招收计划如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 研究课题 | 招收人数 | 专业要求 | 岗位其他要求 | 联系人及联系方式 |
| 重庆凯泽科技股份有限公司 | 人脸识别为核心的模式识别与图像处理的开发应用 | 1 | 计算机科学与技术、图像识别相关专业 | 具有较强的研究和沟通能力，具备良好敬业精神，能够高质量完成博士后研究任务并承担相关工作。 | 联系人：谭海燕电话：13340331601地址：重庆高新区二郎康田西锦1号写字楼19F邮 编：400039邮 箱：tanhaiyan@kaizegf.com |
| 企业名称 | 研究课题 | 招收人数 | 专业要求 | 岗位其他要求 | 联系人及联系方式 |
| 重庆信络威科技有限公司 | 关于eNDOS嵌入式物联网的研究 | 1 | 微电子、电子信息等相关专业 | 熟悉Linux操作系统和Cadence软件；熟悉整个IC设计流程，或熟悉FPGA验证平台，或掌握电路板及系统设计调试能力，或掌握嵌入式系统软硬件设计能力；能够规范撰写相关设计、测试文档。 | 联系人：陈 豪电话：15736055175通讯地址：重庆高新区二郎康田西锦荟2幢8F邮 编：400039邮 箱：arvin.chen99@foxmail.com |
| 重庆植恩药业有限公司 | 1.药物一致性评价研究（含合成、制剂、质量分析、BE）2.高端药物制剂研究 | 2 | 药物化学、药物制剂 | 具有相关领域研究经验，能够高质量完成博士后研究任务并承担相关工作。 | 联系人：张 竞电话：17782182976通讯地址：重庆高新区二郎留学生创业园B3栋10楼邮 编：400039邮 箱：zhangjing@zhienyaoye.com |
| 重庆墨希科技有限公司 | 二维/三维石墨烯材料与光电器件的可控制备及示范应用 | 1 | 半导体物理、材料工程、物理学、电化学、化学、化工、材料科学与工程 | 有2年以上石墨烯材料制备、石墨烯光电器件研制、无机/有机纳米半导体材料合成的相关领域研究经验；担任过国家、省部级重要科技项目或等效项目中技术骨干。 | 联系人：姚爱欣电话：17782329722通讯地址:重庆高新区金凤电子信息产业园区2期8号楼邮 编：401329邮 箱： yaoax@moxigroup.com |
| 1.基于特征匹配图像智能识别技术2.汽车协同定位及智能交互技术研究 | 2 | 计算机科学与技术 | 从事图像识别技术算法研究，了解国内外先进智能识别技术。 |