**2019-2020年度各课题组高层次人才需求计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位 编号 | 岗位  名称 | 人数 | 学历 | 专业 | 研究方向 | 应聘要求 | 联系人 |
| 1 | 研究员/课题组长 | 若干 | 博士 | 材料、化学等相关专业 | 从事稀土磁性材料；稀土发光材料；稀土催化材料；稀土功能助剂；清洁生产与环境修复；稀土特种合金；纳米生物治疗等相关方向 | 符合研究员任职要求。从事稀土磁性材料；稀土发光材料；稀土催化材料；稀土功能助剂；清洁生产与环境修复；稀土特种合金；纳米生物治疗等相关方向 | 许老师  xushuo@fjirsm.ac.cn  地点：厦门 |
| 2 | 研究员/课题组长 | 若干 | 博士 | 机械、机器人、汽车、工业设计、电子、自动化、信息、计算机、通信等相关专业 | 自动化控制技术与设备、智能装备、高端工业设计与制造、通信与卫星技术、新能源汽车、新型节能环保装备 | 在相关科研领域有突出成绩及自主知识产权成果，在高水平国际刊物上发表过多篇学术论文，符合研究员任职条件,45周岁以下 | 吴老师：wzq@fjirsm.ac.cn  地点：泉州 |
| 3 | 副研究员/高级工程师/项目负责人/科研骨干 | 若干 | 博士 | 在相关科研领域有良好的工作基础，具有独立科研能力，发表过高质量学术论文，或具有高科技企业产品研发、产业化工作经验者，符合副研究员或高级工程师任职条件，40周岁以下。 |
| 4 | 高技术及产业化研发团队人员 | 若干 | 硕士及以上 | 具有丰富的项目应用转化团队经验，成果工程化团队经验，拥有自主知识产权成果转化项目、海外研究机构或高科技企业工作四年以上者优先，40周岁以下。 |
| 5 | 副研究员 | 1-2名 | 博士 | 无机化学/材料化学 | 离子电池新材料与新体系 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外研究经历或从事相关领域研究经验者优先考虑。 | 孙老师：cfsun@fjirsm.ac.cn |
| 6 | 副研究员 | 1 | 博士 | 材料 | 刺激响应材料和器件 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | [黄老师：whuang@fjirsm.ac.cn](mailto:whuang@fjirsm.ac.cn) |
| 7 | 副研究员 | 1 | 博士 | 理论化学 | 新能源材料体系理论计算中的机器学习技术 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | [庄老师：wzhuang@fjirsm.ac.cn](mailto:wzhuang@fjirsm.ac.cn) |
| 8 | 副研究员 | 1 | 博士 | 有机化学 | 有机合成方法学 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | [房老师：xqfang@fjirsm.ac.cn](mailto:xqfang@fjirsm.ac.cn) |
| 9 | 副研究员 | 2 | 博士 | 物理化学/凝聚态物理 | 能源催化/DFT计算/多尺度计算/机器学习/非线性光学 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | 柴老师： g.chai@fjirsm.ac.cn |
| 10 | 研究员 | 1 | 博士 | 稀土功能材料、稀土化学、生物材料、生物检测与成像、纳米光学和光电子学及相关领域 | 发光材料、稀土光功能材料、纳米荧光探针及其生物应用、稀土纳米化学与物理、纳米光学和光电子学、显微光学、超快激光光谱等方向之一 | 符合海西院团队“百人计划”研究员任职条件，博士毕业后工作或从事博士后3年以上，近期发表高影响力SCI一区论文2篇以上。海外博士后研究经历以及从事发光材料、生物检测与成像、稀土化学与物理、超快光谱、纳米光谱学研究经验者优先考虑。 | [陈老师：xchen@fjirsm.ac.cn](mailto:陈学元xchen@fjirsm.ac.cn) |
| 11 | 副研究员 | 1 | 博士 | 稀土功能材料、稀土化学、生物材料、生物检测与成像、纳米光学和光电子学及相关领域 | 发光材料、稀土光功能材料、纳米荧光探针及其生物应用、稀土纳米化学与物理、纳米光学和光电子学、显微光学、超快激光光谱等方向之一 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，近期发表SCI一区论文2篇以上或二区论文6篇以上。海外博士后研究经历及从事发光材料、生物检测与成像、稀土化学与物理、超快光谱、纳米光谱学研究经验者优先考虑。 | [陈老师：xchen@fjirsm.ac.cn](mailto:陈学元xchen@fjirsm.ac.cn) |
| 12 | 高级工程师 | 1 | 博士 | 光学仪器、精密仪器、发光学、光谱分析、物理电子学等专业 | 光化学与光物理仪器研制和功能开发，高分辨光谱仪研制与开发 | 符合高级工程师任职基本条件，熟练操作各类光谱仪；在相关研究领域发表SCI二区论文2篇以上。同等条件下，有重大仪器研制或功能开发经验者优先。 | [陈老师：xchen@fjirsm.ac.cn](mailto:陈学元xchen@fjirsm.ac.cn) |
| 13 | 副研究员 | 1–2 | 博士 | 电化学、材料科学 | 1）先进核能材料的研发2）在役核电站材料的腐蚀研究和失效分析。 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或从事相关领域如高温电化学腐蚀、金属材料腐蚀、现役核电材料疲劳与寿命评估研究经验者优先考虑。 | 池老师：lchi@fjirsm.ac.cn |
| 14 | 副研究员 | 1–2 | 博士 | 热力学、溶液化学、催化、物理化学等相关专业 | 1）缝隙化学，2）核电站系统中化学物质传输与模拟 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或从事相关领域如高温溶液化学、电厂化学研究经验，及具有良好的计算机基础者优先考虑。 | 池老师：lchi@fjirsm.ac.cn |
| 15 | 副研究员 | 2 | 博士 | 无机化学或材料物理 | 过渡金属氧化物制备和磁学研究 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文6篇以上。具有海外博士后研究经历或从事相关领域研究经验者优先考虑。 | [何老师：hezz@fjirsm.ac.cn](mailto:何长振hezz@fjirsm.ac.cn) |
| 16 | 副研究员 | 1 | 博士 | 物理化学 | 面向光催化的有机纳米材料合成及机理研究 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文6篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | 康老师：longtiank@fjirsm.ac.cn |
| 17 | 副研究员 | 1 | 博士 | 材料工程/材料物理化学 | 前沿纳米材料制备及CO2光电催性能研究 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文6篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | 康老师：longtiank@fjirsm.ac.cn |
| 18 | 研究员 | 1 | 博士 | 有机化学 | 有机合成方法学 | 符合研究员或海西院百人计划任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后3年以上，发表SCI一区论文3篇以上。从事金属有机化学或者全合成相关领域研究经验者优先考虑。 | 李老师：gangli@fjirsm.ac.cn |
| 19 | 副研究员 | 1-2 | 博士 | 有机化学 | 有机合成方法学 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。从事金属有机化学或者全合成相关领域研究经验者优先考虑。 | 李老师： gangli@fjirsm.ac.cn |
| 20 | 副研究员 | 1 | 博士 | 无机化学 | 配位结构化学 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，英语科技论文写作较好，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或从事团簇/框架配位化学相关领域研究经验者优先考虑。 | [林老师： linqipu@fjirsm.ac.cn](mailto:linqipu@fjirsm.ac.cn) |
| 21 | 高级工程师 | 2 | 硕士及以上 | 化工、电解工艺工程师、电池 | 电解、电镀、锂离子电池 | 符合高级工程师任职基本条件，有电解、电池工作经验的优先考虑，熟练操作各类光谱仪；在相关研究领域发表SCI二区论文1篇以上。同等条件下，有重大仪器研制或功能开发经验者优先。 | 温老师：wen@fjirsm.ac.cn |
| 22 | 研究员 | 1 | 博士 | 高分子材料 | 高性能纤维增强复合材料、3D打印材料、纳米增强高分子复合材料 | 符合研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后4年以上，发表SCI一区论文1篇或二区符合副研究员任职基本条件，论文6篇以上。具有海外博士后研究经历或相关领域研究经验者优先考虑 | 吴老师：lxwu@fjirsm.ac.cn |
| 23 | 副研究员 | 1 | 博士 | 高分子材料 | 高性能纤维增强复合材料、3D打印材料、纳米增强高分子复合材料 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或相关领域研究经验者优先考虑 | 吴老师：lxwu@fjirsm.ac.cn |
| 24 | 高级工程师 | 1 | 博士 | 高分子材料 | 纤维面料加工和改性、橡胶弹性体、机电设备、塑料改性、功能树脂合成。 | 符合高级工程师任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，熟练操作各类光谱仪；在相关研究领域发表SCI二区论文1篇以上。同等条件下，有重大仪器研制或功能开发经验者优先。 | 吴老师：lxwu@fjirsm.ac.cn |
| 25 | 副研究员 | 1-2 | 博士 | 无机化学 | 多孔材料，催化或膜分离 | 1. 具有良好的沟通、协调能力和团队协作精神，工作认真，责任心强 2. 在相关领域发表过高质量SCI论文，具有良好的英文读写能力，能独立撰写研究论文。符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有多孔材料或膜分离领域研究经验者优先考虑。 | [吴老师： wumy@fjirsm.ac.cn](mailto:吴明燕wumy@fjirsm.ac.cn) |
| 26 | 副研究员 | 2 | 博士 | 材料化学 | 多相催化、晶体生长 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。从相关领域研究经验者优先考虑。 | 谢老师：kxie@fjirsm.ac.cn |
| 27 | 副研究员 | 2 | 博士 | 无机化学 | 纳米材料或配位化合物 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文2篇或二区论文6篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | [徐老师：gxu@fjirsm.ac.cn](mailto:徐刚gxu@fjirsm.ac.cn) |
| 28 | 副研究员 | 2 | 博士 | 材料化学或无机材料或半导体物理 | 气敏传感器 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文2篇或二区论文6篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | [徐老师：gxu@fjirsm.ac.cn](mailto:徐刚gxu@fjirsm.ac.cn) |
| 29 | 副研究员 | 1至2人 | 博士 | 有机化学 | 有机化学、超分子化学或化学生物学 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后有工作或博士后经历，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或相关领域研究经验者优先考虑。 | 尤老师：lyou@fjirsm.ac.cn |
| 30 | 研究员 | 1 | 博士 | 有机化学 | 有机化学 | 符合海西院团队“百人计划”研究员任职条件，发表JACS、Angew类Ⅰ 区论文3篇以上。拥有有机催化或光电催化相关背景，年龄36岁以下，海外经历者优先考虑。 | 孙老师：qfsun@fjirsm.ac.cn |
| 31 | 研究员 | 1 | 博士 | 无机化学 | 配位化学 | 符合海西院团队“百人计划”研究员任职条件，发表JACS、Angew类Ⅰ 区论文3篇以上。拥有功能配合物、无机-有机杂化材料、团簇化学研究背景，年龄36岁以下，海外研究经历者优先考虑。 | 孙老师：qfsun@fjirsm.ac.cn |
| 32 | 研究员 | 1 | 博士 | 物理化学 | 光催化、电催化 | 符合研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后4年以上，发表SCI一区论文1篇或二区符合副研究员任职基本条件，论文6篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | 王老师： ruihu@fjirsm.ac.cn |
| 33 | 副研究员 | 1 | 博士 | 物理化学 | 光催化、电催化 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | 王老师：ruihu@fjirsm.ac.cn |
| 34 | 副研究员 | 博士 | 能源与化学 | 能源催化 | 光电催化 | 符合副研究员任职基本条件，年龄35岁以下，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或从能源催化相关领域研究经验者优先考虑。 | [王老师：wangyb@fjirsm.ac.cn](mailto:wangyb@fjirsm.ac.cn) |
| 35 | 副研究员 | 博士 | 理论计算 | 能源催化计算 | 催化计算 | 符合副研究员任职基本条件，年龄35岁以下，在高质量杂志上发表过论文，从事催化计算优先考虑。 | [王老师：wangyb@fjirsm.ac.cn](mailto:wangyb@fjirsm.ac.cn) |
| 36 | 副研究员 | 1 | 博士 | 材料物理化学或物理化学 | 储能材料与器件 | 1.符合副研究员任职基本条件； 2.储能材料与器件相关科研经历； 3.发表以上相关专业SCI一区论文5篇以上。 4.有海外留学经历优先。具有较强的英文应用能力，熟练英文科研报告撰写，能完成英文口头和书面交流。 5.良好的沟通协调能力，较强责任心和团队精神。 | 张老师： ynzhang@fjirsm.ac.cn |
| 37 | 副研究员 | 1 | 博士 | 计算机 | 人工智能 | 有多年人工智能研究经验，熟悉深度学习技术，符合副研究员任职基本条件，人品端正，工作热情积极，有团队意识，具有良好的沟通和协调能力 | 周老师：zhousz@fjirsm.ac.cn |
| 38 | 副研究员 | 1 | 博士 | 物理化学 | 理论与计算化学（催化反应机理） | 符合副研究员任职基本条件，年龄35岁以下，博士毕业后从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历，从事催化反应机理理论计算、理论计算化学程序编程开发相关领域研究经验者优先考虑。 | [李老师：chunsen.li@fjirsm.ac.cn](mailto:chunsen.li@fjirsm.ac.cn) |
| 39 | 研究员 | 1 | 博士 | 无机化学/物理化学/材料化学 | 纳米多孔材料及有机催化/光电催化/电池应用 | 符合研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后4年以上，发表SCI一区论文2篇或二区符合副研究员任职基本条件，论文6篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | 朱老师： qlzhu@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 40 | 副研究员 | 1 | 博士 | 无机化学/物理化学/材料化学 | 纳米多孔材料及有机催化/光电催化/电池应用 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士或博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | 朱老师： qlzhu@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 41 | 副研究员 | 1 | 博士 | 计算化学 | 晶体材料、催化材料理论计算 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士或博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | 朱老师：qlzhu@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 42 | 副研究员 | 2 | 博士 | 材料工学，金属材料工学，放射化学/核化学等 | 绝热材料/热障/保温材料、纳米陶瓷材料的开发、乏燃料后处理；金属二次资源回收（稀土，锂电，钴镍，贵金属等）等相关方向，有项目管理经验者优先 | 符合副研究员任职基本条件，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上，具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑（有从事军工项目优先）。 | 杨老师：fanyang2013@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 43 | 研究员 | 1 | 博士 | 分子生物学 | 生物材料、纳米医学、肿瘤分子影像与治疗、肿瘤诊疗一体化纳米探针、手术导航系统与探针等相关研究经历均可 | 符合研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后4年以上 | [张老师：zhangy@fjirsm.ac.cn](mailto:张云zhangy@fjirsm.ac.cn)地点：厦门 |
| 44 | 副研究员 | 2 | 博士 | 生物化学 | 1.生物有机化学、红外、拉曼光谱传感成像研究;2.生物材料、纳米医学、肿瘤分子影像与治疗、肿瘤诊疗一体化纳米探针、手术导航系统与探针等；3.功能材料（特别是稀土元素化合物）的电子结构研究；4.谱学研究和物理性能的模拟与仿真等。 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | [张老师：zhangy@fjirsm.ac.cn](mailto:张云zhangy@fjirsm.ac.cn)地点：厦门 |
| 45 | 副研究员 | 1 | 博士 | 纳米医学 | 分子影像、手术导航探针与系统、纳米医学 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | [刘老师：liuxl@fjirsm.ac.cn](mailto:刘小龙liuxl@fjirsm.ac.cn)地点：厦门 |
| 46 | 副研究员或高级工程师 | 1 | 博士 | 高分子化学 | 熟悉高分子改性研发从加工到表征的整个流程 | 符合副研究员任职基本条件。 | [宋老师： slj@fjirsm.ac.cn](https://mail.cstnet.cn/coremail/XT3/pab/view.jsp?sid=SAMwCTOOfRDPIIuMCLOOELqROpwgfJsf&totalCount=1&view_no=0&puid=7&gid=&pabType=)地点：厦门 |
| 47 | 副研究员 | 1 | 博士 | 物理、材料、化学等相关专业 | 光功能材料及应用研究，包括稀土纳米发光材料、照明和显示用发光材料、近红外发光材料、新型闪烁体材料、环境敏感发光材料等 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，近期发表SCI一区论文1篇或二区论文5篇以上；工作认真勤奋，责任心强，动手能力强。 | 朱老师： zhm@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 48 | 高级工程师 | 1 | 博士 | 光谱学、光学仪器、物理电子学等相关专业 | 光谱测试技术研究；发光材料的高通量表征技术研究 | 符合高级工程师任职基本条件。具有丰富的光谱仪器使用、开发和应用经验，具有重大仪器研制开发或在国内外知名光谱仪器公司从事仪器开发经历的优先考虑。 | 朱老师： zhm@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 49 | 副研究员 | 1 | 博士 | 电子工程、计算机、生物医学工程、光学等相关专业 | 生物医学影像分析(光学成像、CT、光声成像、深度学习) | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇以上，或2区论文3篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | 许老师：xushuo@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 50 | 研究员 | 1 | 博士 | 电气工程 | 电磁场应用、超导电工学 | 符合研究员任职基本条件，发表过高水平论文、具有海外经历或从事相关领域研究经验者优先考虑。 | [邹老师：  shengnan.zou@fjirsm.ac.cn](mailto:shengnan.zou@fjirsm.ac.cn)地点：泉州 |
| 51 | 副研究员 | 1 | 博士 | 电气工程 | 电磁场应用、超导电工学 | 符合副研究员任职基本条件，发表过高水平论文、具有海外经历或从事相关领域研究经验者优先考虑。 | [邹老师： shengnan.zou@fjirsm.ac.cn](mailto:shengnan.zou@fjirsm.ac.cn)地点：泉州 |
| 52 | 高级工程师 | 1 | 博士 | 机械自动化 | 仪器设备开发、机械设计、自动控制 | 符合高级工程师任职基本条件，有研发大型工程设备经验、发表高水平论文、具有海外经历或从事相关领域研究经验者优先考虑。 | [邹老师：  shengnan.zou@fjirsm.ac.cn](mailto:shengnan.zou@fjirsm.ac.cn)地点：泉州 |
| 53 | 研究员 | 1 | 博士 | 自动化、控制工程、计算机、光学、数学、统计或相关理工科专业 | 移动机器人、机器人定位导航技术、基于多传感器数据融合的运动跟踪、生物医学信息处理。 | 符合研究员任职基本条件 1）精通控制或信号处理相关算法, 尤其是优化算法和估值理论，具有扎实的数学基础；  2）发表过高质量SCI期刊论文或者独立项目经验者优先。 | 戴老师：dhd@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 54 | 副研究员 | 1 | 博士 | 自动化、控制工程、计算机、生物医学工程、数学、统计或相关理工科专业 | 移动机器人、机器人定位导航技术、多传感器数据融合、实时嵌入式系统技术、生物医学信息处理与人工智能。 | 符合副研究员任职基本条件 1）精通控制或信号处理相关算法, 尤其是优化算法和估值理论，具有扎实的数学基础；  2）发表过高质量SCI期刊论文或者独立项目经验者优先。 | 戴老师：dhd@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 55 | 高级工程师 | 1 | 博士 | 自动化、机械电子工程、生物医学工程或相关理工类专业 | 从事移动机器人、智能物流和嵌入式产品样机开发和成果应用转化。 | 符合副研究员任职基本条件 1）具有一定的项目开发经验； 2）较好的沟通协调和项目管理能力, 和课题组其它工程师及学生协作。 | 戴老师：dhd@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 56 | 高级工程师 | 2 | 硕士 | 自动化、机械电子工程、生物医学工程或相关理工类专业 | 从事基于FPGA等嵌入式处理器的移动机器人、智能物流和嵌入式产品样机开发和成果应用转化；或者生物医学信号处理与统计分析。 | 符合副研究员任职基本条件 1）熟悉赛灵思FPGA开发, 包括和ARM的联合编程, 具有一定的项目开发经验； 2）较好的沟通协调和项目管理能力, 和课题组其它FPGA工程师及学生协作。 3）或者具有较好的数理统计和信号分析基础及相关项目经验。 | 戴老师：dhd@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 57 | 副研究员 | 1 | 博士 | 机械工程 | 冲击动力学 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或从事相关领域研究经验者优先考虑 | 卢老师：yubinluzju@hotmail.com地点：泉州 |
| 58 | 高级工程师 | 1 | 博士 | 机械工程 | 工程力学 | 符合高级工程师任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，熟练操作各类力学测试设备；在相关研究领域发表SCI二区论文1篇以上。同等条件下，有仪器研制或功能开发经验者优先 | 卢老师：yubinluzju@hotmail.com地点：泉州 |
| 59 | 副研究员 | 1 | 博士 | 机械制造及其自动化等相关专业 | 数字化装配制造 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后从事博士后研究2年以上。同等条件下，参与过国家自然科学基金与国家重点型号工程等项目者优先。 | 杨老师： yangyongtai@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 60 | 研究员/副研究员/高级工程师 | 3 | 博士 | 电气工程、自动控制理论与实践、自动化或相关专业 | 电机控制技术；功率电子技术；控制理论与实践。 | 符合研究员/副研究员任职基本条件，精通相关算法开发、硬件设计等，应聘者应该有高水平SCI期刊论文发表经验或丰富的工程经验。 | 汪老师： fengxiang.wang@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 61 | 研究员/副研究员 | 1 | 博士 | 数学、计算机、自动化等相关专业 | 1. 图像与视频处理技术，立体视觉技术与动态视觉技术 2. 移动机器人与智能驾驶感知与控制 3. 深度学习、机器学习方法 | 符合研究员/副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文2篇以上。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑 | 魏老师：xian.wei@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 62 | 研究员 | 1 | 博士 | 电气工程 /控制工程 | 电机设计与控制相关的研究方向 | 符合研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后4年以上，发表SCI一区论文1篇或二区符合副研究员任职基本条件，论文6篇以上。具有海外博士后研究经历或从事相关领域研究经验者优先考虑。 | 解老师： wei.xie@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 63 | 副研究员 | 1 | 博士 | 电气工程 /控制工程 | 电机设计与控制相关的研究方向 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。具有海外博士后研究经历或从事相关领域研究经验者优先考虑 | 解老师： wei.xie@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 64 | 高级工程师 | 2 | 博士 | 电气工程/控制工程等相关理工科专业 | 电机设计与控制相关的研究方向 | 符合高级工程师任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上；在相关研究领域发表SCI二区论文1篇以上。同等条件下，有电机设计与制造工作经验者优先。 | 解老师： wei.xie@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 65 | 研究员 | 1 | 博士 | 不限 | 遥感信息工程、三维地理空间视觉和智能信息等方向 | 符合研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后4年以上，发表SCI一区论文1篇或二区符合副研究员任职基本条件，论文6篇以上。精通相关算法开发软硬件，具有扎实的数学基础，对科研有浓厚兴趣；海内外知名高校毕业或知名实验室工作经验者优先。 | [方老师：fangli@fjirsm.ac.cn](mailto:方立fangli@fjirsm.ac.cn)地点：泉州 |
| 66 | 副研究员 | 1 | 博士 | 不限 | 遥感信息工程、三维地理空间视觉和智能信息等方向 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。学科背景为遥感、计算机、测绘、地理、电子信息或数学的海外博士后优先考虑申请者优先 | [方老师：fangli@fjirsm.ac.cn](mailto:方立fangli@fjirsm.ac.cn)地点：泉州 |
| 67 | 高级工程师 | 1 | 博士 | 不限 | 遥感信息工程、三维地理空间视觉和智能信息等方向 | 符合高级工程师任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，学科背景为遥感、计算机、测绘、地理、电子信息或数学的海外博士后优先考虑申请者优先 | [方老师：fangli@fjirsm.ac.cn](mailto:方立fangli@fjirsm.ac.cn)地点：泉州 |
| 68 | 副研究员 | 1 | 博士 | 测控技术、超声检测、光学工程等相关专业等相关专业背景博士 | 检测技术系统与装置 | 符合副研究员任职基本条件，博士毕业后工作或从事博士后2年以上，在X射线、超声、光谱检测领域具有较好的工作基础，在相关领域内发表过高质量学术论文或者有仪器研制项目经验。具有海外博士后研究经历或从相关领域研究经验者优先考虑。 | 韩老师：junhan@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 69 | 副研究员 | 1 | 博士 | 自动化、计算机、数学、统计或相关工程专业 | 工业大数据、系统辨识、模式识别、非线性优化、软测量、机器学习、数据挖掘、深度学习、神经网络、数据分析、数学建模、人工智能、自适应、信号处理 | 符合副研究员任职基本条件1、精通MATLAB，具有扎实的数学基础；发表过高质量学术论文者优先；具有海外研究经历或相关领域研究经验者优先考虑；至少有一项相关背景（工业大数据、系统辨识、模式识别、非线性优化、软测量、机器学习、数据挖掘、深度学习、神经网络、数据分析、数学建模、人工智能、自适应、信号处理） 2、从事过工业大数据、工业互联网、复杂系统优化、先进控制（APC）、智能制造、人工智能相关科研创新与工程应用工作；熟悉工控软件，嵌入式系统开发；有图像处理、模式识别算法开发应用经验；有硬件实验平台搭建经验。 | [陈老师： chenhao@fjirsm.ac.cn](mailto:chenhao@fjirsm.ac.cn)地点：泉州 |
| 70 | 副研究员 | 1 | 博士 | 地质（矿山）灾害相关 | 不限 | 符合副研究员任职基本条件，愿意从事边坡灾害相关的科研工作，年龄35以内，博士毕业，发表过SCI论文，海外经历优先 | [聂老师：wen.nie@fjirsm.ac.cn](mailto:wen.nie@fjirsm.ac.cn)地点：泉州 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 副研究员 | 1 | 博士 | 半导体 | 半导体领域研究 | 具有博士学位，具有十年以上工作经历。长期从事半导体相关领域的研究，具有副高级专业技术职称。 | 陈老师：  [clchen@fjirsm.ac.cn](https://mail.cstnet.cn/coremail/XT3/pab/view.jsp?sid=LAgMuiwwcaUJSnthCqwwOyAgLwRUNJPE&totalCount=1&view_no=0&puid=166&gid=&pabType=) |