能开发，风阻风噪前沿技术研究 | 湍流边界层及主动减阻 | 1 | 待定 |
| 39 | 试验策划、试验分析 | 汽车试验相关 | 1 | 待定 |

| | | | | |
|----------------------|--|------------------|---|----|
| 40 | 新能源汽车大数据平台 技术框架研究 | 大数据 | 1 | 待定 |
| 41 | mHIL 混合仿真测试及研究 | 汽车动态仿真与控制 | 1 | 待定 |
| 42 | 车体、转向架等试验研究 | 车辆智能化检测与诊断 | 1 | 待定 |
| 43 | 整车碰撞测试技术研究：对新能源汽车碰撞测试进行研究，研究碰撞中的乘员伤害机理，研究乘员约束系统的保护机理，研究动力电池系统安全防护机理 | 汽车碰撞性能研究 | 1 | 待定 |
| 44 | 新能源汽车及关键电气系统电磁兼容测试分析及机理研究 | 电磁场及微波、电磁兼容 | 1 | 待定 |
| 45 | 辅助驾驶、智能驾驶技术架构规划、设计和落地；辅助驾驶、智能驾驶技术核心算法的开发和测试 | 辅助驾驶、智能驾驶、自动驾驶 | 1 | 待定 |
| 46 | 整车平台化工作，可以开展车身、底盘、高压系统的平台化方案及策略研究，开展乘用车平台化战略研究，构建经济性、中高端及纯电车型平台，实现资源最大化利用、简化生产物流、缩短研发周期、节省成本和费用、产品多样化 | 乘用车平台化 产品战略研究 | 1 | 待定 |
| 47 | 完成相关电机新技术研发的课题研究 | 电机和电力传动方向 | 1 | 待定 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | 1、薪酬：面谈（具备市场竞争力） 2、基本保障：5天8小时工作制+双休、带薪年假、优质工作环境、五险一金。 3、特色福利、医疗基金、话费补助、活动经费、员工食堂、员工宿舍、娱乐社团。 4、个性福利：零首付购车、新能源车补贴、子女教育、公司福利房、深圳/西安/长沙户口 5、专项奖励：技术创新奖、专利奖、总经理基金 6、职业发展：导师制、内部调动机制、双通道发展路线、海外发展机会、与全球行业顶尖人才共事 | | | |

13 深信服科技股份有限公司博士后招收简章

| | | | |
|------|---|------|-------------------------|
| 单位名称 | 深信服科技股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市南山区学苑大道 1001号南山智园 |
| 单位性质 | 中外合资 | 所属领域 | 云计算、网络安全行业 |
| 联系人 | 徐维 | 联系方式 | 18038155880 |
| 单位简介 | <p style="text-align: center;">一、公司简介:</p> <p>深信服公司是专注于云计算/虚拟化、网络安全领域的 IT 解决方案服务商，致力于提供创新的 IT 基础设施云计算、网络安全建设解决方案，推出的众多产品中，其中安全系列产品中国市场占有率第一，在 2011 年初，公司全面进入云计算、虚拟化行业，目前多个云计算产品入围 gartner 魔力象限。</p> <p style="text-align: center;">二、研发实力:</p> <p>公司目前拥有 3600 多名员工，其中研发投入达 1000 人，每年销售收入的 20%投入到研发，在全球已设立深圳、北京、长沙、硅谷 4 大研发中心。专注云计算、网络安全领域，交付的产品包含私有云、公有云、超融合、网络安全等解决方案。云计算和网络安全领域共有 6 款产品进入到 Gartner 魔力象限，其中云计算领域 2 款产品，网络安全领域 4 款。</p> <p style="text-align: center;">三、市场实力:</p> <p>公司连续 15 年保持高速增长，年均增长率近 50%，近 10 年的营收增长超过 300 倍。目前，深信服在全球共设有 55 个直属分支机构，其中含国内地主要城市及美国、英国、香港、马来西亚、泰国、印尼、新加坡等国家和地区。公司云计算和网络安全产品正在被 24 个国家部委、中国区域 80% 以上的世界 500 强、90% 的省级以上运营商、TOP20 银行等 40,000 家用户使用。</p> <p style="text-align: center;">四、部份荣誉:</p> <p>连续两届被美国《财富》杂志评为“中国卓越雇主”； 国内企业级网络安全行业规模第一； 国内私有云产品市场占有率第三位； 入围全球顶尖网络安全厂商，国内仅 6 家； 入围全球网络安全创新 500 强，国内仅 4 家； 云计算领域的服务器虚拟化产品入围 Gartner 魔力象限，国内仅 2 家； 连续 6 年获评德勤“中国高科技高成长 50 强”；</p> | | |

| | | | |
|-------------------------|--|-----------|----------------|
| | <p>连续9年获评德勤“亚太地区高科技高成长500强”</p> <p>第一批国家高新技术企业</p> <p>国家火炬计划项目单位（国家科技部批准）</p> <p>中央政府采购协议供货商中国国家信息安全漏洞库CNNVD技术支撑单位</p> <p>中国反网络病毒联盟ANVA成员单位</p> <p>连续五年被评为“国家规划布局内重点软件企业”。</p> | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 研发技术专家 | 虚拟化、系统结构，操作系统及内核、网络、大数据技术、人工智能、云安全、终端安全、安全攻防、加密技术、算法、移动计算及其安全、IoT及其安全、威胁情报等相关方向 | 15 | |
| 云计算战略研究专家/安全战略研究专家 | 虚拟化、系统结构，操作系统及内核、网络、大数据技术、人工智能、云安全、终端安全、安全攻防、加密技术、算法、移动计算及其安全、IoT及其安全、威胁情报等相关方向 | 3 | |
| 市场产品解决方案专家 | 虚拟化、系统结构，操作系统及内核、网络、大数据技术、人工智能、云安全、终端安全、安全攻防、加密技术、算法、移动计算及其安全、IoT及其安全、威胁情报等相关方向 | 5 | |
| 待遇说明（住房、工资、福利等等） | 40-100万/年（根据不同岗位、面试评价，以及博士的工作时长来定薪）+包吃+搬家费10-20万 | | |

14 深南电路股份有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|----------------------|--|--------|---------------------|---------|
| 单位名称 | 深南电路股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市南山区侨城东路 99 号 | |
| 单位性质 | 国有企业 | 所属领域 | 电子信息技术 (新型电子元器件) | |
| 联系人 | 黄华龙 | 联系方式 | 13480998550 | |
| 单位简介 | <p>一、深南概述</p> <p>深南电路成立于 1984 年，注册资本 2.8 亿元，证券代码：002916，系国内综合实力最强 PCB 研发及生产制造型高新技术企业，中国电子电路行业协会理事长单位及标准委员会会长单位，已成为中国印制电路板行业的龙头企业，中国封装基板领域的先行者，电子装联制造的先进企业。</p> <p>二、业务特点</p> <p>公司专注于电子互联领域，致力成为世界级电子电路技术与解决方案的集成商，深耕印制电路板、封装基板及电子装联三项业务，形成业界独特的基于“互联”的业务布局，以“互联”为核心，在不断强化印制电路板业务领先地位的同时，大力发展“技术同根”的封装基板业务及“客户同源”的电子装联业务。深南通过开展方案设计、制造、电子装联、微组装和测试等全价值链服务，为客户提供专业高效的一站式综合解决方案。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 光波导传输技术 | | 高分子材料等 | 1 | 100 万元 |
| 埋入式元器件技术 | | 微电子等 | 1 | 100 万元 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>一、薪酬:月薪不低于 1.5 万元，详细薪酬可面谈。</p> <p>二、福利</p> <p>现金福利：六险一金、过节费、餐费补贴、春节路费、通讯补贴、人才安居住房补贴、独生子女补贴、专项奖励、女工费、“三八节”保健费；</p> <p>生活福利：提供免费单身公寓、福利食堂、免费班车、年度旅游、带薪年假、带薪福利假、季度劳保、生日礼物、中秋礼物、活动中心、集团婚礼、集团联谊、厂庆嘉年华、团队拓展、娱乐协会、暖心 free tea、深南孩子夏令营；</p> <p>健康福利：健康医务室、年度免费体检、孕期关怀、个人健康/心理健康讲座。</p> | | | |

15 深圳万乐药业有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|----------------------|--|------|---|--|
| 单位名称 | 深圳万乐药业有限公司 | 单位地址 | 深圳福田八卦四路 万乐药业大厦 | |
| 单位性质 | 中外合资 | 所属领域 | 医药 | |
| 联系人 | 牛丕陟 | 联系方式 | 电话：13602551928 简历投递：job@wanle.com.cn | |
| 单位简介 | <p>公司成立于1990年，由中国（国药一致药业）、日本（MBJ株式会社）、香港（万联行有限公司）合资兴建，是专门从事抗肿瘤产品的开发、生产和销售的高新技术企业。</p> <p>公司每年投入大量经费用于新药、原料的研发。目前拥有面积约3000平方米、设备先进、功能齐全的“深圳市级企业技术中心”。博士后、博士等高级科研人员近100人，与国内外资深专家共同组建了一支高素质的专业研发团队，成功搭建了创新药物研发、高端制剂研制、生物制药研发等高端技术平台，在化学合成、新型制剂以及生物制药方面具有较强的自主创新能力，承担了数个国家重大科技专项项目。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 | |
| 药物质量 | 化学分析、药物分析、制药工程、药学等专业 | 2 | 50万元以上/年 | |
| 药物制剂 | 药学、药剂学、生物技术等专业 | 2 | 50万元以上/年 | |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <ol style="list-style-type: none"> 1、薪酬体系规范，具有竞争力。薪酬：35万以上/年。 2、提供住房及工作餐（免费）。 3、按深圳市规定缴纳社会保险并购买商业保险。 4、春节、元旦、国庆等传统节日公司将发放节日费及礼品。 5、各类业余活动、运动会、旅游、生日会等丰富多彩。 | | | |

16 深圳光启高等理工研究院博士后招收简章

| | | | | |
|--------------------------------|--|---|-------------------------------------|----------------|
| 单位名称 | 深圳光启高等理工研究院 | 单位地址 | 深圳市南山区高新区高新中一道9号软件大厦 | |
| 单位性质 | 民办非企 | 所属领域 | 超材料、航空航天等 | |
| 联系人 | 何蕾 | 联系方式 | 18910167926 lei.he@kuang-chi.com | |
| 单位简介 | <p>深圳光启高等理工研究院（以下简称光启）是一家全球性创新机构，由五位海归博士于2010年在深圳创立。经过八年的发展，光启在全球的雇员人数已经超过2000人。目前，光启旗下已有两家上市公司，分别是光启技术（股票代码：002625.SZ）和光启科学（股票代码：00439.HK）。光启的科研备受国家的支持和肯定，已经有一个国家重点实验室和多个深圳市重点实验室。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 超材料电磁辐射散射控制 | | 电磁场与微波\ 物理\光学 | 2 | 20万 |
| 电大尺寸电磁辐射散射仿真测试 | | 微波工程\物理\ 光学 | 2 | 20万 |
| 超材料天线罩设计 | | 电磁场与微波\ /电磁算法建模 | 2 | 20万 |
| 超宽频带宽波束（宽角扫描）共形/ 共面天线关键技术研究 | | 电磁场与电磁波 | 2 | 20万 |
| 考虑阵中耦合的线阵/平面阵列方向 图综合优化算法研究 | | 电磁场与微波技 术 | 2 | 20万 |
| 多功能综合孔径一体化关键技术研究 | | 电磁场与电磁波 | 2 | 20万 |
| 小型化/低剖面超宽带天线的宽带阻 抗匹配关键技术研究 | | 电磁场与微波技 术/天线技术 | 2 | 20万 |
| 超短波天线罩一体化设计（共形/宽 带/低散射） | | 天线/电磁场/物 理 | 2 | 30万 |
| 人工智能与大数据 | | 计算机、应用数 学、统计学、应 用物理、信息科 学等相关专业 | 8 | 30万 |

| | |
|------------------------------|---|
| <p>待遇说明 (住房、工资、福利等等)</p> | <p>我们提供具有竞争力的薪酬福利、灵活多样的职业发展通道、积极求是的科研氛围等；</p> <p>长期激励，股票期权、限制性股票；</p> <p>保险保障，五险一金；</p> <p>假期福利，带薪年假、周末双休；</p> <p>高层次人才补贴，免税补贴人民币 160 万-300 万元；</p> <p>博后补贴，免税补贴人民币 24 万元；</p> <p>调户，办理深圳户口；</p> <p>培训成长，梦想家俱乐部（新生训练营）、启明星计划（后备干部培养）、北极星计划（领导力培养）、员工赋能计划等；</p> <p>员工活动，周年庆活动、年会、节日庆典、团建活动、出国旅游等；</p> <p>节日礼品：节日礼包，购物卡，开门利是等；</p> <p>工作夜宵：美味夜宵、零食。</p> |
|------------------------------|---|

17 深圳市中小企业信用融资担保集团有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|----------------------|--|--------|---------------------|---------|
| 单位名称 | 深圳市中小企业信用融资担保集团有限公司 | 单位地址 | 深圳市南山区软件产业基地2栋C座17楼 | |
| 单位性质 | 国有企业 | 所属领域 | 金融服务业 | |
| 联系人 | 胡真真 | 联系方式 | 0755-86971811 | |
| 单位简介 | <p>深圳市中小企业信用融资担保集团有限公司（国有企业）成立于1999年12月28日，是深圳市政府为扶持中小企业而成立的政策性融资担保机构，是中国十大最具影响力担保机构、国家级中小企业公共服务示范平台，担保机构资信评级AAA，资本市场评级AAA级，注册资本54.95亿元人民币，净资产超百亿，现股东为深圳市投资控股有限公司（其股东为深圳市人民政府国有资产监督管理委员会）和深圳市龙华建设发展有限公司（其股东为深圳市龙华区人民政府国有资产监督管理委员会）。成立18年来，集团始终致力于解决中小企业融资难、融资贵，为广大中小企业提供综合性金融服务。</p> <p>深圳中小担集团秉承“五湖四海、任人唯贤”的公开招聘原则及“讲学历不惟学历论、重在贡献”的用人机制，建立了一支高素质、专业化、年轻化、复合型的人才队伍，是业内首家深圳市博士后创新实践基地。截至目前，核心业务团队中近90%拥有硕士研究生以上学历、复合专业人才占比50%、留学归国人员占比近50%，平均年龄30岁。</p> | | | |
| | 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| | 中小企业的金融生态环境研究 | 金融 | 1-2 | - |
| | 中国普惠金融现状及未来发展趋势研究 | 金融 | 1-2 | - |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | - | | | |

18 深圳市人民医院博士后招收简章

| | | | | |
|------------------|---|-------------|-----------------|--|
| 单位名称 | 深圳市人民医院 | 单位地址 | 深圳市东门北路 1017 大院 | |
| 单位性质 | 事业单位 | 所属领域 | 医学 | |
| 联系人 | 陈德珩 | 联系方式 | 13662606123 | |
| 单位简介 | <p>深圳市人民医院（暨南大学第二临床医学院）是深圳市首家“三级甲等”医院，成为覆盖博士研究生、硕士研究生、本科生教育为一体现代化综合性研究型医院。现有职工 4000 余人，开放床位 2500 张，有医疗和科研设备价值 17.5 亿元。目前医院设有 1 个分院，国家省市重点学科 26 个，国家省市级重点实验室（研究所、工程中心）14 个；引进以钟南山等 8 个院士为代表 22 个国内顶级医疗团队。</p> <p>医院先后承担国家 863、973、重大专项等数项。2017 年获得国家自然科学基金 12 项、重点专项子课题 1 项，共获各类科研基金资助 3500 万元。喜获 2017 年国家科技进步二等奖 1 项。医院科具有科研实验室 4500 平方米和 4000 万元（300 多台）大型科研设备。由于科研工作的需要，2018 年拟面向海内外公开招聘专职科研人员。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 | |
| 呼吸系统疾病 | 1) 支气管哮喘发病机制研究；2) 慢阻肺的基础与临床研究。3) 肺癌的基础与临床研究。 | 2 名 | | |
| 神经病学 | 神经病学基础与应用研究 | 1 名 | | |
| 医学影像学 | 医学影像和分子影像的基础与应用研究 | 1 名 | | |
| 消化内科学 | 消化道疾病基础与临床研究 | 1 名 | | |
| 麻醉学 | 麻醉学基础与药理学研究 | 1 名 | | |
| 风湿免疫学 | 自生免疫性疾病的基础与临床研究 | 1 名 | | |
| 传染病学 | 病毒性疾病的基础与临床研究 | 1 名 | | |

| | | | |
|--|---|----|--|
| 心血管疾病 | 心血管疾病的基础与临床研究 | 1名 | |
| 肾脏病学 | 肾脏病的基础与临床研究 | 2名 | |
| 血液病学 | 白血病的基础与临床研究 | 1名 | |
| 普通外科学 和肿瘤学 | 1) 肝癌的基础与临床研究 2) 结直肠的基础与临床研究 3) 乳腺癌的基础与临床研究 | 3名 | |
| 骨科学 | 1) 骨质疏松病理机制及修复研究; 2) 治疗骨关节疾病的生物材料的研究; 3) 手外科基础与临床研究 | 3名 | |
| 转化医学 | 干细胞基础与临床治疗研究 肿瘤干细胞免疫治疗的基础与应用研究 | 2名 | |
| 待遇说明 (住房、工 资、福利等 等) | <p>聘期待遇:</p> <p>1、在站期间医院支付年薪24万(税前),住房补助每月0.3万。按照有关规定享受本单位同类在职职工同等的社会保险、公积金等“四险一金”福利待遇。</p> <p>2、在站期间,开题和中期考核合格者享受深圳市政府每人每年12万元的博士后生活补贴(税后24万元);</p> <p>3、优秀的出站博士后,可优先留在医院继续从事科研工作或临床工作;</p> <p>4、在站期间享受医院对科研立项、著作、论文、成果、专利等的奖励;</p> <p>5、博士后出站留深工作享受深圳市政府30万科研补贴和160万人才住房补贴(具体情况见深圳市人力资源与社会保障局网站相关政策文件)。</p> <p>6、博士后人员进站可选择落户深圳,其配偶及未成年子女可办理随迁入户。</p> | | |

19 深圳市今天国际物流技术股份有限公司博士后招收简章

| | | | |
|------|---|------|-----------------------------|
| 单位名称 | 深圳市今天国际物流技术股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市罗湖区笋岗东路 宝安广场 A 座 10 楼 |
| 单位性质 | 国内上市公司 | 所属领域 | 物流技术 |
| 联系人 | 朱娇玲 | 联系方式 | 18620503215 |
| 单位简介 | <p>深圳市今天国际物流技术股份有限公司（深交所上市公司，以下简称“今天国际”或“公司”）于 2000 年在深圳成立，公司注册资本 15402.96 万元，下设五家子公司，分别为深圳市同创智软件技术有限公司、深圳市今天国际智能机器人有限公司、北京今天华迅智能技术有限公司、上海今天华峰智能系统有限公司、香港今天国际物流科技有限公司。公司在北京、上海、香港、合肥、昆明、厦门、重庆、乌鲁木齐等多个城市建立了分支机构及区域技术服务中心，形成覆盖全国大部分地区的营销网络和技术服务体系，快速扩大区域市场份额。</p> <p>今天国际，是一家专业的智慧物流·智能制造系统综合解决方案提供商，为生产制造、流通配送企业提供智慧物流·智能制造系统的规划设计、系统集成、软件开发、设备定制、电控系统开发、现场安装调试、客户培训和售后服务等一系列业务。使客户实现物料出入库、存储、搬运输送、分拣与拣选、配送等生产过程的自动化、信息化和智能化，提高效率，降低成本，提升管理水平，致力为客户创造价值，并为企业实现工业 4.0 和中国制造 2025 打下坚实的基础。</p> <p>智慧物流·智能制造系统综合解决方案可广泛应用于新能源电池、冷链、食品饮料、烟草、航空、石油化工、电力、电气、家居、日化、3C 电</p> | | |

子、高铁、通信等行业。目前，公司业务已经遍及全国各地，赢得了广大客户的信赖与认可。

今天国际目前为中国物流与采购联合会常务理事单位、中国物流技术协会副理事长单位、深圳市软件行业协会常务理事单位及国家火炬计划重点高新技术企业、深圳市重点（技术型）物流企业。截至目前，今天国际已拥有 100 多项计算机软件著作权和专利权，并获邀成为全国烟草标准化技术委员会物流分技术委员会委员、中国食品冷链物流分技术委员会委员。

| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 (人民币) |
|--|-------------|----|------------------|
| 智能优化算法及应用 | 控制科学与工程相关专业 | 1 | 500 万元 |
| 计算机图形学、模式识别、计算机视觉、虚拟现实室内外场景数据获取与三维重建、植物建筑物建模 | 计算机应用技术相关专业 | 1 | 500 万元 |
| 汽车制造行业的智能制造整体解决方案研究 | 物流或自动化相关专业 | 1 | 200 万元 |

| | | | |
|----------------------|---|---|--------|
| 医院智慧物流解决方案研究 | 物流或自动化相关专业 | 1 | 100 万元 |
| 家具制造行业的智能制造整体解决方案研究 | 物流或自动化相关专业 | 1 | 100 万元 |
| 区块链技术在物流和供应链领域的应用 | 区块链 (Blockchain) 相关专业 | 1 | 500 万元 |
| 区块链技术在智能制造领域的应用 | 区块链 (Blockchain) 相关专业 | 1 | |
| 工业机器人视觉技术应用 | 机械类、自动化、计算机类专业 | 1 | 500 万元 |
| 工业数据分析应用技术 | 云计算相关专业 | 1 | 300 万元 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>企业提供税前年薪：20-50 万元（人民币）/人</p> <p>企业福利：</p> <p>1、企业提供住房；</p> <p>2、五险一金：公司根据劳动法律规定为员工缴纳社会保险和住房公积金，社会保险包括养老、医疗、失业、工伤、生育险；企业承担的住房公积金比例为 5%，个人承担的比例为 5%。</p> <p>3、福利津贴</p> <p>(1) 节日津贴：端午节、中秋节每位员工都会得到节日津贴 200 元/人。</p> <p>(2) 生日礼金：员工生日当月可享受公司赠送的生日礼金 168 元/人。</p> <p>(3) 降暑降温费：六月份到十月份期间，公司每月会给员工发放防暑降温津贴 150 元/人。</p> <p>(4) 文体活动：公司提倡快乐工作，公司和部门都会积极地为员工组织旅游和文体活动以此增进员工之间的交流。每年会根据实际情况定期或不定期组织运动、比赛、登山、旅游、拓展等活动。</p> <p>(5) 健康体检：公司时刻关心员工的健康，会适时安排员工进行健康体检。</p> <p>(6) 户籍调动：在公司服务满一定年限的员工，在个人条件符合当年度地方招调工政策及公司入户申请标准的情况下，公司给予招调工指标并协助办理入户手续。</p> <p>4、有薪假期：按国家规定享受年休假、婚假、产假等；每月一天的带薪病假。</p> | | |

20 深圳市八六三新材料技术有限责任公司博士后招收简章

| | | | | |
|------------|---|-----------|------------------------------|---------|
| 单位名称 | 深圳市八六三新材料技术 有限责任公司 | 单位地址 | 深圳龙岗坪地 | |
| 单位性质 | 国有企业 | 所属领域 | 新材料 | |
| 联系人 | 孙耀明 | 联系方式 | 13751034189/petervivi@qq.com | |
| 单位简介 | <p>深圳市八六三新材料技术有限责任公司是 2001 年由国家科技部批准成立的材料研发和分析检测机构，主要从事新材料研发、科研成果转化和推广应用、材料分析检测评价、高端人才培养等业务。获得国家高新技术企业、广东省新型研发机构、广东省中小企业技术支持服务机构示范单位、深圳市公共技术服务平台、中国新材料测试评价联盟成员、中国分析测试协会会员、深圳市新材料分析测试联盟依托单位。承担了国家 863 计划、国家自然科学基金、广东省和深圳市科技计划等科研项目，取得了多项科技成果、国家专利和软件著作权，主持或参与制订多项国家标准。</p> <p>下设深圳八六三计划材料表面技术研发中心，深圳市材料表面分析检测中心，拥有 XPS、SEM、XRD、XRF、EDX、SIMS、GC-MS、ICP、HPLC 等数百台精密检测设备，具有中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认可、计量认证 CMA 和国军标认证资质，正在申请保密及武器装备科研生产许可证认证。中心有博士后创新基地和一批经验丰富的高端人才，依托深圳市新材料行业协会及发起延伸成立的深圳市电池、真空技术、石墨烯、3D 打印、建材、印刷电路板、光电材料等系列协会，与富士康、华为、中兴、比亚迪等超大规模企业建立业务合作，联合国内外各大著名材料分析检测评价机构，打造从上游研发生产到终端客户应用的材料研发测试评价体系。</p> <p>与中山大学、哈尔滨工业大学、北京化工大学、深圳大学等科研院校均建立了良好的合作关系，联合招收多名博士后。为了进一步推动博士后工作站的发展，现根据中心业务发展需求，面向全国招收 2018 级博士后研究人员。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 石墨烯复合涂料 | | 高分子、化学、材料 | 1 | 150 |
| 石墨烯复合高分子材料 | | 高分子、化学、材料 | 1 | 150 |

| | | | |
|--|---|---|-----|
| 真空离子渗、PECVD 镀膜 | 材料、物理 | 1 | 300 |
| 材料基因组方向-高通量材料理论 计算研究 | 材料学、物理学、 计算数学 | 1 | 50 |
| 材料基因组方向-高通量制备、测试技术 在金属材料、高分子材料、复合材料中 的应用 | 材料学、物理学、 计算数学 | 3 | 300 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | 1、享受部门副经理待遇； 2、享受深圳市 12 万/年和龙岗区 12 万/年，深圳市和龙岗区新引进人才补贴各 3 万元； 3、公司提供单身宿舍或交通补贴； | | |

21 深圳市前海创新研究院博士后招收简章

| | | | |
|------|---|------|--------|
| 单位名称 | 深圳市前海创新研究院 | 单位地址 | 深圳市南山区 |
| 单位性质 | 民营非企业组织 | 所属领域 | 智库 |
| 联系人 | 鄢斗 | 联系方式 | |
| 单位简介 | <p>深圳市前海创新研究院是由前海管理局发起成立的智库型研究机构，长期致力于在涉及前海现代服务业、金融创新、自贸区发展、深港合作、体制机制创新等公共政策领域开展独立的、创新的研究，并以研究成果启迪中国以及亚太地区。同时，研究院近期已在人工智能科技发展领域开展独立创新性研究。创立至今前海创新研究院已经组织开展多项有影响力的研究项目，并得到国际社会的认可，在全球权威的宾夕法尼亚大学全球智库排名“Global Go To Think Tank Index”中获得两项提名，在“2016全球最佳新锐智库 Best New Think Tanks”榜单中名列第34位。</p> <p>机构定位</p> <p>根据《国务院关于加强中国特色新型智库建设的意见》要求，研究院积极探索社会化智库运行模式。建院以来，始终秉持“小核心，大外围”的发展思路，致力打造运作规范的实体性研究机构，充分引入国内外顶级专家团队，搭建多层次学术交流平台，拓展多元化成果转化渠道，形成特色鲜明的决策研究领域。</p> <p>—开展前瞻性研究。适应新一轮全球化推进、科技产业创新发展、国际经济格局与治理转变等深刻变化，围绕开放型经济新体制、创新驱动发展战略和供给侧结构性改革，针对全面深化改革开放的重点、难点问题，深入研究国家战略建议和前海对策建议。</p> <p>—服务科学决策。坚持问题导向和实践导向，适应前海改革开放不断深入的局面，围绕区域发展、产业创新、制度创新、开放合作等领域，加强信息跟踪与分析，开展创新性、实务性研究，为政府、企业创新业务提供咨询建议，为前海科学决策提供支撑。</p> <p>—推进协同创新。积极与国内外著名机构开展研究与人才培养合作，为前海发展集聚智慧资源、人才资源。发挥社会智库的独特优势，建立多层次交流合作网络，共同推动思想、制度、技术、产业创新。提升传播高度与广度，提炼、总结、传播前海模式与前海经验，积极发出前海声音。</p> <p>—促进国际合作。围绕粤港澳合作、“一带一路”合作、国际经贸规</p> | | |

| <p>则对话、国际创新创业合作，积极开展国际交流，促进建设国际性经贸网络、创新网络与人才网络。</p> <p>—研发人工智能核心技术。围绕国家人工智能发展战略和国家大数据重点工程，在智能医疗、智能工业、智能服务业领域开展国际合作，建设国内重点实验室，促进校企实质性合作等科研创新领域。</p> <p>主要成果</p> <p>前海创新研究院目前已完成项目有 31 项，参与并获得北京市科技进步一等奖一项。2017 年，研究院正在推进的研究项目 10 个。</p> | | | |
|--|-------------------------|----|-----------|
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 国际贸易投资新规则与高标准自由贸易园区建设研究 | 国际贸易类 | 2 | 50-100 万 |
| 前海国际化高标准营商环境建设研究 | 产业经济、区域经济、政治经济、金融、社会学 | 2 | 50-100 万 |
| 金融科技的创新与应用模式研究 | 产业经济、区域经济、政治经济、金融 | 2 | 50-100 万 |
| “一带一路”国际投资机遇与风险应对研究 | 国际贸易类、产业经济、区域经济、政治经济、金融 | 2 | 50-100 万 |
| 信用经济方向 | 产业经济、区域经济、政治经济、金融 | 2 | 50-100 万 |
| 国际经济法研究 | 经济学、法律、国际法 | 2 | 50-100 万 |
| 政府职能转变和体制机制改革 | 社会学、政治经济 | 2 | 50-100 万 |
| 国际资产管理和金融监管创新研究 | 产业经济、区域经济、政治经济、金融 | 2 | 50-100 万 |
| 粤港澳大湾区城市与产业合作模式研究 | 产业经济、区域经济、政治经济、公共政策 | 2 | 50-100 万 |
| 前海人工智能原创技术研究 | 计算机、信息工程、生命科学、材料科学等 | 5 | 100-500 万 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|-----------|
| 前海人工智能经济理论和创新生态体系研究 | 计算机、信息工程、生命科学、材料科学等 | 2 | 100-500 万 |
| <p>待遇说明 (住房、工资、福利等等)</p> | <p>1、基本薪酬：年薪 25-35 万元（含深圳市补贴 12 万元/年，不包含以下福利）；</p> <p>2、住房福利： (1) 进站后即可申请前海人才公租房，前期申请通过率为 100%； (2) 符合深圳市后备级人才条件的可以获得购房补贴（高层次人才政策可提供高达 160 万元的住房贴）。</p> <p>3、出站博士后留深工作的，可获得深圳市政府按规定给予的 30 万元（免税）科研资助；</p> <p>4、根据深圳市有关博士后的户口政策，博士后本人可以在深圳落户，配偶及子女随迁；</p> <p>5、博士后研究人员在站期间享受与研究院正式职工同等福利；</p> <p>6、专项工作经费保障：针对博士后研究人员，研究院将设立博士专项工作经费保障博士后工作的各项开支。博士后研究人员在站期间在国际顶级学术期刊上发表文章的，研究院给予高额奖励；</p> <p>7、博士后出站后，根据本人意愿和研究院需要，优先接纳本站博士后人员为单位正式员工，并连续计算其在本单位的工龄；</p> <p>8、根据所参与的项目的程度获得科研奖金；</p> | | |

22 深圳市国华光电科技有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|-------------------------|---|---------------------|--------------------------------|--------------------|
| 单位名称 | 深圳市国华光电科技有限公司 | 单位地址 | 深圳市龙华区观澜大布巷社区观光路1301-1号7楼703-1 | |
| 单位性质 | 有限责任公司（中外合资） | 所属领域 | 平板显示、新材料的科学研究和技术服务 | |
| 联系人 | 田丽霞 | 联系方式 | 15918718127 | |
| 单位简介 | <p>深圳市国华光电科技有限公司成立于2013年3月20日，公司注册资本5518.76万元，是由国家“千人计划”入选者、光电材料与器件及显示领域专家周国富博士领衔，华南师范大学、深圳市高新技术产业园区服务中心（深圳市科技金融服务中心）参股创立的以绿色光电材料与器件为核心产品的创新型国家高新技术企业。创始团队由一批海内外光电材料与显示领域知名专家及多名青年博士组成，包括2名国家“千人计划”专家，2名发达国家院士（任首席科学家），2名广东省领军人才，2名深圳市海外高层次人才，1个广东省创新科研团队。目前成功孵化四家子机构：深圳市国华光电研究院（广东省新型研发机构、广东省工程技术研究中心）、深圳市国华网络科技有限公司、深圳市国华创新科技有限公司、深圳市星国华先进装备科技有限公司（国家高新技术企业）。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费（万元） |
| 电润湿平板显示制造 | | 电子科学与技术、材料学、光学工程 | 3 | 100 |
| 基于物联网的智能家居系统集成 | | 电子信息工程、计算机科学与技术、自动化 | 3 | 100 |
| 智能玻璃系统集成 | | 化学、电子科学与技术、光学工程 | 3 | 100 |
| 待遇说明（住房、工资、福利等等） | <p>本公司将按照《深圳市博士后管理工作规定》的相关规定，对博士后科研人员的日常经费及其他后勤保障提供不低于深圳市政府规定的安排，同时本公司将视科研项目发展状况，提供相应额度的奖励与资助。</p> | | | |

23 深圳市土地房产交易中心博士后招收简章

| | | | | |
|--|---|--|--------------------------|----------------|
| 单位名称 | 深圳市土地房产交易中心 | 单位地址 | 深圳福田区红荔西路 8007 号土地房产交易大厦 | |
| 单位性质 | 事业单位 | 所属领域 | 房地产 | |
| 联系人 | 张雯 | 联系方式 | 23934918, 13590170518 | |
| 单位简介 | <p>2000 年 11 月 11 日，深圳市土地房产交易中心经市编委批准，在原深圳市房地产交易中心基础上组建成立。2001 年 3 月 6 日，按照市委的要求，在市纪检、监察部门的推动下，《深圳市土地交易市场管理规定》（深圳市人民政府令第 100 号）颁布实施，交易中心正式挂牌运作，为深圳市规划和国土资源委员会直属的正处级事业单位。2011 年 10 月 28 日，交易中心加挂“深圳市矿业权交易中心”，增加相应职能。2017 年 1 月，经深圳市人力资源和社会保障局批准，我中心设立博士后创新实践基地（市级）。</p> <p>交易中心作为深圳土地有形市场的承办机构，主要职责包括组织国有土地使用权及矿业权出让、企业土地使用权转让、法院委托不动产拍卖、国企委托房产挂牌以及每年一届的中国（深圳）国际房地产博览会等。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| <p>1、围绕土地资源、资产、资本管理的方向，利用深圳地缘优势、法治优势、信息应用优势，加大我中心的服务深度和广度，力争在交易品种、交易手段等方面有所创新。</p> <p>2、组建并运行我市房地产综合性交易平台（涵盖房地产二、三级及抵押市场），进一步完善我中心在房地产交易中的管理职能，更好的服务于我市的房地产市场调控。</p> <p>3、依托现有中国土地第一展平台，进一步构建基于“互联网+土地”的新型运营模式，以加快融入世界会展行业。</p> <p>4、按照深圳市政府会议审议通过的《深圳市产业用地用房供需服务平台运作方案》，全面深化推进产业用地用房供需服务平台建设，逐步建立相关制度性规范。同时在梳理相关业务流程的基础之上，逐步完善土地市场服务监管体系。</p> | | <p>1、房地产、土地管理；</p> <p>2、市场营销、管理学、传播学、经济学、统计学（展会品牌提升研究者优先）；</p> <p>3、法律（商法），行政管理；</p> <p>4、信息安全专业</p> | 8 | 面议 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>5、为开展以上工作，在我中心现有信息系统基础之上，充分利用计算机系统集成技术、互联网技术、物联网技术、房地产工程技术、遥感测绘技术、安全保密技术、监控审查技术、电子认证技术等搭建新一代信息化平台。</p> | | | |
| <p>待遇说明 (住房、工资、福利等等)</p> | <p>中心为进站博士后提供 12000 元/月的工资待遇, 并同正式员工一样享有社会保险、住房公积金等福利待遇; 且为博士后提供住房。</p> <p>深圳市政府对在站期间完成开题考核和中期考核合格的博士后研究人员发放每人每年 12 万元的生活补助, 总额不超过 24 万元。</p> <p>深圳市福田区每年对辖区在站博士后在市级资助基础上给予每人 3 万元生活补助; 深圳市新引进人才租房和生活补贴标准为博士 30000 元/人。福田区在此标准上对符合条件的新引进人才按照博士 15000 元/人给予配套补贴。</p> <p>市政府对博士后出站选择留(来)深圳从事科研工作, 且与本市企事业单位签订 3 年以上劳动(聘用)合同的出站博士后人员, 给予 30 万元资助, 用于出站博士后科研投入或创新创业前期费用。</p> <p>对博士后工作站出站后留福田和来福田工作的博士后, 认定为“福田英才”, 在市级科研资助基础上给予 50% 配套资助。</p> <p>博士后出站留(来)深从事科研工作满 3 年者, 可以申请认定深圳市高层次专业人才的后备级人才, 享受市政府相应的人才补贴。</p> | | |

24 深圳市威勒科技股份有限公司博士后招收简章

| | | | |
|------|--|------|--------------------------------------|
| 单位名称 | 深圳市威勒科技股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市福田区深南大道 1006号深圳国际创新中心C 座15楼 |
| 单位性质 | 民营企业 | 所属领域 | 新材料 |
| 联系人 | 徐玄 | 联系方式 | 13927478434 |
| 单位简介 | <p>深圳市威勒科技股份有限公司成立于1999年，注册资本5430万元，是专业从事新材料研发和精密成型先进制造的国家高新技术企业。威勒科技以万奇太宝为核心品牌，以环保无辐射钨电极为主营产品，发挥高校院所资源优势，整合钨钼粉末冶金上下游产业链，大胆创新，追求突破，涉足选矿、冶金、化工、环保、新材料、航空航天、自动化等多领域，为客户提供材料、设备、工艺、制程等全方位产品和技术服务。威勒科技是国内坚持使用高品质单晶APT、产业链较完整的特种钨材供应商，产销量连续多年居行业领先地位，是行业内领军企业。全资控股以下三家企业：万奇太宝（杭州）钨业有限公司、兆恒威勒（石门）钨业有限公司、建德市横山钨业有限公司。公司自1999年成立以来，首先专心于钨钼粉末冶金新材料研发生产，后续产业转型升级，涉足特种金属、先进制造和航空航天领域，有多种产品填补了国内空白。公司近三年先后投入1500万元研发经费，占销售收入的4.39%，组建了产品研发实验室、材料测试实验室，引进海内外先进人才团队，其中教育部“长江学者计划”特聘教授2名、中央组织部“千人计划”专家3名、国务院特殊津贴专家1名、广东省百千万人才计划专家1名、深圳市领军人才6名，承担副省级科技项目3项，市区级科技项目2项，申请发明专利17项，申请实用新型专利30项，先后获得“深圳市高新技术企业”和“国家高新技术企业”荣誉称号，申请商标14项，其中“万奇太宝”被评为“广东省著名商标”，为适应互联网大数据的时代潮流，公司启动“两化融合”专项，将研发、生产、管理、财务、销售软硬件整合，极大提高了生产效率，获得了可观的经济效益；公司开展“知识产权贯标”，紧抓从供应商到客户整个产业链的知识产权动向，尊重知识产权价值，切实维护客户利益；公司响应“军民融合”政策，积极投身民参军和军转民的伟大实践，开展国家军用标准质量管理体系、保密制度体系、武器承制体系等方面的建设，取得了惊人的业绩。</p> | | |

| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
|-------------------------------|---|-------|-------------|
| 大功率微波装备微波发生器用钨基复合阴极关键技术研发及产业化 | 材料学、化学、物理、微电子、微波通信、尤其是微波管、微波源、磁控管、纳米材料、类石墨烯高分散稳定性的二维纳米材料 | 1-3 人 | 200 万-300 万 |
| 类石墨烯二维材料在润滑油中的稳定分散关键技术研发及产业化 | 材料学、化学、化工、机械，在类石墨烯、分散剂、表面活性剂方面有独特造诣 | 1-2 人 | 150 万-200 万 |
| 空气净化用高活性氧化钨半导体关键技术研发及产业化 | 材料学、化学、化工、机械，在氧化钨材料或者半导体、光催化方面有独特造诣 | 1-2 人 | 150 万-200 万 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>工作报酬：公司提供三元结构工资：基本工资+岗位工资+津贴绩效，享有固定职工同等的福利（养老保险、医疗保险）。</p> <p>配套支持：公司拥有福田区政府配套的人才住房 10 余套，可以满足人才团队居住需求，解决人才的后顾之忧。</p> <p>福利：科研工作表现优异者，公司可安排配车；定期体检、组织旅游。</p> | | |

25 深圳市教育科学研究院博士后招收简章

| | | | |
|------------------------------|--|---------------|--------------------------|
| 单位名称 | 深圳市教育科学研究院 | 单位地址 | 罗湖区泥岗西路 1068 号 |
| 单位性质 | 事业单位 | 所属领域 | 教育科研 |
| 联系人 | 蔡金花 | 联系方式 | 25913358 |
| 单位简介 | <p>深圳市教育科学研究院（简称市教科院）是深圳市教育局直属科研机构，是参与教育政策制定、教育科研、教学研究、质量监控、教师培训等业务的专业指导和管理机构，具有为教育行政部门提供决策服务、为中小学教育教学实践提供指导服务的功能。正在建设教科院附属实验学校 and 中小学科技创新教育基地，将形成“一体两翼”的格局。目前共有工作人员 89 名，其中在编在岗职员 64 人，包括博士和博士后 20 人，高层次专业人才 6 人，享受市政府津贴专家 4 人，广东省特级教师 3 名。</p> | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 拟提供科研经费 |
| 脑科学教育应用研究 | | 脑科学研究 | 2 30-50 万 |
| 人工智能学习研究 | | 人工智能 | 2 30-50 万 |
| 基于大数据的教育质量监测与评价研究 | | 教育评价与测量 | 2 30-50 万 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>2019 年交付使用的附属实验学校将配建 250 余套教师宿舍，可以为博士后研究人员提供住房，在教师宿舍未交付前可以租房为博士后提供住房。市教科院基本为每一位教科研人员配备单独的办公室，让教科研人员能够独立开展研究。</p> <p>除了市政府发放的博士后补助和按照市政府要求缴纳“五险一金”外，每年有专项经费用于聘请专家，可以作为博士后补助的补充。每年还接受市区政府、研究机构委托开展项目研究，其中劳务费部分能够为博士后人员提供额外的生活补贴。预计在站博士后收入每月平均收入不低于 2 万元。深圳市教育局支持深圳市教科院在教育附加费中列支博士后专项经费，为博士后提供充足的日常经费。同时，每年还有固定的项目经费用于支持科研人员开展研究，能为博士后研究人员专门设立研究项目，配套研究经费。</p> <p>除此之外，市教科院为博士后提供医疗保健，每年提供一至两次免费体检。市教科院配有 500 平米的书吧，图书资料丰富；配有 200 平米健身房，配套跑步机等健身器材和乒乓球等球类活动设施。未来几年，还将建设音乐、舞蹈等功能室，打造更加高效、更加舒适的工作环境。</p> | | |

26 深圳市洲明科技股份有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|------------------------------|---|-------------|-------------------------|--|
| 单位名称 | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市宝安区福永街道桥头社区永福路 112 号 | |
| 单位性质 | 民营企业 | 所属领域 | 电子信息 | |
| 联系人 | 王女士 | 联系方式 | 0755-29918999-6720 | |
| 单位简介 | <p>深圳市洲明科技股份有限公司（网址：http://www.unilumin.cn）成立于 2004 年 10 月 26 日，注册资本 57535 万元人民币，2011 年创业板上市，股票代码 300232。公司总部位于福永，拥有坪山生产基地和大亚湾生产基地。现有员工 2300 余人，已授权的专利 263 项，其中国内发明专利 49 项、国际发明专利 28 项、实用型专利 173 项、外观设计专利 41 项、软件著作权 6 项。2016 年经深圳市人力资源和社会保障局批准设立博士后创新实践基地。洲明科技是一家国内领先的 LED 应用产品与解决方案供应商，致力于为国内外的专业渠道客户和终端客户提供高质量、高性能的 LED 应用产品及解决方案，也是首批经认证的国家级高新技术企业。洲明科技专业制造 LED 高清节能全彩显示屏和 LED 节能照明，显示屏业绩连续 3 年位居全球前三，舞台创意显示屏行业第一。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 | |
| Micro LED/mini LED | 电子工程/器件物理 | 1 | 200 万 | |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 公司为基地博士后研究人员提供有竞争力的薪资待遇，比照公司中层领导正式职员确定，社会保险、住房公积金等有关待遇按照深圳市有关管理执行 2. 公司为基地博士后研究人员免费提供住房 3. 公司为基地博士后研究人员提供研究、办公场所，并配备必要的办公设施、研究设备 4. 公司关爱员工，内部成立了爱心 U 基金，员工患病、结婚、生育、子女读书等符合公司规定的项均可享受 | | | |

27 深圳市第二人民医院博士后招收简章

| | | | | |
|--|--|--------------------------------|---------------------|----------------|
| 单位名称 | 深圳市第二人民医院 | 单位地址 | 深圳市福田区笋岗西路 3002号 | |
| 单位性质 | 事业单位 | 所属领域 | 生物制药、生命健康、医疗 | |
| 联系人 | 唐爱发 | 联系方式 | 13823790172 | |
| 单位简介 | <p>深圳市第二人民医院（深圳大学第一附属医院）始建于1979年，是一所集医疗、教学、科研、康复、预防保健和健康教育“六位一体”的现代化综合性研究型医院。1996年创建为国家“三级甲等”医院，是深圳市首批两家“三甲”医院之一。现有员工2900多人，开放病床2000张，有医疗和科研设备价值8亿多元。医院设有分院1个（深圳市中西医结合医院）和临床医技科室58个，国家省市重点专科25个，国家工程实验室2个，重点实验室（研究所）16个，深圳市重点（工程）实验室和公共技术服务平台13个，深圳市“三名工程”团队32个。</p> <p>医院实验室面积1.5万平米，包括1400平米动物房，1400平米GMP细胞房和GMP厂房，2200平米公共实验室，2200专属独立PI实验室和900平米高通量测序室，实验室设备总值2.0亿元以上。近5年来，在科技创新研究方面取得丰硕成果，承担深圳本土医疗卫生行业首个国家973计划科研项目，引进的包括诺贝尔奖获得者在内的“肿瘤生物标志物和免疫治疗研发”海外高层次人才团队（孔雀团队）。2017年我院获得国家自然科学基金项目19项，国基立项数连续六年居深圳市医院首位。在Cell、Nature、Nat Genet、Nat Biotechnol、Eur Urol、Cell Res、Sci Transl Med等国际顶级学术刊物发表论文30篇，其中影响因子30分以上研究论文发表6篇。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 鼻咽癌血管、淋巴管生成机制研究及鼻咽癌抗血管生成靶向药物研发 | | 生物化学与分子生物学、生物信息分析、生物医学工程等相关专业 | 2 | 30万/人/年 |
| 脑胶质瘤耐药新靶点的发现以及靶向分子药物的筛选和临床前研究；介导垂体瘤高侵袭性的关键信号分子通路的研究；循环肿瘤细胞和循环肿瘤DNA检测 | | 神经科学、生物医学工程 神经病学临床和基础研究相关专业 | 1 | 30万/人/年 |

| | | | |
|--|--|---|---------|
| (液体活检)技术研发及其在临床中应用 | | | |
| 干细胞治疗骨关节疾病的基础研究与临床转化; 治疗骨关节疾病新型生物材料的研发; 组织工程软组织的研究 | 骨外科学、生物材料学、分子生物学 | 2 | 30万/人/年 |
| 医学人工智能 | 计算机、信息工程、数学相关专业 | 1 | 30万/人/年 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>1、博士后在站期间, 年薪约为 25 万(税前); 按有关规定享受本单位同类在职工作人员同等的社会保险、公积金等“四险一金”福利待遇;</p> <p>2、在站期间, 开题和中期考核合格及以上者, 享受深圳市政府每年每人 12 万元的博士后在站生活补助, 总额不超过 24 万;</p> <p>3、在站期间, 符合深圳人才安居办法的, 医院优先帮助博士后申请人才房, 或个人可申请深圳人才住房补助 3 万元(上述三项, 博士后在站期间每年总计 40 万);</p> <p>4、平等享受医院对科研立项、著作、论文、成果、专利等的奖励;</p> <p>5、医院提供必要的实验条件;</p> <p>6、优秀的出站博士后, 可优先留在医院继续深入从事医学基础研究、转化医学研究和临床研究等;</p> <p>7、按照深圳市高层次人才政策, 博士后留在深圳签署三年以上工作合同, 可享受 160 万房补和 30 万留深补贴。</p> | | |

28 深圳市综合交通设计研究院有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|------------------|---|---------------|----------------------------|----------------|
| 单位名称 | 深圳市综合交通设计研究院有限公司 | 单位地址 | 深圳市罗湖区东门北路 1006 号公路大厦 29 楼 | |
| 单位性质 | 国有控股 | 所属领域 | 交通行业 | |
| 联系人 | 彭翠芳 | 联系方式 | 13602653417 | |
| 单位简介 | <p>深圳市综合交通设计研究院有限公司（简称“综交院”）成立于 1985 年，是深圳市成立较早的集交通规划研究、工程设计、智能交通、招标代理（政府采购）及有关技术服务于一体的专业机构，拥有市政设计、公路设计、工程咨询、招标代理、政府采购代理等多项甲级资质和城乡规划乙级资质。</p> <p>综交院坚持以“服务行业、服务政府”为基本定位，成立 30 多年来一直致力于交通规划设计行业，完成了一大批有影响力的设计研究项目，在路桥设计、城市公交客运规划、综合交通规划、智能交通研究与开发等专业领域形成了独特的核心技术优势，拥有相关技术专利及计算机软件著作权 30 余项，成果先后获得全国优秀工程咨询奖、广东省优秀工程勘察设计奖等国家、省市级奖励 30 余项，是一家智力密集型的国家级“高新技术企业”和 AAA 等级信用企业，也是深圳市认定的博士后创新实践基地单位之一，在深圳规划设计市场具有强劲的竞争力。</p> <p>2017 年综交院已全面完成混合所有制改革，成功引进了集建设、开发、运营、服务于一体的上市公司深圳天健集团和国内实力最强、影响力最大的本土创投集团深创投两家优质的战略投资者。未来综交院将积极开展产业链上下游整合、加大与战投协同合作的力度，争取 2020 年期末实现营业收入和利润达到公司上市的目标，成为中国一流的城市规划设计与交通工程集团公司。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 智慧道路关键技术研究 | | 传感器、物联网 | 1 | |
| 交通行为识别与管控技术研究 | | 人工智能、机器视觉 | 1 | |
| 模拟驾驶与虚拟现实 | | 虚拟现实 | 1 | |

| | |
|------------------------------|---|
| <p>待遇说明 (住房、工资、福利等等)</p> | <p>1、博士后入站后可享受综交院正式职工的医疗、保险、假期等福利待遇;</p> <p>2、户口、配偶工作及子女入学问题, 参照国家、深圳市有关规定办理;</p> <p>3、根据深圳市人力资源和社会保障局的有关规定, 深圳市为在站博士后提供的生活补助标准为每人每年 12 万元, 综交院配套的生活补助标准为每人每年 8 万元, 另根据参与项目情况给予项目产值奖;</p> <p>4、出站后留深圳工作满三年的, 根据深圳市相关文件, 认定为深圳市后备级人才, 给予 160 万的人才补贴;</p> <p>5、出站后愿意留综交院工作的, 综交院将根据博士后个人能力和表现优先考虑接收。可以根据市里的政策, 为博士后申请廉租房。</p> |
|------------------------------|---|

29 深圳市通产丽星股份有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|------------------|--|---------------|-------------------------|----------------|
| 单位名称 | 深圳市通产丽星股份有限公司 | 单位地址 | 广东省深圳市龙岗区龙岗大道（坪地段）1001号 | |
| 单位性质 | 国有控股上市公司 | 所属领域 | 快消品包装及材料 | |
| 联系人 | 唐武飞 | 联系方式 | 18566772646 | |
| 单位简介 | <p>深圳市通产丽星股份有限公司（以下简称“公司”或“通产丽星”）是国有控股专业从事文化创意、新材料、循环经济的A股上市公司（2008年上市，股票简称“通产丽星”，代码002243）。深圳国资委旗下唯一中小板上市企业。属于完全市场化竞争类企业。其中化妆品塑料复合软管市场占有率中国第一、世界前三。</p> <p>公司成立于1984年，总部位于深圳市龙岗区，在深圳、广州、苏州等地设立了大型生产基地；在欧洲、美国设立了海外仓储基地；在深圳、广州设立了主要研发基地。现注册资本36494.9万元，拥有全资子公司、控股及参股企业12家。</p> <p>公司客户优质。主要客户为国际著名的化妆品、食品、汽配制造商，如宝洁、欧莱雅、联合利华、雅斯兰黛、资生堂、妮维雅、箭牌、玛氏、安利等，最大汽配商法拉奥、德尔福等。公司与优质客户建立战略合作伙伴关系，并成为这些知名品牌客户的国内、亚太乃至全球最佳供应商。</p> <p>公司注重创新，研发实力雄厚，拥有六家国家级高新技术企业，拥有国家863表面技术研究中心、国家认定企业技术中心、博士后科研工作站、富勒烯碳纳米工程实验室、广东省清洁生产技术中心等研发机构及创新载体。荣获深圳市科技创新奖、广东省科学技术奖。是国际ISO/TC122/SC4工作组（WG1包装和包装废弃物ISO标准使用要求）成员、国家标准委员会塑料包装标准工作组单位。</p> <p>通产丽星在市场竞争力、技术竞争力、产品竞争力、服务竞争力、发展潜力等各方面均优于同行，综合竞争力位居同行首位。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 抗衰老美容美发产品开发及研究 | | 生命科学 | 1 | 100万以上 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|---------|
| 植物精华提取及应用 | 生命科学 | 1 | 100 万以上 |
| <p>待遇说明 (住房、工资、福利等等)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 在站期间，按深圳市人社局有关博士后考核与津贴发放生活补贴标准，12 万元/年（免税），同时龙岗区配套 12 万元/年，共计 48 万元； 2. 按深圳市政府有关规定，对出站后留深工作者给予 30 万元资助，用于出站博士后科研投入或创新创业前期费用，同时龙岗区配套 30 万元资助，共计 60 万元； 3. 留深工作住房奖励补贴 160 万元，同时龙岗区配套 80 万元，共计 240 万元； 4. 提供住宿（约 40 m²，带有家具和空调）及有关后勤保障； 5. 双休、五险一金，其他节假日按照国家法定的执行，提供广阔的发展空间和职业规划； 6. 博士后进站，可自愿选择落户深圳，其配偶及未成年子女可办理随迁入户； 7. 本站将为进站博士后人员提供课题研究的各项基本条件，提供行业最具竞争力的工资和福利待遇。 | | |

30 深圳市长隆科技有限公司博士后招收简章

| | | | |
|------|---|------|---|
| 单位名称 | 深圳市长隆科技有限公司 | 单位地址 | 广东省深圳市龙岗区坪地街道吉祥路8号大华工业区G栋 |
| 单位性质 | 民营企业 | 所属领域 | 环保 |
| 联系人 | 周小峰 | 联系方式 | 13823275407 或 15117975141 zhouxiaofeng321@126.com |
| 单位简介 | <p>深圳市长隆科技有限公司于2003年在深圳注册成立，是一家优秀员工持股的国家高新技术企业，专注于环境保护工作，集研发、设计、生产、销售、服务为一体，以环保药剂生产为主的环保技术公司。采用精益生产技术，在深圳、东莞、云浮、梧州、南京、淮安、济南、淄博、烟台、滨州等地建成了13家环保相关的药剂工厂、生物工厂和设备工厂，并拥有环保工程公司和第三方检测公司等4家子公司。2016年销售金额2.5亿元，2017年预计销售额达到3.5亿元，服务国内4600多家企业，产品出口英国、澳大利亚、阿曼、美国等世界各国，自2011年以来年复合增长率超过50%。</p> <p>成为国内最好的环保公司和家园守望者是长隆人孜孜不倦的追求。同济大学、中南大学、山东大学、华南理工大学、暨南大学、四川大学、重庆大学、南京大学、中科院生物所的十多位教授、研究员为公司的技术专家（其中7位为二级教授），公司长期与这些专家深入地开展联合研发、产学研、研发成果产业化等工作。长隆将每年利润的15%—25%投入于研发工作，2015-2016年研发投入超过2000万元，目前拥有国家发明专利7个。</p> <p>公司最近在中国首届节能环保创新应用大赛中脱颖而出（共700多家），36个项目从中脱颖而出，其中，科技研发、节能环保、环保基金等31个项目现场签约落户徐州。我们公司有幸作为31家之一现场正式签约了徐州项目并接受了各媒体的争相报道（见下面链接）。在未来两年内计划投资3亿元（占地约103亩），在徐州建成一个集产、学、研、销、服务“五位一体”的综合性环保科技园。院内将建成环保研发中心、环保新材料生产示范基地、设备生产中心、检测中心、水处理工程及运营中心。</p> <p>子公司</p> <p>深圳慧欣环境技术有限公司，专注于城市污水和工业废水处理等各种水处理技术研发、工程设计、建造和运营的环境技术工程公司。</p> | | |

| | <p>东莞市华清净水技术有限公司，广东省最大的饮用水净化药剂生产厂家，国家高新技术企业。</p> <p>深圳准诺检测有限公司，专注于环境检测、无机盐分析、未知样品鉴定的第三方检测公司，取得国家 CMA 认证（目前正开展 CNAS 认证），拥有进口 ICP、GC-MS、气相色谱、石墨炉原子吸收光谱等大型仪器，实验室面积超过 1000 平方米。</p> <p>肇庆睿现汽车运输有限公司，专业的危险品运输公司，自有大型危险品运输车队。</p> <p>公司已经完成全产业链布局，检测分析诊断、药剂设备研发和生产、工程建设、运营托管。健全的全国生产仓储布局，完备的产业化平台，规模优势日益凸显。长隆面向市场做科研，成果直接推向市场。公司热诚的邀请想用自己的智慧改善我们共同环境的博士生加入！</p> | | |
|--------------------------|---|-----|----------|
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 水处理中高级氧化及电氧化技术的研发 | 环境工程/化学/电化学等 | 1-2 | 10-100 万 |
| 污水处理中重金属脱除及回收利用技术研发 | 化学工程与技术/环境工程等 | 1-2 | 10-100 万 |
| 水处理相关的（检测和净水器）自动化设备研发 | 机械制造与自动化 | 1-2 | 10-100 万 |
| 污水处理新药剂研发（包括无机、有机及生物药剂等） | 化学工程与技术/环境工程等 | 1-2 | 10-100 万 |

| | |
|------------------------------|---|
| <p>待遇说明 (住房、工资、福利等等)</p> | <p>1. 年收入 37 万元—65 万元，公司提供五险一金，并解决深户，且激励享受本单位同等人员的待遇。另外，公司将免费提供宿舍及工作餐；(说明：包括深圳市、区政府的博士后生活补贴(每年免税 24 万)及房补津贴(免税 6 万，户口首次迁入深圳龙岗者)，公司薪资 1~1.5 万/月，其中第一年总收入最低将高达 43 万)；</p> <p>2. 参与国家、省市重大科技计划项目、重要科技奖项、人才奖励的申报，如以公司名义申请上项目经费者，将给予一定的奖励补贴；</p> <p>(1) 表现优秀的博士后，出站后将优先推荐留公司工作，对于博士后期间表现非常优秀的，正式员工待遇可以补齐到博士后期间相应的待遇；</p> <p>(2) 市政府对博士后出站选择留(来)深圳从事科研工作，且与本市企事业单位签订 3 年以上劳动(聘用)合同的出站博士后人员，给予 30 万元资助，如出站来龙岗，龙岗区政府在市政府基础上按照 1:1 比例再配套 30 万资助，用于出站博士后科研投入或创新创业前期费用；</p> <p>(3) 对于出站留深工作且与本市企事业单位签订 3 年以上劳动(聘用)合同的出站博士后人员并符合深圳市后备级人才条件可以获得 160 万元的奖励补贴。如出站来龙岗，对于创新类人才，龙岗区政府将在市政府的基础上按照 1:0.5 比例配套 80 万元奖励补贴，对于创业类人才，龙岗区政府将在市政府的基础上按照 1:1 比例配套 160 万元奖励补贴。</p> |
|------------------------------|---|

31 深圳市雄帝科技股份有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|-------------------|---|--------|---------------------------|---------|
| 单位名称 | 深圳市雄帝科技股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市南山区科技园南区软件产业基地1栋C座9层 | |
| 单位性质 | 私营企业 | 所属领域 | 多维身份识别、智慧公共服务、智能物联及大数据服务等 | |
| 联系人 | 刘畅 | 联系方式 | 18682383897 | |
| 单位简介 | <p>深圳市雄帝科技股份有限公司（股票简称：雄帝科技，股票代码：300546）成立于1995年，是领先的身份信息综合服务商，为国内外政府、机构及行业用户提供以身份信息可信技术为核心的多维身份识别、智慧公共服务、智能物联及大数据服务。</p> <p>公司主要产品包括电子证照装备系列、多维身份识别系列、证（物）联网系列、智慧银行系列、智能支付系列等身份信息产品，以上述产品为基础，公司还为客户提供配套系统软件、技术支持服务和运营维护服务，从而构建起身份信息一体化的整体解决方案，广泛应用于电子政务、智慧安防、智慧交通、智慧金融等领域。</p> <p>雄帝科技被评为国家级高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业，是全球少数掌握电子护照制作发行技术体系的企业之一，是联合国ICAO机读旅行证件设备供应商。</p> <p>雄帝为国内外100多个政府及企业项目提供身份识别产品与解决方案，与公安部、外交部、人社部、发改委、三星、中兴通讯、港铁、金雅拓等政府和企业单位建立了长期友好的合作关系。公司业务覆盖全国31个省市及全球20多个国家和地区。</p> <p>公司先后中标公安部、外交部电子护照、中国驻外使领馆生物特征采集、香港居民往来内地通行证、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦国家电子证照、尼日利亚生物识别选民证、印度国家智慧银行网点等重大项目，并为全国110多个城市一卡通系统、30多个城市轨道交通AFC（自动售检票）系统提供产品和服务。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 基于支付或身份证件的大数据分析算法 | | 软件工程 | 1 | 12万 |

| | | | |
|----------------------|---|---|------|
| 安全框架技术落地-时间戳或区块链 | 信息安全 | 1 | 12 万 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>(一) 深圳市政府提供的待遇如下:</p> <p>1、市政府对在站期间完成开题考核和中期考核合格的博士后研究人员发放每人每年 12 万元的生活补助, 一般每季度发放一次, 总额不超过 24 万元。</p> <p>2、市政府对博士后出站选择留(来)深圳从事科研工作, 且与本市企事业单位签订 3 年以上劳动(聘用)合同的出站博士后人员, 给予 30 万元资助, 用于出站博士后科研投入或创新创业前期费用。</p> <p>3、出站博士后符合深圳市后备级人才条件或海外高层次人才条件, 可以获得 160 万元的住房补贴。</p> <p>(二) 雄帝科技提供的待遇如下:</p> <p>1、综合年薪 15 万;</p> <p>2、提供住房补助、餐补、科研奖励等;</p> <p>3、博士后人员进站, 可自愿选择落户深圳市。选择落户深圳市的, 其配偶及未成年子女可办理随迁入户。博士后子女入托、入学等按深圳市相关条例执行。</p> | | |

32 深圳市龙华区中心医院博士后招收简章

| | | | | |
|--------------------------------|--|---------------|--------------------|----------------|
| 单位名称 | 深圳市龙华区中心医院 | 单位地址 | 深圳市龙华区观澜大道 187号 | |
| 单位性质 | 公立综合医院 | 所属领域 | 医疗卫生 | |
| 联系人 | 刘巽南 | 联系方式 | 13509618199 | |
| 单位简介 | <p>龙华区中心医院是集医疗、预防、保健、科研、教学为一体的三级综合医院，是广东医科大学非直属附属医院、国家住院医师规范化培训协同单位、深圳市博士后创新实践基地、国家胸痛中心、卒中中心、中山大学孙逸仙纪念医院医疗技术协作医院，服务辐射周边逾300万人口。医院正在进行创“三甲”工作和改扩建工程，扩建后总床位将达到1500张。医院现有精准医学中心3000余平方米，包含中心实验室、生物样本库、分子生物学实验室、转化医学部（GMP）、博士后创新基地、专家楼，拥有代谢内分泌疾病诊断重点实验室、烧伤与创面修复重点实验室2个区级重点实验室。</p> <p>连续多年被评为深圳市医疗质量A级先进单位，先后被评为“百姓放心医院”“绿色医院”，首批广东省民主化管理示范单位；成为美国贝勒医学院家庭医学训练与研究观澜基地、广东省创伤救治研究中心观澜创伤外科临床基地、广东省全科医学教育培训基地、深圳市眼外伤重点学科协作基地。牛湖社康中心为全国示范社区卫生服务中心、松元、新澜、岗头三家社康中心为广东省示范社区卫生服务中心；君子布、章阁社康中心为深圳市示范社区卫生服务中心。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 肿瘤发病机理及标志物研究 | | 肿瘤学 | 2 | 根据课题项目定 |
| 肿瘤相关基因的表达调控和信号传导 | | 肿瘤学 | 1-2 | 根据课题项目定 |
| 肿瘤发病机制及抗癌药物研究、疾病基因定位克隆、功能及治疗研究 | | 分子遗传与细胞生物学 | 1-2 | 根据课题项目定 |

| | | | |
|------------------------|---------|-----|---------|
| 妇科肿瘤分子影像和影像组学 | 医学影像学 | 1-2 | 根据课题项目定 |
| 非小细胞肺癌的早期精准诊断 | 呼吸内科学 | 1-2 | 根据课题项目定 |
| 糖尿病肾病内皮细胞通透性 | 肾脏风湿学 | 1-2 | 根据课题项目定 |
| 创面修复与疤痕防治 | 烧伤整形外科学 | 1-2 | 根据课题项目定 |
| 甲状腺疾病基础与临床研究、自噬与脂肪代谢研究 | 代谢内分泌学 | 1-2 | 根据课题项目定 |
| 生殖免疫方向 | 妇产科学 | 1-2 | 根据课题项目定 |
| 传染性疾病的发病机制与防治研究 | 中医学 | 1-2 | 根据课题项目定 |
| 视网膜病变 | 眼科学 | 1-2 | 根据课题项目定 |
| 非哺乳期乳腺炎病因学研究 | 外科学 | 1-2 | 根据课题项目定 |

| | |
|------------------------------|---|
| <p>待遇说明 (住房、工资、福利等等)</p> | <p>1、薪酬绩效</p> <p>在站期间，开题和中期考核合格及以上者，享受深圳市政府每年每人12万元的博士后在站生活补助，总额不超过24万；享受龙华区每人每年10万元的配套生活补助，总额不超过20万元；加上医院的补助每年总计37万元左右。</p> <p>2、科研经费及科研补助</p> <p>(1) 博士后在站期间科研经费由合作导师提供，同时可以以负责人身份申请各级科研课题资助，医院给予科研经费1:1配套资助；</p> <p>(2) 对在流动站、工作站和创新基地承担市级及以上重点科研项目的在站博士后人员，龙华区给予每人每月0.2万元研发津贴，补贴期限不超过两年；</p> <p>(3) 在站博士后人员可根据项目研究需要，申请参加较高水平的国内(境)外专业学术会议或学术交流费用，最高补助不超过2万元，每人每年补助一次；</p> <p>(4) 在站博士后人员可享受医院对科研立项、著作、论文、成果、专利等的科技奖励政策(如成果申请国家自然科学基金奖励30万，发表SCI论文奖励：影响因子×2万+3万)；</p> <p>(5) 对出站选择留(来)区从事科研和技术转化的博士后人员，可享受与市等额配套的科研经费资助。</p> <p>3、住宿条件及留深补贴</p> <p>(1) 医院为在站博士后提供免费的公寓住宿，配备基本生活电器及家具；</p> <p>(2) 博士后在站期间可以申请深圳人才住房补助3万元，同时可申请龙华区免租入住最长3年的人才住房(免租人才住房的面积标准为80平方米左右)；</p> <p>(3) 按照深圳市高层次人才政策，博士后留在深圳签署三年以上工作合同，可享受深圳市层面160万奖励补贴和30万留深补贴；符合龙华区高层次人才政策的博士后可再申请享受160万房补和20万安家补贴。</p> <p>4、入户入学</p> <p>博士后人员进站可自愿选择落户深圳市，选择落户深圳的，其配偶及未成年子女可办理随迁入户。博士后子女入托、入学等按深圳市相关条例执行。</p> |
|------------------------------|---|

33 深圳报业集团博士后招收简章

| | | | | |
|-------------------|--|--|-------------------------|---------|
| 单位名称 | 深圳报业集团 | 单位地址 | 深圳市福田区深南大道6008号深圳特区报业大厦 | |
| 单位性质 | 事业单位 | 所属领域 | 新闻 | |
| 联系人 | 邹小姐/黄小姐 | 联系方式 | 0755-83518593/83518076 | |
| 单位简介 | <p>深圳报业集团由原深圳特区报业集团和原深圳商报社于2002年9月合并组建，旗下拥有《深圳特区报》、《深圳商报》、《深圳晚报》、《晶报》等10报5刊5类不同性质的网站1个出版社。出版的各类报刊占深圳地区平面媒体90%以上的市场份额，新媒体已涵括各类网站、移动客户端、微博、微信等多种平台，影响辐射全国。</p> <p>2008年6月经国家人力资源和社会保障部、全国博士后管委会批准正式设立博士后工作站。为服务传媒集团转型发展，2018年深圳报业集团博士后工作站与复旦大学新闻传播学博士后流动站，联合招收若干名熟悉和涉猎互联网及新媒体领域的博士后入站开展课题研究。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 传播手段建设和创新研究 | | 大数据开发与运用、计算机、云计算、法学、社会学、经济学、管理学、新闻学及传播学等 | 1 | 7万左右 |
| 人工智能在新闻舆论工作中的应用研究 | | 同上 | 1 | 7万左右 |
| 视频内容的开发与应用研究 | | 同上 | 1 | 7万左右 |
| 推进文化创意产业国际化研究 | | 同上 | 1 | 7万左右 |
| 传媒产业投融资研究 | | 同上 | 1 | 7万左右 |

| | |
|--|--|
| <p>待遇说明 (住房、 工资、福 利等等)</p> | <p>(1) 按深圳市人事局有关博士后考核与津贴发放标准, 12 万元/年(免税)。</p> <p>(2) 区级(福田区)推出高级科研人才培养补助 3 万/年(免税)。</p> <p>(3) 按集团在职员工发放薪酬, 年薪约 15 万/年(税前), 享受五险一金等待遇。</p> <p>(4) 集团提供人才房(租金低于市场价)。不租房者可申领深圳市新引进人才租房补贴(3 万, 申领条件: 40 岁以下, 深圳户籍、深圳社保等)。</p> <p>(5) 出站博士后留深工作并与工作单位签订 3 年以上合同的, 提供 30 万元科研启动经费。</p> <p>(6) 出站博士后符合深圳市高层次人才条件的, 可以申请人才奖励补贴。</p> <p>(7) 出站博士后留福田区工作并与工作单位签订 3 年以上合同的, 给予 15 万元(市级资助的 50%配套)的科研资助。</p> |
|--|--|

34 深圳海王集团股份有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|----------------------|--|--------------|-----------------------------|---------|
| 单位名称 | 深圳海王集团股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市南山区科技园北区高新北二道 26 号 海王科研楼 | |
| 单位性质 | 企业 | 所属领域 | 医药 | |
| 联系人 | 叶勤 | 联系方式 | 0755-26013586 | |
| 单位简介 | <p>深圳海王集团股份有限公司 (Shenzhen Neptunus Group Co., Ltd.) 成立于 1989 年, 是一家集医药产品研发、医药工业制造、医药商业流通、医药零售连锁为一体的大型企业集团, 集团在深圳、香港和美国拥有 3 家上市公司, 资产规模超 200 亿元, 是中国医药健康产业领域中的核心骨干企业。</p> <p>海王集团拥有国家级企业技术中心、博士后科研工作站、南海海洋生物技术国家工程研究中心分中心。拥有天然药物、化学合成、生物工程、新型制剂、药物分析等现代化研究室及 GMP 中试车间。公司良好的研究条件和团队氛围能为各位有志药物研发者提供一片广阔的发展空间。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 创新化学药物的设计、合成与活性研究开发 | | 药物化学 有机合成 | 2 | 280 |
| 药物新型制剂的研究与开发 | | 药物制剂 | 2 | 160 |
| 新药的质量分析研究 | | 药物分析 化学分析 | 2 | 200 |
| 天然药物新药的研究开发 | | 中药学相关专业 | 1 | 100 |
| 新药的临床研究管理 | | 临床医学相关专业 | 1 | 150 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | 享有公司同等级别人员的薪酬福利待遇、配套齐全的人才公寓; 享有深圳政府的博士后补助及人才优惠政策。 | | | |

35 深圳贝特莱电子科技股份有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|----------------------|---|----------|---------------------------|---------|
| 单位名称 | 深圳贝特莱电子科技股份有限公司 | 单位地址 | 广东省深圳市南山区科技中二路软件园一期4栋506室 | |
| 单位性质 | 民营企业 | 所属领域 | IC 半导体 | |
| 联系人 | 伊女士 | 联系方式 | 13316517557 | |
| 单位简介 | <p>深圳贝特莱电子科技股份有限公司成立于2011年7月，依托公司专业团队多年来的行业资源积累及技术研发经验，贝特莱一直致力于开发具有自主知识产权的核心技术，专注于消费类电子的IC设计，在触控IC、指纹识别及生命感知、MCU产品领域卓有建树。</p> <p>风雨兼程7年，贝特莱人用勤奋、努力、坚定、执着灌溉出了一份硕果。2016年1月21日，贝特莱正式挂牌上市（股票代码835288），进军资本市场。标志着公司进入了一个全新的发展时代。</p> <p>作为国内一流高科技企业，公司秉承“以人为本 创新生活”的理念，致力于打造民族优秀品牌，以不断努力推动中国移动互联网产业技术前进为己任，力求以最创新的技术打造最具特色的“中国芯”。</p> <p>我们是一支专业的团队，我们拥有近100人队伍，硕士及博士占60%，本科以上成员占90%。公司拥有深厚的研发实力；我们是一支年轻的团队，充满了朝气和创新精神；我们是一支专注的团队，我们知道，品牌源自客户的信任，只有专注，才能担当半导体芯片设计行业的领军企业。我们是一支有梦想的团队，我们来自五湖四海，我们凝聚在这里，是因为一个共同的梦想：“做一流的芯片，一流的企业”。我们怀着“卓尔不群 创芯生活的”的理念，致力于打造民族优秀品牌。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 深度图像传感芯片设计 | | 微电子、电子工程 | 2 | 40万元 |
| 图像处理检测处理算法 | | 数学 | 2 | 40万元 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | 年综合收入24万元左右（五险一金，可接收入深户，综合收入已含房补不包含市政府补助）。 | | | |

36 北京大学香港科技大学深圳研修院博士后招收简章

| | | | | |
|------------------|---|-------------|----------------------------|--|
| 单位名称 | 北京大学香港科技大学深圳研修院 | 单位地址 | 深圳市南山区科技园南区深港产学研基地大楼 东 502 | |
| 单位性质 | 科研事业单位 | 所属领域 | 新型综合科研机构 | |
| 联系人 | 井凯霞 | 联系方式 | Jkxoffice@163.com | |
| 单位简介 | <p>北京大学香港科技大学深圳研修院（又名深港产学研基地）是深圳市政府、北京大学、香港科技大学三方于 1999 年 8 月在深圳高新区成立的新型的科研机构。目前，50 余名博士后中，5 人被认定为深圳市地方级领军人才，10 人为后备级人才，5 人为孔雀 C 类人才，9 人主持了中国博士后基金项目，3 人参加国际交流项目，1 人被列为千人计划人才。10 余人在国家级科技学会里被评为青年委员及学科专家，4 人被推荐为国家相关行业质量标准委员会委员，行业杂志社编委。1 人连续两届当选为市政协委员，1 位博士后被评为 2016 年深圳市优秀共产党员。博士后团队获 2017 年双创大赛电子行业团队深圳市一等奖，全国总决赛二等奖。</p> <p>根据新近承担的课题安排，以及整体科研工作的发展需要，拟招具有环境科学与工程、生物医学工程、新材料（高分子材料）、新能源、自动控制、电子工程与信息科学，通讯等专业研究背景的博士若干进站工作。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 | |
| 机器视觉智能检测 | 机器视觉 | 2 | 50 万/人 | |
| 智能机器人导航、控制 | 机器人 | 2 | 50 万/人 | |
| 城市水环境专项研究 | 水文、环境类 | 1 | 50 万/人 | |
| 可持续雨洪管理与海绵城市 | 环境、生态类 | 1 | 50 万/人 | |
| 医用钛合金表面改性 | 材料或生物材料 | 1 | 40 万/人 | |
| 宽禁带半导体材料器件及其应用 | 微电子器件、第三代半导体材料 | 1-2 | 200 万 | |

| | | | |
|------------------------------|--|-----|-------|
| 毫米波 5G 通信系统研究 | 5G 通信技术 | 1 | 100 万 |
| 应用于量子信息获取高性能电子信息 | 光电子学 | 1-3 | 500 万 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>按现行深圳市有关规定，享有优厚的系列福利、待遇（补助、住房、五险一金、人才高额奖励、国家、省市系列人才科研经费等等）外，我们的工作站还提供 10 万博士后基金补助，我们的相关实验室提供相当于本单位中级职称以上的科研人员薪酬及绩效奖励，还提供充足的科研经费，配备所需的实验设备。</p> <p>35 岁以下、毕业 3 年内的博士们，北京大学香港科技大学深圳研修院欢迎您的加入！</p> <p>国境外学成的博士们，这里有非常广阔的天地，供您大展身手，祖国欢迎您的回归，中国的发展有您的足迹。</p> | | |

37 清华-伯克利深圳学院博士后招收简章

| | | | | |
|---|--|---------|----------------------------|--|
| 单位名称 | 清华-伯克利深圳学院 | 单位地址 | 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 | |
| 单位性质 | 事业单位 | 所属领域 | 高等教育 | |
| 联系人 | 刘薇 | 联系方式 | liu.wei@sz.tsinghua.edu.cn | |
| 单位简介 | <p>Tsinghua-Berkeley Shenzhen Institute (TBSI) is jointly established by Tsinghua University and the University of California, Berkeley under the support of the Shenzhen Municipal Government. It is committed to exploring the cultivation mode in “university-government-enterprise” tripartite cooperation with the concept of “interdisciplinary”、“internationalization”、“industrial partnership”. With integration of university、government and industry resource、training global technology leaders and future entrepreneurs, TBSI aimed to solve regional and global major issues of engineering and scientific research to provide high-quality talent.</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 | |
| Environmental Science and New Energy Technology | Environmental Science and Engineering, Mechanical Engineering, Material Science and Engineering, Electrical Engineering, Control Science and Engineering, Computer Science and Engineering, Physics, Chemistry, Biology, Management Science and Engineering, Logistics Engineering and Management, Sociology, etc. | Several | N.A | |
| Data Science and Information Technology | | Several | | |
| Precision Medicine and Healthcare | | Several | | |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>The postdoctoral researchers will receive a total compensation package of CNY 300,000 per year (two-year contract). The postdoctoral researchers will be co-advised by Tsinghua and Berkeley professors and have the chance to work in Shenzhen and Berkeley, respectively.</p> | | | |

38 清华大学深圳研究生院博士后招收简章

| | | | |
|-------------|---|-------------|---------------------|
| 单位名称 | 清华大学深圳研究生院 | 单位地址 | 深圳市南山区丽水路 2279 号 |
| 单位性质 | 事业单位 | 所属领域 | 教育 |
| 联系人 | 赵鹏 | 联系方式 | 0755-26036133 |
| 单位简介 | <p>清华大学深圳研究生院成立于 2001 年，是清华大学和深圳市合作创建的高层次人才培养基地和科技创新基地，直属清华大学，为清华大学唯一的异地办学机构，是清华大学教育改革的试验田和创建世界一流大学的重要组成部分。</p> <p>学院设生命与健康、能源与环境、信息科学与技术、物流与交通、先进制造、海洋科学与技术、社会科学与管理七个学部，依托校本部的综合优势，瞄准深圳市产业特点和产业优化升级需求，着力发展信息、先进制造、网络与媒体技术、环境、材料、新能源、物流、海洋等学科，培养高端的创新创业型人才。清华大学海洋技术研究中心、清华大学港澳研究中心、清华大学医院管理研究院也落户深圳研究生院。2014 年 9 月，清华大学与伯克利加州大学携手深圳市联合成立清华-伯克利深圳学院，也坐落于深圳研究生院。</p> <p>目前，深圳研究生院已逐步建立起一批学科实验室及科研机构，包括国家级重点科研机构 4 个，省部级重点科研机构 6 个。清华大学深圳研究生院打破学科限制，探索“创新团队”模式，目标是形成一批有特色、有实力的创新团队，在未来逐步建设成为省部级乃至国家级的创新队伍，组建一批国际先进、国内一流的高层次实验室和工程中心，目前拥有广东省创新团队 1 个，深圳市孔雀团队 1 个，院创新团队 10 个。</p> <p>深圳研究生院现依托清华大学本部：电子科学与技术、计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、生物学、生物医学工程、哲学、物理、化学、工商管理、管理科学与工程、土木工程、应用经济学、电气工程、材料科学与工程、机械工程、环境科学与工程、仪器科学与技术等 18 个流动站招收博士后。</p> | | |

| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
|-----------------------------|--|-----|---------------------|
| 国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家、省市重大项目 | 材料科学与工程、控制科学与工程等18个一级学科 | 40人 | 按合作导师具体项目情况提供科研经费支持 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>1、在站期间享受我院博士后正常工资福利、科研补助经费及廉价人才公寓住房等综合待遇;</p> <p>2、深圳市博士后在站生活补贴(两年合计24万,免税);</p> <p>3、深圳市博士后出站留(来)深补贴(三期合计30万,免税);</p> <p>4、深圳市博士后新能源汽车(每月免费使用90小时)</p> <p>5、对于符合条件的,出站后可认定深圳市高层次人才或孔雀计划人才,享受深圳市政府相应奖励性补贴(160万、200万、300万)、租房补贴或租住人才公寓等政策。</p> | | |

39 香港中文大学（深圳）博士后招收简章

| | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|--|--|
| 单位名称 | 香港中文大学（深圳） | 单位地址 | 深圳市龙岗区龙翔大道 2001号 | |
| 单位性质 | 高校、事业单位 | 所属领域 | 教育 | |
| 联系人 | 张华安 | 联系方式 | Zhanghuaan@cuhk.edu.cn, 0755-84273261 | |
| 单位简介 | <p>香港中文大学（深圳）是2014年经教育部批准，按照《中外合作办学条例》创办的一所立足中国、面向世界的一流高水平研究型大学。学校秉承香港中文大学先进的办学理念，将香港中文大学成熟的管理学术体系移植于深圳，旨在为珠三角地区和国家急需高端国际人才。学校坚持集中优势力量和资源，强调新兴学科和交叉学科，引进国际一流人才，搭建一流科研平台，建设立足中国、面向世界的一流研究型大学，为粤港澳大湾区建设、国家经济社会发展贡献智慧和力量。</p> <p>学校采用理事会领导下的校长负责制。办学只有短短四年时间，就已经面向全球引进包括诺奖得主、图灵奖得主、美国、中国、加拿大等国家科学院、工程院院士在内的200多名国际一流人才，已经组建诺贝尔奖科学家实验室、图灵奖科学家实验室、机器人与智能制造国家地方联合工程实验室、深圳市大数据研究院、深圳高等金融研究院等国际一流科研创新平台</p> <p>目前，学校占地100万平方米，新校园已经全部启用，3400余名来自世界各地的本科生、硕士生、博士生在香港中文大学（深圳）就读。本科招生质量位列中外合办大学首位。2025年办学规模为国内外学生11000人，其中本科生7500人，硕士及博士研究生3500人。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 | |
| 半导体激光器研制 | 光电子物理等相关方向 | 3 | 根据工作需要提供 | |
| 有机半导体材料合成 | 有机化学、材料等相关专业 | 2 | 根据工作需要提供 | |
| 基于四维航迹规划和协同决策机制的新一代民用航空系统研究 | 运筹优化、自动控制、系统工程、交通工程、航空工程、应用数学 | 2 | 10-20万/年/人 | |
| 大规模MIMO无线通信系统；雾网络与边缘计算网络 | 通信系统、计算网络、通信网络等相关专业 | 2 | 10-20万/年/人 | |
| 创新药物研发 | 生物学、药理学、医学、化学等相关专业 | 3 | 根据工作需要提供 | |

| | | | |
|------------------------------|--|----|-------------|
| 自旋微波振荡器研究；磁斯格明子基础及应用 | 物理学或磁学相关专业 | 2 | 10-20 万/年/人 |
| 面向 5G 的无人机通信网络研究 | 通信工程，电子工程，计算机科学，数学 | 2 | 10-20 万/年/人 |
| 动态系统的数据驱动建模；数据统计建模理论和分布式优化算法 | 数据驱动建模、统计、统计信号处理、优化等 | 2 | 10-20 万/年/人 |
| 机器人与智能制造 | 计算机、电子工程、电气工程、机械设计、机械电子、机电、自动化、通信、导航、模式识别、信号处理、控制理论与控制工程、智能制造相关专业 | 9 | 10-20 万/年/人 |
| 先进高分子材料产品工程 | 高分子、材料等相关专业 | 10 | 根据工作需要提供 |
| 甘油三酯代谢的分子机制研究 | 分子生物学，生物化学，结构生物学相关 | 1 | 20 万/年/人 |
| 固醇类激素信号转导的分子机制 | 分子生物学，生物化学，结构生物学相关 | 1 | 20 万/年/人 |
| 高效癌症筛查手段和新型肿瘤免疫疗法的研发 | 合成化学、药物化学、化学生物学、药学、生物学等相关专业 | 3 | 根据工作需要提供 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 年薪不低于：29 万元（包含深圳博士后津贴），享受五险一金等福利待遇，并根据个人工作情况发放奖金。 2. 可申请单位福利住房、政府福利住房，租金低廉。 3. 支持申请各级科学基金。 4. 符合高层次人才认定条件者，申请相应补贴。 | | |

40 高新现代智能系统股份有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|----------------|
| 单位名称 | 高新现代智能系统股份有限公司 | 单位地址 | 广东省深圳市南山区高新南四道 R1-A 栋附楼 1、2 层 | |
| 单位性质 | 私企 | 所属领域 | 信息传输、计算机服务和软件业 | |
| 联系人 | 毛小姐 | 联系方式 | 13510480122 | |
| 单位简介 | <p>高新现代智能系统有限公司博士后科研工作站（以下简称“高新现代博士后科研工作站”）于 2007 年经国家人事部批准成立，是轨道交通行业第一家博士后科研工作站，致力于促进企业发展，培养研究管理复合型高级人才。2015 年 12 月，经全国博管办批准，高新现代博士后科研工作站获得独立招收博士后研究人员的资格。</p> <p>高新现代博士后科研工作站设立至今已有 20 余位博士后先后出站，他（她）们在信息系统、模式识别、人工智能、决策支持、数据挖掘、图像处理、计费模型、产品创新管理、污水处理和云计算等领域进行了创新研究，为企业的发展作出了杰出的贡献。</p> <p>高新现代智能系统股份有限公司是专业从事轨道交通自动售检票、路网清分和城市一卡通系统研发生产的国家级高新技术企业，自主研发的三大系统完全拥有自主知识产权，填补了国内自动售检票产业的空白，将日本、美国、法国、韩国、澳大利亚等知名品牌逐出中国，也因此获得国家发改委颁发的“装备国产化重要贡献奖”、“广东省科技进步一等奖”、广东省现代自助收费工程中心等殊荣。如今，这三大系统广泛应用于深圳、重庆、武汉、沈阳、成都、长沙、郑州、北京、南宁等城市，为数亿人的出行提供了便捷的支付服务。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 基于大数据的客户消费行为模型分析与实验验证研究 | | 计算机应用、软件工程、计算机科学与技术等计算机相关专业 | 1 | |
| 新一代轨道交通售检票系统（AFC）支付方式选择与实践的研究 | | 同上 | 1 | |
| 基于云架构的 AFC 系统应用平台研发 | | 同上 | 1 | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| 大数据、人工智能、物联网技术在城市轨道交通自动售检票（AFC）方面的应用研究 | 同上 | 1 | |
| 乘客在通过城市轨道交通出行时的安全保障技术研究 | 同上 | 1 | |
| 乘客在通过轨道交通出行时的信息服务解决方案研究 | 同上 | 1 | |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>1. 年综合收入 24 万元—36 万元（五险一金，可接收入深户，人才公寓包住），包含市政府补助 12 万/年。</p> <p>2. 参与国家、省市区重大科技计划项目、人才奖励的申报；</p> <p>3. 出站留深工作的，且与深圳市企事业单位签订 3 年以上工作合同的博士后，可获得深圳市政府 30 万元的科研资助；</p> <p>4. 公司为进站博士后提供必要的办公条件和科研设备。</p> | | |

41 深圳市绎立锐光科技开发有限公司博士后招收简章

| | | | |
|------|---|------|---|
| 单位名称 | 深圳市绎立锐光科技开发有限公司 | 单位地址 | 广东省深圳市南山区学府路 63 号高新区联合总部大厦 22 楼 |
| 单位性质 | 外资企业 | 所属领域 | 电子元器件 |
| 联系人 | 刘女士 | 联系方式 | Tel: (86) 0755-32950000 转 8014 Email: nnliu@appotronics.cn |
| 单位简介 | <p>深圳市绎立锐光科技开发有限公司（以下简称“公司”）成立于 2007 年，由中组部引进的海外高层次人才“千人计划”者、广东省创新科研团队及深圳市首批孔雀计划团队创办于深圳，是以提供全球领先的半导体光源解决方案为核心技术的国家高新技术企业。</p> <p>激光显示技术是《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020 年）》的信息产业及现代服务业重点领域的优先发展主题之一，它作为一种新型显示技术正在获得市场的广泛关注。公司依靠强大的创新研发能力，研发出一系激光光源技术和产品，在高亮度固态光源方案提供方面取得了多项突破性进展。公司申请专利 1000 余项，其中发明专利 80%，覆盖美国、欧洲、日本、韩国，台湾等地，初步形成包括模组层、芯片层，工艺层、应用层激光显示领域的广泛覆盖。公司核心专利激光荧光技术开创性的从根本上解决了制约激光作为显示光源的在成本、可靠性方面的瓶颈，利用该技术研制的激光显示光源亮度超过目前国际同类公司亮度 3 倍以上，成本仅为十分之一，在光源可靠性、成本、寿命方面完全响应了市场需求，被国际同业视为下一代理想光源的发展方向，吸引了来自美国德州仪器(TI)，韩国 LG 集团及日本日亚化学(Nichia)等国际一流公司参与其光源项目的合作开发，其技术路线将逐渐成为业界主流方向和标准技术。</p> <p>公司不仅是全球唯一在激光显示领域具有颠覆性技术方案和原创专利技术的国家高新技术企业，也是激光显示领域全球唯一拥有系统化和产业化产品的公司。公司已开发完成激光电影、激光电视、激光拼接墙、激光投影等七大系列产品，在影院、家用、教育、商用、工程等市场领域形成强大的竞争优势，并引领中国显示产业在新一代显示技术的全球化竞争中脱颖而出，占据全球激光显示技术的制高点。</p> <p>公司在国家、省、市各级领导的大力支持获得各项荣誉和支持。公司研发团队入选 2011 年深圳市孔雀计划首批创新团队；2012 年，公司被认定为“国家高新技术企业”；2012 年，公司研发团队入选广东省创新科研团队；2013 年，公司与 LG 联合推出 100 吋激光电视，在美国 CES 展上荣获“未来产品奖”；2013 年公司产品 NEBULUS APUS20 获得“2013 CITE 创新产品与应用奖”；2014 年公司获得“深圳市知识产权优势</p> | | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | <p>企业”荣誉。2015年获国家人社部“博士后工作站”、广东激光显示工程中心和广东省激光荧光材料工程中心认定，国家第17届优秀专利奖等，2016年获“中国专利优秀奖”荣誉；2017年获深圳市南山“创业之星”十年杰出贡献奖。</p> <p>公司坐落在有中国硅谷之称的深圳市南山区高新园区，办公环境优美舒适。公司核心研发经营团队由来自美国硅谷的专业海归人才组成，并吸引了大量本土研发人员加入，学科涵盖光学、电子、材料、物理、机械设计、精密制造等多个领域，形成了具有强大实力的国际化研发团队。公司倡导并形成了创新、挑战、坚持、分享的文化氛围，为人才成长发展提供了适合的土壤。绎立锐光仍在快速地成长壮大，如果你认同我们的理念，如果你有满腔的激情，有过人的才华，有成长的欲望，欢迎加入绎立锐光！</p> | | |
| <p style="text-align: center;">招收博士后项目名称</p> | <p style="text-align: center;">所需专业方向</p> | <p style="text-align: center;">人数</p> | <p style="text-align: center;">拟提供科研经费</p> |
| <p>高动态对比度激光显示技术开发</p> | <p>光学工程，机械工程，电子工程，半导体工艺，无机材料</p> | <p style="text-align: center;">5</p> | <p style="text-align: center;">1000 万</p> |
| <p style="text-align: center;">待遇说明 (住房、工资、福利等等)</p> | <p>[薪资待遇]: 提供行业有竞争力的薪资待遇。</p> <p>[住房福利]: 提供人才公寓或者住房补贴，根据自身需求选择。</p> <p>[五险一金]: 按国家规定购买养老保险、失业保险、工伤保险、医疗保险、生育保险和住房公积金。</p> <p>[带薪假期]: 享有带薪年假、法定节假日、病假、婚假、产假、看护假、哺乳假、丧假。</p> <p>[健康体检]: 每年享有健康体检。</p> <p>[礼金福利]: 符合国家政策结婚、生育员工发放结婚礼金、生育礼金。</p> <p>[免费班车]: 工作日早上提供接员工班车。</p> <p>[生日关怀]: 每月举办生日会，赠送生日礼物。</p> <p>[节日关怀]: 在端午节、三八妇女节、中秋节、六一儿童节送上礼品。</p> <p>[亲情关怀]: 每年举办家属活动日(亲子活动)。</p> <p>[文娱活动]: 公司有各类文体协会，定期开展篮球、足球、羽毛球、乒乓球、户外、瑜伽、摄影等活动以及运动比赛。</p> <p>[活动经费]: 每季度每人享有活动经费，定期团队聚餐、团队活动以及旅游活动。</p> <p>[深户办理]: 每年为满足条件的人员办理深户。</p> | | |

42 深圳欧陆通电子股份有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|--------------------|--|-------------|-------------------------|--|
| 单位名称 | 深圳欧陆通电子股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市宝安区西乡街道固戍二路星辉科技园 A 栋 | |
| 单位性质 | 民营企业 | 所属领域 | 计算机、通信和其他电子设备制造业 | |
| 联系人 | 李蔚岚 | 联系方式 | 18899766842 | |
| 单位简介 | <p>深圳欧陆通电子股份有限公司成立于 1996 年，是专注于自主研发的国家高新技术企业，年产值超 10 亿元，主营产品包括开关电源和工业 IT 设备智能电源。公司内部设有总部研发部门和海外研发部门，研发人员约 200 人，年均研发项目 50-60 项，每年研发投入约 3500 万元。近年来，公司与西安电子科技大学、日本德岛大学、台湾长庚大学、深圳大学等高校建立了产学研合作基础，并于 2017 年设立了深圳市博士后创新实践基地、深圳市企业技术中心等研发创新平台，已获知识产权近 100 项。</p> <p>本站课题研究主要以电源供应器及充电器、电池管理系统（BMS）和电压转换器的研究为重点，并在其新材料、新器件和拓扑结构等方面的研究与设计进行创新创造，重视选题的前瞻性、战略性和实用性，注重实证研究、实地调研和案例分析。本站聘请著名学者以及业内资深人士担任博士后指导专家，与高校进行产学研联合培养的方式，充分运用欧陆通在课题设计、实地调研、数据或设备资源和对外合作等方面的优势，为博士后开展重大实践性课题研究以及成果的推广应用提供良好的基础条件。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 | |
| 高效率低辐射非接触式无线充电 | 电子工程专业 PhD 或应用物理专业 PhD；有直接做远距离无线充电的经历，理解无线充电技术的背景，原理，设计，计算等。熟悉电磁原理，远距离电能传输的技术。 | 1 | 300 万 | |
| 抗辐照航天模块电源 | 微电子学，固体电子学和基础电子材料学 | 1 | 300-500 万 | |
| 基于 GaN 材料技术的电源应用研究 | 微电子学、固体电子学、基础电子材料学、电力电子、电子工程等相关电子专业 | 1 | 200 万 | |
| 微波无线电能传输技术研究 | 电子工程（电路设计，模拟&混合信号处理，等） PhD 或 应用物理（电磁学，变压器，电机等） PhD | 1 | 100 万 | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|----------|--------------|
| <p>新能源领域高可靠性 BMS 系统控制技术研究</p> | <p>计算机软件、信息工程、电子信息等相关专业，主要从事、研究软件方面工作</p> | <p>1</p> | <p>150 万</p> |
| <p>待遇说明 (住房、工资、福利等等)</p> | <p>1、科研条件</p> <p>博士后在站期间，可按研发项目的需要，依照公司内部管理制度及流程，使用公司研发设备、申请组建研发团队。</p> <p>在站期间，由于研发项目开发产生的经费、人员配备等由公司承担；如博士后与公司有另行约定的，则根据双方的书面约定为准。</p> <p>博士后申请进站时，可由公司选派相关专家作为博士后人员的研究指导人（与公司合作的高校相关专业教授、导师等）。</p> <p>2、后勤保障</p> <p>(1) 进站出站流程办理</p> <p>设立博士后创新实践基地，属公司在科技研发方面的战略性决策，公司将培养专职人员进行平台的日常管理工作，包括但不限于制定博士后创新实践基地的日常管理规定、协助博士后办理进出站相关流程、为博士后提供在站期间的考核协助及领取补助咨询等。</p> <p>(2) 博士后研究人员住房</p> <p>A. 人才住房：宝安区针对企业招收硕士以上学历人才有相关鼓励政策，其中包含就近提供人才住房。公司拟将今年的博士后研究人员纳入招收计划，以解决其进站后的住房问题。</p> <p>B. 公司员工宿舍：公司在办公场所附近租赁固定的员工宿舍，作为企业员工福利，如在人才住房满住情况下，可作为博士后住房的备选保障之一。</p> <p>C. 住房补贴：进站后，博士后研究人员也可通过领取住房补贴自行租房。具体补贴方式及金额以公司和博士后研究人员最终商议为准。</p> <p>(3) 其他后勤保障</p> <p>A. 津贴</p> <p>博士后进站后，在站期间可享受工作津贴，按月发放。具体津贴标准以公司和博士后人员最终商议为准。</p> <p>B. 差旅及工作产生的费用报销</p> <p>公司按照《深圳市博士后管理工作规定》和内部管理制度，对博士后进站人员进行管理，博士后研究人员因项目研究需要所产生的差旅费等，可依据公司财务相关管理规定享受报销、补贴等。</p> | | |

43 深圳市市政设计研究院有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|-------------------------|---|-----------|-----------------------|---------|
| 单位名称 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 单位地址 | 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 | |
| 单位性质 | 国企 | 所属领域 | 市政、交通、建筑 | |
| 联系人 | 陈凯丽 | 联系方式 | 13728665464 | |
| 单位简介 | <p>深圳市市政设计研究院有限公司，隶属于深圳市地铁集团，是一家综合勘察、设计、咨询、科研的国家高新技术企业，具备市政、公路、轨道交通、建筑、风景园林等10余项甲级设计资质及施工图审查一级资质，业务范围遍布全国，在10多个省市设有分院，职工总数1000余人，包括高级工程师300余人，教授级高级工程师、博士、博士后40余人。我公司目前拥有国家博士后科研工作站、深圳市院士（专家）工作站、陈宜言设计大师工作室、交通运输部行业研发中心、广东省工程技术研究中心等多个创新载体，具备良好的科研环境的创新氛围，与香港大学、清华大学、四川大学、福州大学、东南大学等建有长期的产学研合作关系。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 新型压力传感技术的开发及在土木工程中的应用研究 | | 纳米材料、土木工程 | 2 | 视项目情况而定 |
| 桥梁结构健康监测系统及智能管养技术研究 | | 桥梁工程、信息工程 | 2 | |
| 新型钢-混凝土组合结构桥梁技术研究 | | 桥梁工程 | 2 | |
| 交通基础设施轻型装配化技术研究 | | 桥梁工程、隧道工程 | 2 | |
| 基于压电效应的路面集能量技术研究 | | 道路工程 | 2 | |
| 基于荧光聚合物材料的发光路面技术研究 | | 道路工程、材料工程 | 2 | |

| | |
|--|---|
| <p>待遇说明 (住房、 工资、福 利等等)</p> | <p>1、入职后前 2 年做博士后，薪酬包括：</p> <p>(1) 工资与奖金：按月发放，年薪 20 万左右（税前）。</p> <p>(2) 生活补贴（免税）：深圳市 15 万/年，福田区 3 万元/年，均可领 2 年。</p> <p>(3) 科研成果奖励：主持或参与获得的科技奖、专利、软件等按照公司制度获得奖励。</p> <p>2、博士后出站后转为正式员工，薪酬包括：</p> <p>(1) 岗位工资与奖金：按相应级别根据公司的薪酬制度发放</p> <p>(2) 科研成果奖励：主持或参与获得的科技奖、专利、软件等按照公司制度获得奖励。</p> <p>(3) 科研资助（一次性，免税）：深圳市政府给 30 万元，福田区给 15 万元。</p> <p>(4) 生活补贴：深圳市政府 5 万元/年（免税），可领 2 年。</p> <p>(5) 深圳市后备级高层次人才奖励：深圳市政府给予 160 万元奖励，分 5 年发放；深圳市国资委给予 15 万元奖励，一次性发放。（博士后期间获得博士后基金，出站后可立即认定为后备级人才，否则需要出站后 3 年才可认定。）</p> <p>3、住房：</p> <p>(1) 如选择我院为新员工安排的深圳市人才公寓，房租 700 元/月左右；</p> <p>(2) 如选择个人租房，博士可一次性享受深圳市政府 30000 元/人和福田区 15000/人的住房补贴。</p> <p>4、其他福利：缴纳五险一金（社保、公积金、企业年金），落户深圳，带薪年假，年度体检，员工自助餐，高温补贴 150 元/月，电话补贴 150 元/月，员工卡免费乘坐地铁，过节费，生日津贴，免费健身房，丰富多彩的体育活动。</p> |
|--|---|

44 深圳市中医院博士后招收简章

| | | | |
|-------------|--|-------------|-------------|
| 单位名称 | 深圳市中医院 | 单位地址 | 福田区福华路1号 |
| 单位性质 | 事业单位 | 所属领域 | 医疗卫生 |
| 联系人 | 彭立生 | 联系方式 | 13688806359 |
| 单位简介 | <p>深圳市中医院占地面积约4万平方米，医疗用房面积8.5万平方米，设住院部和三个门诊部。医院于1995年成为三级甲等中医医院；1998年成为广州中医药大学首家非直属附属医院；2012年成为广州中医药大学深圳临床医学院。医院医疗设备总值超过3亿元，大型设备有MRI、螺旋CT机、MS人工肝支持系统等。目前医院年门诊量260万余人次，开放床位近900张，年收治病人近2.5万人次，已成为集医疗、教学、科研、预防、保健、康复为一体的大型综合性三级甲等中医医院。</p> <p>医院重视中医内涵建设，已形成国家、省、市重点专科梯队，现有卫生部国家临床重点专科2个（肝病科、肾病科）；国家中医药重点学科2个（中医肝胆病学、中医肾病学）；国家中医重点专科3个（肝病科、肾病科、针灸科），国家中医重点专科建设单位3个（脾胃专科、内分泌专科、神志专科）；省中医名科4个；省中医重点专科9个；省中医重点专科建设项目3个；深圳市优势医学重点学科1个，深圳市医学重点学科2个；市医学品牌学科6个；市中医特色专科19个。</p> <p>医院坚持“科教兴院”战略，拥有国家中医药管理局中医药科研三级实验室（临床细胞分子生物学实验室）、国家药物临床实验基地（获认定8个专业）、深圳市民生重点实验室（针灸现代应用研究实验室）。在研课题100余项，获得国家省市科技进步奖20余项。</p> <p>医院先后成为广州中医药大学博士后科研流动站研究基地，广东省和深圳市“博士后创新实践基地”、“广东省联合培养研究生示范基地”，现有11位博士生导师、50多位硕士生导师，有36个临床教研室，已形成博士、硕士、本科多层次的教学体系。</p> <p>在对外交流方面，医院先后与美国Thomas Jefferson大学、德国Medical Park康复医院建立协作关系，与香港中文大学中医学院、香港浸会大学中医学院、香港执业中医师学会、香港中医学会会立中医学院、香港国际针灸学院等建立了固定的教学协作及学术交流关系；医院有20多个专业学术团体挂靠医院成立。</p> | | |

| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
|----------------------------|--|----|---------|
| 中医药治疗慢性乙型肝炎及肝癌前病变的研究 | 中医内科学 | 2 | 50 万元 |
| 中医药治疗脊柱疾病 | 脊柱疾病 | 1 | 20 万元 |
| 慢性肾脏病的发病机制及中西医防治 | 中医内科学 | 1 | 50 万元 |
| 1、针灸治疗神经精神疾病 2、针灸治疗妇科疾病 | 针灸推拿学 | 2 | 30 万元 |
| 中医药防治肝癌的机理研究 | 中医内科学 | 1 | 30 万元 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>我院在站博士后工资福利等按同岗同级职工计，其收入组成为“工资+绩效+政策予以博士后个人的津贴”。</p> <p>其他保障等方面遵照深圳市博士后管理工作规定等相关文件执行。</p> | | |

45 北京大学深圳研究院 SoC 实验室博士后招收简章

| | | | |
|-------------|---|-------------|----------------------------------|
| 单位名称 | 北京大学深圳研究院 SoC 实验室 | 单位地址 | 深圳市南山区科技园南区 深港产学研基地大楼 W303 |
| 单位性质 | 新型科研机构 | 所属领域 | 信息电子 |
| 联系人 | 杜彩霞 | 联系方式 | 13924623768 |
| 单位简介 | <p>深圳市系统芯片设计 (SoC) 重点实验室又称北京大学深圳系统芯片设计 (SoC) 重点实验室，</p> <p>该实验室是由北京大学微米/纳米加工技术国家重点实验室和深港产学研基地联合创建的面向应用、产业、国际的开放式实验室。</p> <p>实验室拥有 SUN 4800 服务器等多台工作站设备构成的硬件设计环境，同时拥有 Cadence、Synopsys 等主流设计工具构成的 EDA 设计平台，TCAD 模拟工具和嵌入式系统开发软件环境等。</p> <p>实验室目前的科研方向和内容包 括 IC 共性技术、SoC 芯片设计、光电子器件与集成技术、新一代通信技术、功能传感技术、MEMS 应用技术等领 域，先后承担国家级课题如 863、自然科学基金重点、面上、青年等多项，同时完成广东省、深圳市和深港创新圈项目多项。</p> <p>通过实验室人员的专职、兼职、客座三种主要的科研项目和工作形式，健全的岗位责任制和激励机制，现在已经建立起各个方向的科研团队，拥有以中科院院士和国家杰青以及 IEEE Fellow 领衔的学术委员会，团队学术带头人，有国家重点实验室主任、长江学者、IEEE Fellow、国际名校海归博士等。</p> <p>目前，实验室承担着近 30 项国家、广东省、深圳市的基础研究，产学研合作和横向开发等项目，正以坚实的步伐向国内外知名实验室的目标迈进。</p> <p>依托实验室良好的软硬件环境和团队优势。实验室近年来取得显著成绩。实验室先后建立联合实验室和技术攻关平台 8 个，服务各类微电子公司和 IC 设计公司 50 多家，承接产业技术攻关和服务项目 10 多项。在人才方面，出站博士后 7 人次，培养博士和硕士研究生 30 多人，出国进修和留学 6 人次，实习本科生 40 多人次。先后发表 SCI/EI 等学术论文近 300 篇，申请发明专利 30 多项（授权 12 项），申请并获得软件著作权 14 项。出版英文学术著作 5 部（章）。做国际邀请报告 20 多次，主办国际会</p> | | |

| | <p>议一次，先后主办 2015 年深圳市新一代信息技术科技创新和产学研新模式高层论坛和 2017-新一代信息技术国际协同创新联盟高层论坛各一次，协办国际会议两次。先后获得深圳市 2009 年科技创新奖高校类第一名；2013 年和 2014 年深圳市自然科学奖二等奖；深圳市 2017 年双创大赛电子行业团队一等奖，总决赛二等奖；深圳市 2017 年双创大赛电子行业团队一等奖，总决赛二等奖。</p> <p>同时，在国际合作和产学研合作方面，与深圳的众多半导体和芯片设计公司合作项目。另外，我们也争取到国家重点实验室和一些省级重点实验室的开发课题，为实验室的进一步发展奠定了资源和项目基础，在进行科研学术研究的同时，实验室也进行了多层次的国内外学术交流和技合作。</p> | | |
|------------------|---|----|---------|
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 暂无 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 微纳米电子器件与电路技术； 2. 通信技术； 3. 微电子器件和电路可靠性； 4. 医学电子工程与技术； 5. 光电子学与传感技术； 6. 光电子学与传感技术； 7. 新型电池和电源管理技术； 8. EDA 工具和应用软件； 9. 功率电子学。 | 4 | 面议 |
| 待遇说明（住房、工资、福利等等） | <ol style="list-style-type: none"> 1. 全职岗位提供有竞争力的薪酬待遇、五险一金及其它奖金福利； 2. 享受深圳市博士后人才补贴和住房补贴； 3. 提供出国出境合作研究机会以及与合作企业开发机会； 4. 成绩突出的人员出站后可以留在实验室研发和产业化体系中，享有深圳市人才政策； 5. 对自带有产业前景项目的应聘者，实验室优先提供经费，人员和场地支持与孵化条件。 | | |

46 深圳市华云中盛科技有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|------------------|---|----------------------|-----------------------|----------------|
| 单位名称 | 深圳市华云中盛科技有限公司 | 单位地址 | 深圳市南山区高新南七道16号德维森大厦五楼 | |
| 单位性质 | 民企 | 所属领域 | 电子信息 | |
| 联系人 | 周惠君 | 联系方式 | 13717076418 | |
| 单位简介 | <p>深圳市华云中盛科技有限公司成立于1998年，总部位于深圳市南山区科技园，总体员工近千人。公司拥有丰富的全球IT资源，专业从事人工智能产品、数据库解决方案、大数据平台应用产品、私有云产品研发以及交付运维服务，是国内领先的人工智能、云计算、数据库产品及云产品开发商、开源数据库解决方案及运维服务提供商。</p> <p>公司拥有国内先进的分布式数据库实验室，先后与香港科技大学、北京大学科研机构建立长期的合作关系，并组建了一支高素质、高产能的技术开发团队和客户服务团队。2015年4月我司与北京大学软件与微电子学院共同成“嫦娥”实验室，主要研究具有自主知识产权的数据库、云计算、大数据相关产品。5月与香港科技大学共同成立人工智能实验室，研发具有自主知识产权的人工智能、大数据挖掘类的相关产品，包含图像识别、3D人脸识别、语音识别、视频监控分析等相关产品。同时我司也是许多高等院校的研究生实习基地，这为公司的持续发展提供了人才保障。</p> <p>公司先后通过了ISO9001、ISO20000质量管理体系、ISO27001信息安全管理体系认证、国家高新技术企业、3A资信等级企业、软件企业、CMMI3认证、ITSS3级、信息系统集成及服务三级等多项软件著作权、专利等。</p> <p>公司以新技术为核心，打通互联网新技术到客户的最后一公里，为客户提供专业的大数据平台、开源数据库、数据应用、人工智能DEA分析引擎、云计算产品及服务、云应用等产品解决方案和服务，目前已广泛应用于金融、公安、税务、城管、政务、气象等各个领域。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 基于公开数据源的企业经营趋势分析 | | 机器学习、数据挖掘、自然语言处理、统计学 | 1 | 150万 |

| | |
|------------------------------|---|
| <p>待遇说明 (住房、工资、福利等等)</p> | <p>为了使科研人员能够更好的专注研发工作，华云中盛公司不断完善员工待遇及福利，如：</p> <p>一、办公设施：除了提供温馨舒适办公环境外，公司拥有自己的健身房、瑜伽室、娱乐室，并且经常定期举办各种篮球、足球、羽毛球等各种活动，方便员工在工作之余加强身体锻炼，丰富员工业余生活，保证员工良好的精神风貌。</p> <p>二、待遇方面：</p> <p>1. 准备充足资金购置和供应研发所需仪器设备，同时为科研人员提供优厚的薪资待遇；</p> <p>2. 五险一金（医疗险、养老险、生育险、工伤险、失业险、住房公积金）；</p> <p>3. 六项法定休假：带薪年休假、法定节假日、病假、婚假、产假、丧假；</p> <p>4. 年度健康体检、旅游、提供住房补贴、通讯交通费用补贴、协助办理深圳户口调户等福利待遇；</p> <p>三、文化方面：公司设立了小型图书馆，包括各类相关专业书籍，方便科研人员加强学习，公司定期采购最新专业研究资料等。另外公司各研发团队也会定期举办团建活动，一起分享交流最新研发成果及学习经验，促进共同进度。</p> <p>四、培训方面：公司为科研人员制定了详细的专业技能培训计划，定期参加专业培训。与此同时，公司与香港科技大学、北京大学科研机构建立长期的合作关系，也为科研人员提供了良好的交流平台，华云中盛公司经常邀请行业内国际享有知名技术专家来公司做技术分享和交流，解答公司科研人员疑问，开阔科研人员视野，激发其科研激情。</p> |
|------------------------------|---|

47 深圳市龙岗中心医院博士后招收简章

| | | | |
|-------------|--|-------------|---------------------|
| 单位名称 | 深圳市龙岗中心医院 | 单位地址 | 深圳市龙岗区龙岗大道 6082号 |
| 单位性质 | 事业单位 | 所属领域 | 医疗卫生 |
| 联系人 | 娄明武 | 联系方式 | 13808854650 |
| 单位简介 | <p>深圳市龙岗中心医院创立于1952年，是龙岗区的急救、医疗、教学、科研、康复和保健中心，是目前深圳市东部最大的一所综合性医院，1998年被广东省卫生厅批准设置为三级医院，2005年被市政府命名为“深圳市第九人民医院”。2011年，顺利通过广东省卫生厅评审，成功创建成为深圳市东部、龙岗区首家“三级甲等综合医院”。医院是广州中医药大学深圳临床医学院、汕头大学医学院非直属附属医院、遵义医学院非直属附属医院，国家级博士后科研工作站、广州中医药大学博士研究生培养基地、博士后科研流动站，深圳市博士后创新实践基地。</p> <p>医院编制床位数780张，现有员工2059人，其中：卫生技术人员1653人，正高职称115人、副高职称300人、深圳名医3人、博士研究生导师1人、硕士研究生导师16人；博士29人、硕士206人。医院共有临床科室34个、医技科室11个、社康中心16个。医院拥有广东省临床重点专科1个（耳鼻喉科）、深圳市级重点专科3个（康复科、鼻科、临床护理）、深圳市特色专科1个（中西医结合咽喉病专科）、深圳市名中医馆1个、针灸研究所1个。2016年，医院门急诊量总诊疗人次约249万人次，住院病人达3.58万人次。</p> <p>医疗技术装备精良，拥有东芝Aquilion ONE 320排（640层）CT1台、西门子3.0T Prisma医用核磁共振成像设备1台、飞利浦Ingenia 1.5T磁共振1台、飞利浦Brilliance 16排螺旋CT1台等先进设备，是龙岗区医疗设备配置最齐全、医疗设备功能最先进的医院。医院能开展三级医院各项必备诊疗技术项目，目前已开展腔镜下肝胆、胃肠、双肾、甲状腺、肾上腺、输尿管、双肺、食管、宫颈、卵巢和颅内颅底肿瘤根治术，3D打印导板导航下精准修复下颌骨缺损术以及肌骨超声介入治疗技术目前在深圳市处于领先水平。医院重症监护及创伤急救力量雄厚，曾成功救治97%大面积烧伤（Ⅲ°创面75%）患者，曾多次完成重大事故抢救任务，受到政府和卫生部门的好评。</p> <p>2017年7月，龙岗中心医院集团正式揭牌成立。新成立的龙岗中心医院集团，以龙岗中心医院为龙头，整合龙岗区第五人民医院、龙岗区第</p> | | |

| | | | |
|------------------------------|---|-----------|----------------|
| | 六人民医院及其所属 34 家社康服务中心而成，集团规划总占地面积 18.4 万 m ² 、规划总建筑面积 59.2 万 m ² 、规划总床位 4200 张。 | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 神经系统功能磁共振成像 | 医学影像与核医学、临床医学、生物医学工程 | 1 | 50 万 |
| 乳腺磁共振成像 | 医学影像与核医学、临床医学、生物医学工程 | 1 | 50 万 |
| 前列腺磁共振成像 | 医学影像与核医学、临床医学、生物医学工程 | 1 | 50 万 |
| 动脉斑块成像 | 医学影像与核医学、临床医学、生物医学工程 | 1 | 50 万 |
| 心血管系统成像 | 医学影像与核医学、临床医学、生物医学工程 | 1 | 50 万 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>1、博士后研究人员的日常经费按国家《博士后管理工作规定》和《深圳市博士后管理工作规定的通知》</p> <p>2、医院为博士后提供科研启动基金 10 万元，科室提供足够的课题研究经费；享受深圳市政府资助的 24 万元和龙岗区政府 24 万元在站生活补助；博士后住房为两室一厅，配备基本家具、电器等设备</p> <p>3、在站博士后其他相关事宜按照国家及深圳市有关规定办理，与本院职工享受同等工资，奖金等福利待遇</p> <p>4、出站后在深圳市公立医院享受市政府和区政府各 30 万元科研及其它经费资助</p> | | |

48 深圳信息职业技术学院博士后招收简章

| | | | | |
|------------------|--|---------------|------------------------------|----------------|
| 单位名称 | 深圳信息职业技术学院 | 单位地址 | 深圳市龙岗区龙翔大道 2188号 | |
| 单位性质 | 事业单位 | 所属领域 | 教育 | |
| 联系人 | 郝剑强 | 联系方式 | 0755-84651419 13926535521 | |
| 单位简介 | <p>深圳信息职业技术学院创办于2002年4月，是经广东省人民政府批准、教育部备案，由深圳市人民政府举办的公办全日制高等院校。学校现为国家示范性软件职业技术学院、国家骨干校建设单位、教育部“中德职教汽车机电合作项目”试点院校，拥有3个国家级高等职业教育专业教学资源库。</p> <p>现有专任教师588人，其中博士、博士后274人，专任教师博士化率为46.6%（其中博士后占专任教师的7.1%）。目前，学校拥有国家级教学团队1个，获国家级教学名师奖1人、入选国家万人计划教学名师1人；广东省“珠江学者”特聘教授2人，讲座教授2人，广东省教学名师奖4人，广东省“特支计划”教学名师3人，广东省“千百十人才培养工程”省级培养对象6人；深圳市“鹏城学者”特聘教授2人，讲座教授2人，深圳市政府特殊津贴1人，黄炎培职业教育杰出教师奖1人，深圳市高层次专业人才地方级领军人才11人，后备级领军人才33人，海外高层次人才7人，龙岗区“深龙英才”B类人才5人，C类人才15人。</p> <p>荣获国家教学成果一等奖1项、二等奖2项，荣获省级教学成果一等奖6项、二等奖4项，先后承担国家自然科学基金等国家级项目22项，获省科学技术奖4项、市科技创新奖5项、授权发明专利40项、实用新型专利75项。</p> <p>2015年4月，经深圳市人力资源和社会保障局审核，批准深圳信息职业技术学院设立深圳博士后创新实践基地，与博士后流动站和工作站合作招收培养博士后。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 发光材料制备与表征研究 | | 材料学/化学/物理学 | 若干 | 视项目情况 给予20万 |

| | | |
|--|-------------------------|-----------|
| 信息与通信工程研究 | 信息与通信工程/计算机科学与技术 | 左右的研究经费支持 |
| 基于内容的智能视频编码优化研究 | 通信与信息处理 | |
| 网络感知的流媒体播出服务研究 | 通信与信息处理 | |
| 基于中德合作的职业教育产教融合协同研究中心 | 教育学（职业教育/比较教育方向） | |
| 大数据与穿戴式时尚产品智能制造产教融合创新研究中心 | 大数据/智能穿戴/虚拟现实技术/人机交互等方向 | |
| 深圳智能彩色成型技术工程实验室 | 计算机图形学/图像处理与机器视觉 | |
| 大数据与人工智能研究所 | 模式识别与人工智能 | |
| 教育大数据与智慧教育研究 | 计算机科学与技术/教育技术 | |
| 粤港澳大湾区职业教育研究 | 比较职业教育 | |
| 预应力钢筋混凝土结构腐蚀性能研究 | 材料工程/结构工程 | |
| 碳纳米材料改性混凝土结构性能 | 材料工程/结构工程 | |
| 金属的腐蚀与防护体系研究 | 材料工程/结构工程 | |
| 基于 CVD 的材料惰性化处理技术 | 高分子材料 | |
| 供水管网水质安全保障技术研究 | 环境工程 | |
| 异形曲面激光快速抛光机理与工艺研究、深圳市多波段五轴数控激光加工公共技术服务平台 | 激光抛光 CFD 建模 | |
| 异形曲面激光快速抛光机理与工艺研究、深圳市多波段五轴数控激光加工公共技术服务平台 | 激光抛光工艺平台研制 | |

| | |
|------------------------------|--|
| <p>待遇说明 (住房、工资、福利等等)</p> | <ol style="list-style-type: none">1. 为进站博士后研究人员提供研究、办公场所，并配备必要的办公设施和研究设备；2. 可享受学校青年教师同等住房待遇，即提供含厨房及卫生间的独立单身公寓一套；3. 学校给予博士后研究人员 12 万元/年的生活资助（科研资助除外），并按照深圳市规定缴纳社会保险；另深圳市给予每人 12 万元/年的配套生活资助；龙岗区给予每人 12 万元/年的配套生活资助。 |
|------------------------------|--|

49 中广核研究院有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|-------------------|--|
| 单位名称 | 中广核研究院有限公司 | 单位地址 | 深圳市福田区上步中路西深圳科技大厦 | |
| 单位性质 | 国有企业 | 所属领域 | 核电科技研发 | |
| 联系人 | 吴铭 | 联系方式 | 18122062586 | |
| 单位简介 | <p>中广核研究院有限公司（原“中科华核电技术研究院有限公司”，于2015年10月28日正式更名，以下简称研究院）隶属于中国广核电力股份有限公司（01816.HK），是中国广核集团的国家级企业技术中心，也是国家能源核电站核级设备研发（实验）中心、国家能源先进核燃料元件研发（实验）中心和国家能源海洋核动力平台技术研发中心的建设依托单位。研究院注册资本金8.45亿，公司下设9大专业业务中心（项目部）、1个分公司以及2家控股子公司，办公区域遍布北京、深圳、大连、宁德等地，拥有各类专业科技人员1400余人。</p> <p>中广核博士后工作站成立于2001年，属深圳市人力资源与社会保障局企业博士后工作站的分站，现由研究院负责运营。研究院依托博士后工作站，在集团公司的大力支持下，已培养多位博士后创新人才，研究成果取得明显的经济效益和社会效益，获得了国家核安全局和行业机构的普遍认可。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 | |
| 中国广核集团2018年度博士后招聘专项工作 | 核工程与核技术、能源动力类、材料科学与工程、金属材料工程、数学、计算机、力学、自动化、计算机科学与技术、电气工程及其自动化、电子信息工程、化学工程与工艺 | 14 | 根据具体项目需要安排科研经费 | |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | 六险二金、带薪休假、系统培训、员工帮助计划、持续职业发展 | | | |

50 龙岗区建筑工务局博士后招收简章

| | | | | |
|------------------------------|---|---------------|------------------------|----------------|
| 单位名称 | 龙岗区建筑工务局博士后创新实践基地 | 单位地址 | 深圳市龙岗区清林中路 213 号教育大厦北座 | |
| 单位性质 | 事业单位 | 所属领域 | 工程项目建设管理 | |
| 联系人 | 张妍 | 联系方式 | 13725518494 | |
| 单位简介 | <p>区建筑工务局是区政府负责政府投资工程项目建设管理工作的直属事业单位。</p> <p>(一) 负责贯彻执行国家、省、市、区有关政府投资项目的建设方针、政策、法规, 研究提出政府投资项目的相关建设技术标准。</p> <p>(二) 负责投资额 2000 万元以上 (含 2000 万) 的房建项目、市政类项目、水务类项目、地质灾害治理类等政府投资项目的组织实施。</p> <p>(三) 负责组织或配合相关部门办理政府投资项目计划立项、规划选址、土地使用、规划许可、施工许可等有关手续。</p> <p>(四) 负责对政府投资项目实施的跟踪、检查、监督和管理, 完成政府投资项目的质量、工期、投资、环保、节能和安全等控制目标。</p> <p>(五) 负责政府投资项目的竣工验收、结算审计、资料归档, 办理工程移交手续。</p> <p>(六) 完成区委、区政府交办的其它任务。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 政府投资工程项目全过程管理模式研究 | | 工程管理 | 1 | 15 万元 |
| 智慧施工、装配式建筑技术研究 | | 工程管理 | 1 | 15 万元 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>在我基地从事博士后研究, 除享受深圳市及龙岗区博士后相关待遇外, 我基地提供单间宿舍、食堂、月薪税前 8000 元、年底双薪, 并可以在研究中参与建设工程全过程管理。</p> | | | |

51 中国南玻集团股份有限公司博士后招收简章

| | | | |
|------|--|------|-----------------------|
| 单位名称 | 中国南玻集团股份有限公司 | 单位地址 | 深圳市南山区蛇口工业区工业六路一号南玻大厦 |
| 单位性质 | 股份制 | 所属领域 | 新材料、新能源 |
| 联系人 | 王战娥 | 联系方式 | 15099931086 |
| 单位简介 | <p>一、公司概况</p> <p>中国南玻集团股份有限公司（简称南玻集团）成立于1984年，1992年南玻A(000012)、B(200012)股同时在深圳证券交易所上市，是中国最早的上市公司之一。南玻集团目前总资产超过160亿元，年销售收入超过100亿元，下辖22个子公司，员工11515人。南玻集团持有的“南玻”和“SG”商标均为“中国驰名商标”。</p> <p>二、主营业务</p> <p>“南玻”是国内节能玻璃第一品牌和太阳能光伏产品及显示器件著名品牌，产品和技术享誉国内外。南玻集团致力于节能和可再生能源事业，坚持“为社会提供节能玻璃及可再生能源产品”的业务战略，主营业务包括研发、生产制造和销售优质浮法玻璃、节能玻璃、功能玻璃，太阳能玻璃，硅材料、光伏组件等光伏新能源产品，超薄电子玻璃和显示器件等信息显示产品，另外还大力开发、建设、运维光伏电站。</p> <p>三十多年在制造业的深耕细作和产品创新，铸就了南玻的品质和客户价值。南玻集团现已拥有工程玻璃、太阳能、显示器件等三大支柱产业及三条完整产业链。</p> <p>三、市场开拓和销售网络</p> <p>南玻集团拥有全国性和国际化的运营网络，客户服务及销售网络贯通全国大中小城市和地区，并在香港、中东、澳洲、欧洲等地设有销售子公司，五大生产基地遍布国内经济最活跃的东部长三角、南部珠三角、西部成渝地区、北部京津地区以及中部的湖北地区。</p> <p>四、节能玻璃行业地位</p> <p>南玻集团从1996年即开始了节能玻璃的研发和生产，引领了国内镀膜技术从热反射-单银-双银-三银的技术研发和市场推广，作为最早的低</p> | | |

| | | | | |
|---|----------|----------------------|-----------|----------------|
| <p>辐射节能玻璃制造商，参与了多项节能建筑、节能产品的国家标准和行业标准的制定与修订，培育和引导了中国节能玻璃市场。</p> <p>据行业统计测算，2014年-2016年，南玻集团 Low-E 玻璃市场占有率中国稳居第一，世界前二位。公司所提供的各类优质工程建筑玻璃被应用在北京首都国际机场、中央电视台、上海东方渔人码头、深圳京基 100 大厦、中国平安金融中心、杭州国际机场、成都国际金融中心、香港四季酒店、墨尔本机场、希尔顿酒店、东京第一高楼、阿布扎比国际中心等国内外许多城市的标志性建筑上。</p> <p>2016年，南玻集团获得“深圳市百强企业”，“最具品牌影响力的企业”，“中国建材企业 500 强”等称号。2017 年南玻集团的低辐射镀膜玻璃荣获由工业和信息化部、中国工业经济联合会颁发的《制造业单项冠军产品证书》。</p> | | | | |
| 招收博士后项目名称 | | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
| 深圳市博士后创新实践基地 | | 材料学类、物理学类、光电技术、化学工程等 | 不限 | 配套项目立项预算 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | 工资、福利面议。 | | | |

52 华讯方舟科技有限公司博士后招收简章

| | | | |
|-------------|--|-------------|---------------------------------|
| 单位名称 | 华讯方舟科技有限公司 | 单位地址 | 深圳宝安西乡宝田一路臣田工业区 37 栋华讯方舟移动宽带产业园 |
| 单位性质 | 民营 | 所属领域 | 卫星、太赫兹、微电子 |
| 联系人 | 吴东花 | 联系方式 | 13392894308 |
| 单位简介 | <p>华讯方舟科技有限公司（简称“华讯方舟集团”、“华讯科技”）是一家专注于高频段频谱技术研究与应用的国家级高新技术企业，是全球领先的移动宽带网络综合服务商。</p> <p>研究与应用的国家级高新技术企业，是全球领先的移动宽带网络综合服务商。成立于 2007 年的华讯方舟集团，总部坐落于最具创新精神的深圳。以中国天谷为依托，建有五大生产基地和拥有包括华讯方舟股份（000687.SZ）在内的多家分子公司。经过多年耕耘，华讯方舟集团实现了跨越式发展，得到了社会各界的普遍认可，获得多项殊荣：</p> <p>国际层面，入选国际信誉品牌、全球卫星竞争力 TOP10 公司；</p> <p>国家层面，入选中国民营企业 500 强、中国民营企业制造业 500 强、中国对外贸易民营 500 强、中国通信设备技术服务供应商 100 强、中国电子信息百强、中国软件业务收入百强、德勤·中国高科技高成长 50 强、中国通信产业卫星通信贡献企业、国家税务总局推进的“千户集团”等；</p> <p>省部层面，入选广东省制造业百强、深圳市工业百强、德勤·深圳高成长 20 强、深圳市市长质量奖等。</p> <p>作为一家以创新引领市场的高新技术企业，华讯方舟集团尤为重视人才的吸纳与培养。通过太赫兹科技创新研究院、通信技术研究院、太赫兹制造业创新中心、院士专家企业工作站、博士后创新实践基地等平台，建立了开放式的全球化人才体系。聚集了包括中科院院士、美国 NASA 实验室专家、千人计划学者、百人计划学者、孔雀团队、世界知名院校专家在内的海内外科技精英，组建了一支强大的研发创新团队。</p> <p>凭借强大的研发团队，秉承以技术创新为动力，以市场结果为导向的理念，华讯方舟集团聚焦频谱资源，沿着微波、毫米波、太赫兹这一频谱</p> | | |

技术路径开展深度研发与应用:

在“卫星+”领域。华讯方舟集团适时启动了“天枢行动”，成功收购菲律宾第三家全电信基础运营商 G. TELECOMS, INC.，使得华讯方舟集团成为中国首家“一带一路”沿线布局的卫星通信运营商。目前，华讯方舟集团拥有 Ku/Ka 频段完整的卫星通讯全系统解决方案，且市场占有率名列前茅。

在“太赫兹+”领域。华讯方舟集团在全球范围内率先实现用三种方式获得太赫兹源并制造出对应产品，引领太赫兹通信、太赫兹光谱和成像等领域的发展。目前，华讯方舟集团自主研发的中国第一台主动式太赫兹圆柱形人体安检仪 TAI-40，填补了我国在太赫兹人体成像安检市场的空白。

基于明晰的频谱技术研发路径，华讯方舟集团围绕“卫星+”、“太赫兹+”，到“卫星+太赫兹+华讯云”的业务发展战略，积极投入军民融合战略，全心融入“一带一路”倡议，以华讯方舟集团的民用和华讯方舟股份的军用，戮力打造军民融合发展的典范。最终建设基于太赫兹通信为主要荷载且包含小卫星、小火箭等在内的海陆空天一体化的全球卫星宽带网络，在全球范围内提供更加优质的卫星运营服务。

让带宽像空气一样弥漫整个世界，让信息在全球每个角落都能自由安全畅通，这是华讯人孜孜以求的梦想。作为一家有强烈责任感、使命感的企业，华讯人正在“担当、引领、突破”核心价值观的指引下，以“凤凰涅槃”般的气概为创建一个伟大的企业而努力奋斗。

| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 |
|---------------|----------------------------|----|---------|
| 卫星通信研究（研究员） | 射频、微波、通信、计算机、天线 | 2 | 面议 |
| 太赫兹研究院（副院长） | 太赫兹、光电子、电磁场、微波、无线通信、半导体材料等 | 1 | 面议 |
| 光谱与成像中心（中心主任） | 太赫兹、毫米波的辐射源或探测器器件方向 | 1 | 面议 |

| | | | |
|------------------------------|--|---|----|
| 光谱与成像中心（光学/光谱主任工程师/主任设计师） | 物理、光学、精密仪器等相关专业 | 2 | 面议 |
| 辐射与探测中心（半导体材料高级研究员） | 半导体、物理学、材料学等相关专业 | 2 | 面议 |
| 太赫兹通信中心（无线通信高级研究员） | 电磁场、微波、射频器件、毫米波器件、信号处理、算法研究等专业 | 2 | 面议 |
| 太赫兹通信中心（中心主任） | 通信、雷达等相关专业 | 1 | 面议 |
| 待遇说明 (住房、工资、福利等等) | <p>1、住房方面，公司有申请到人才房，入职之后可以申请入住公司的人才房；</p> <p>2、工资面议（博士待遇 35w 以上，根据不同的岗位不同的能力要求来定）；</p> <p>3、福利：节假日礼品发放、年度体检、六险一金、每季度员工活动、家庭开放日、年度旅游、户外拓展培训、篮球、羽毛球每周一次，公司有健身房，每年年末的马拉松或者春节徒步活动等。</p> <p>4、公司目前在建新的产业园，宝安西乡，园区内有员工公寓，内部员工可以享受购房优惠。</p> | | |

53 深圳云天励飞技术有限公司博士后招收简章

| | | | | |
|------------------|--|-------------|------------------------|--|
| 单位名称 | 深圳云天励飞技术有限公司 | 单位地址 | 深圳市福田区上步中路1003号深圳科学馆7楼 | |
| 单位性质 | 私营企业 | 所属领域 | 人工智能 | |
| 联系人 | 陈斌 | 联系方式 | 18565622900 | |
| 单位简介 | <p>深圳云天励飞技术有限公司是一家创立于2014年8月的人工智能技术创新型企业。</p> <p>三名联合创始人中的陈宁博士和田第鸿博士先后入选国家“千人计划”特聘专家；王孝宇博士曾多次带领团队获得国际计算机视觉大赛冠军。云天励飞开辟了人工智能+集成电路赋能各传统行业的商业模式，成为国内实现规模产业化落地的人工智能企业，也成为深圳本土培养的全内资人工智能独角兽企业。</p> <p>云天励飞专注于视觉智能领域，通过芯片+视觉+机器学习的跨界创新，突破人工智能大规模产业化的瓶颈，为平安城市、智慧商业、无人机船车、机器人与智能制造等行业的企业提供“算法+数据+芯片+应用+服务”端到端整体解决方案。云天励飞正在运用人工智能技术赋能百业，逐步实现人类生活的安全、健康、便利和愉悦，“让智能无处不在”。</p> <p>云天励飞推出的全球第一套动态人像识别系统-云天“深目”，可实现“全城视频监控，秒级人脸搜索”。自2015年在深圳市龙岗区上线后，协助公安破获各类案件多起，找回多名失踪儿童和走失老人，并被快速复制到深圳大部分区域以及北京、上海、杭州、新疆、四川等二十多个省市以及马来西亚等国家。目前已经建成在网前端设备10000+路，动态人像数据80+亿，协助破案4000余起。预计2018年终将采集1000亿张动态人脸数据。“深目”还成功服务了2016年杭州G20峰会西湖核心安保圈、乌镇互联网大会、全国双创周主会场，高交会等。先后入选2015年国务院侨办“重点华人华侨创业”团队，2015年深圳市“孔雀计划”团队，2016年乌镇互联网大会“中国创客”称号。</p> | | | |
| 招收博士后项目名称 | 所需专业方向 | 人数 | 拟提供科研经费 | |
| 深度学习视觉识别算法的研究 | 计算机 | 1 | 20万 | |
| 海量数据搜索和挖掘的研究 | 计算机 | 1 | 20万 | |

| | | | |
|--|--|---|------|
| 视觉人工智能处理器的研究 | 微电子 | 1 | 20 万 |
| 待遇说明 (住房、工 资、福利等 等) | 博士后入站待遇包含：生活补贴、公司福利，其中 生活补贴：40 万人民币/年，行业优秀人才额外增加 10-20 万 公司福利：法定节假日，下午茶、生日祝福、团队活动等 | | |