**2019-2020年度毕业生接收计划**

|  |
| --- |
| 2019-2020年度课题组毕业生接收计划 |
| 岗位编号 | 需求人数 | 学历 | 专业 | 研究方向 | 应聘要求（学历、年龄、业绩、能力及经历等其他要求） | 联系人 |
| 1 | 1 | 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 | 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相关领域研究经验者优先考虑。 | 柴老师：g.chai@fjirsm.ac.cn |
| 2 | 2 | 硕士 | 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 | 年龄35岁以下，在高质量杂志上发表过论文。 | 柴老师：g.chai@fjirsm.ac.cn |
| 3 | 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等 | 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 | 在相关研究领域发表高影响力SCI一区论文1篇以上。同等条件下，海外博士学位获得者优先。 | 陈老师：xchen@fjirsm.ac.cn |
| 4 | 1 | 硕士及以上 | 光学仪器、精密仪器、发光学、光谱分析、物理电子学、材料物理等专业 | 光化学与光物理仪器研制和功能开发 | 在相关研究领域发表SCI二区论文1篇以上。同等条件下，熟练操作各类光谱仪，有仪器研制或功能开发经验者优先。 | 陈老师：xchen@fjirsm.ac.cn |
| 5 | 1–2 | 博士或硕士 | 电化学、材料科学 | 1)材料腐蚀、防护、和寿命评估； 2）材料失效分析；3）先进核能材料的研发 | 年龄35岁以下，在高质量杂志上发表论文1-2篇以上。具有下列经验的优先考虑：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，高温高压设备的设计与建造，仪器仪表控制 | 池老师：lchi@fjirsm.ac.cn |
| 6 | 1–2 | 博士 | 热力学、溶液化学、催化、电厂化学等相关专业 | 1）缝隙化学，2）电厂中化学物质传输与模拟，3）水处理  | 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事相关领域如高温溶液化学、电厂化学研究，及具有良好的计算机基础者优先考虑。 | 池老师：lchi@fjirsm.ac.cn |
| 7 | 1–2 | 博士或硕士 | 放射化学、分析化学等相关专业 | 1）放射性同位素分析方法的开发2. 先进放射性废物处理技术的开发 | 年龄35岁以下，在高质量杂志上发表论文1-2篇以上。熟练操作各种放射性分析谱仪和常规分析仪器，及具有维修仪器经验和丰富计算机知识的申请者优先考虑。 | 池老师：lchi@fjirsm.ac.cn |
| 8 | 1 | 博士 | 无机化学、有机化学、物理化学、高分子化学等相关专业 | 石墨烯的应用  | 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事相关领域如石墨烯反腐涂料、石墨烯吸附材料研究经验者优先考虑。 | 池老师：lchi@fjirsm.ac.cn |
| 9 | 2 | 博士 | 有机化学 | 有机合成方法学 | 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相关领域研究经验者优先考虑。 | 房老师：xqfang@fjirsm.ac.cn |
| 10 | 2 | 硕士 | 有机化学 | 有机合成方法学 | 年龄35岁以下，在高质量杂志上发表过论文。 | 房老师：xqfang@fjirsm.ac.cn |
| 11 | 2 | 博士或硕士 | 无机化学/晶体生长 | 晶态材料合成制备与单晶生长 | 年龄35岁以下，发表SCI一区论文1篇或二区论文2篇以上。具有固相合成、水热合成、单晶解析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 |
| 12 | 1 | 博士 | 有机化学 | 有机合成方法学 | 年龄35岁以下，以第一作者身份发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇或以上。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： dhuang@fjirsm.ac.cn |
| 13 | 1 | 硕士 | 有机化学 | 有机合成方法学 | 年龄35岁以下，以第一作者身份发表过SCI二区论文1篇或以上。 | 黄老师：dhuang@fjirsm.ac.cn |
| 14 | 1 | 博士 | 材料或化学 | 材料化学或无机化学 | 年龄35岁以下，发表SCI一区论文1篇或二区论文2篇以上。 | 黄老师：whuang@fjirsm.ac.cn |
| 15 | 1 | 博士 | 光学 | 固体激光器件 | 1、 激光工程或光学专业博士毕业；2、 博士毕业三年以内，具有相关研究工作经验、较强的实验动手能力和英文听说读写能力，发表过SCI二区论文2篇以上；3、 身体健康，具有事业心，工作勤奋、认真，诚实踏实，具有良好的科研道德和学术作风，有团队协作精神； | 黄老师： huyd@fjirsm.ac.cn |
| 16 | 1 | 博士 | 物理化学 | 石墨烯基纳米材料制备及光、电催化性能研究 | 符合所招聘标准。年龄35岁以下，发表过3篇以上二区或者一篇一区论文。 | 康老师： longtiank@fjirsm.ac.cn |
| 17 | 1 | 硕士 | 物理化学/材料工程 | 基于量子点的纳米体系构筑及应用 | 符合所招聘标准。年龄35岁以下，发表过2篇以上二区或者一篇一区论文。 | 康老师：longtiank@fjirsm.ac.cn |
| 18 | 2 | 博士 | 有机化学 | 有机合成方法学 | 年龄35岁以下，发表过高质量SCI论文。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 | 1-2 | 硕士 | 有机化学 | 有机合成方法学 | 发表过SCI论文。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 | 2 | 博士 | 无机化学 | 配位结构化学 | 年龄35岁以下，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 |
| 21 | 1-2名 | 博士 | 无机化学/材料化学 | 离子电池新材料与新体系 | 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 |
| 22 | 1 | 硕士 | 无机化学/材料化学 | 离子电池新材料与新体系 | 年龄35岁以下，在高质量杂志上发表过论文。 | 孙老师：cfsun@fjirsm.ac.cn |
| 23 | 1 | 博士 | 材料、化学、化工 | 材料、电催化、电池 | 年龄35岁以下，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上，具有材料、化学、物理、化工等相关专业博士。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. | 温老师： wen@fjirsm.ac.cn |
| 24 | 1 | 硕士 | 材料、化学、化工 | 材料、电催化、电池 | 年龄30岁以下，材料、化学、物理、化工等相关专业硕士/博士，动手能力较强。 | 温老师： wen@fjirsm.ac.cn |
| 25 | 2 | 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、高分子力学分析 | 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相关领域研究经验者优先考虑 | 吴老师：lxwu@fjirsm.ac.cn |
| 26 | 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。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 |
| 27 | 2 | 博士 | 无机/物理化学 | 多相催化、晶体生长、材料化学 | 年龄35岁以下，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 |
| 28 | 2 | 博士 | 无机化学 | 配位化学 | 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相关领域研究经验者优先考虑。 | 徐老师：gxu@fjirsm.ac.cn |
| 29 | 2 | 博士 | 材料化学或无机材料或半导体物理 | 气敏传感器 | 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相关领域研究经验者优先考虑。 | 徐老师：gxu@fjirsm.ac.cn |
| 30 | 1至2人 | 硕士或博士 | 有机化学 | 有机化学、超分子化学或化学生物学 | 年龄35岁以下，化学类高水平杂志以第一作者发表过与招收研究方向相关的论文。 | 尤老师：lyou@fjirsm.ac.cn |
| 31 | 1-2名 | 博士 | 化学或化工相关专业 | 有机化学，配位化学，多相催化 | 以第一作者身份发表SCI一区论文不少于1篇，或二区及以上论文不少于4篇；符合海西院相关规定 | 张老师： zhangteng@fjirsm.ac.cn |
| 32 | 1-2名 | 硕士 | 化学或化工相关专业 | 有机化学，配位化学，多相催化 | 以第一作者身份发表SCI二区或以上论文不少于1篇；符合海西院相关规定 | 张老师： zhangteng@fjirsm.ac.cn |
| 33 | 1 | 博士 | 有机化学 | 有机化学 | 有机合成方法学、超分子化学、光化学等相关背景，博士毕业三年以内，具有较强的业务能力及英文写作能力 | 孙老师： qfsun@fjirsm.ac.cn |
| 34 | 1 | 博士 | 无机化学 | 配位化学 | 稀土功能配合物、无机-有机杂化材料、团簇化学等相关背景，博士毕业三年以内，具有较强的业务能力及英文写作能力 | 孙老师：qfsun@fjirsm.ac.cn |
| 35 | 2 | 博士 | 物理化学 | 电催化 | 年龄35岁以下，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。  | 王老师： ruihu@fjirsm.ac.cn |
| 36 | 2 | 硕士 | 物理化学 | 电催化 | 年龄35岁以下，发表SCI二区论文1篇以上。 | 王老师： ruihu@fjirsm.ac.cn |
| 37 | 2 | 博士 | 物理化学 | 储能 | 年龄35岁以下，发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。  | 王老师： ruihu@fjirsm.ac.cn |
| 38 | 1 | 博士 | 能源与化学 | 能源催化 | 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 |
| 39 | 1 | 博士 | 理论计算 | 能源催化理论计算 | 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 |
| 40 | 2 | 博士或硕士 | 计算机 | 人工智能 | 有人工智能研究经验，熟悉深度学习技术，人品端正、工作热情积极、勤劳能干、细致耐心，有团队意识，具有良好的沟通能力、协调能力，性格开朗，相貌端正，待人热诚；  | 周老师，zhousz@fjirsm.ac.c  |
| 41 | 2 | 博士或硕士 | 计算机 | 软件工程或计算机应用 | 有软件开发经验，熟悉熟悉JAVA和/或C++程序语言，人品端正、工作热情积极、勤劳能干、细致耐心，有团队意识，具有良好的沟通能力、协调能力，性格开朗，相貌端正，待人热诚；  | 周老师，zhousz@fjirsm.ac.cn |
| 42 | 2  | 硕士 | 化学或材料科学 | 陶瓷科学与工程 | 年龄30岁以下，相关领域具研究经验者优先考虑，发表过SCI论文本科生同等考虑。 | 周老师：yfzhou@fjirsm.ac.cn |
| 43 | 1–2 | 硕士 | 无机化学/物理化学/材料化学 | MOFs，COFs，多孔碳，氧化物等纳米多孔材料的催化及绿色能源应用 | 年龄35岁以下，发表SCI一区论文1篇或二区论文2篇以上 | 刘老师： tfliu@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 44 | 1 | 博士 | 计算化学 | 晶体材料、催化材料理论计算 | 理论计算化学和计算材料学相关专业博士毕业，在高质量杂志上发表过论文 | 朱老师：qlzhu@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 45 | 1 | 博士 | 有机化学 | 有机方法学、有机多相催化 | 年龄35岁以下，发表SCI一区论文1篇或二区论文2篇以上 | 朱老师：qlzhu@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 46 | 1 | 博士 | 材料化学 | 纳米催化、新能源相关。从事过纳米材料制备、电化学表征等研究；或在质子膜燃料电池、锂离子电池、或超级电容器领域有相关产业经验者优先 | 年龄35岁以下，性格乐观向上，动手能力强，能独立完成科研研究，从事过纳米材料制备、电化学表征等研究；或在质子膜燃料电池、锂离子电池、或超级电容器领域有相关产业经验者。 | 申老师：z-shen@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 47 | 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 | SCI一区论文1篇以上或二区论文4篇，专利可代替一篇二区论文，具有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 |
| 48 | 2 | 硕士 | 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 | SCI二区论文1篇以上或授权专利一篇，具有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 |
| 49 | 2 | 博士 | 生物、医学、化学等相关专业 | 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。 | 35岁以下，有临床工作经验优先。 | 张老师：zhangy@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 50 | 2 | 硕士 | 生物、医学、化学等相关专业 | 1.临床免疫学；2.临床生物化学；3.生物医学影像、稀土纳米材料合成、生物医学检测；4.自动化分析仪器方向；5.物理化学光谱学 | 35岁以下，有临床工作经验优先。 | 张老师：zhangy@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 51 | 1 | 博士 | 生物材料/纳米医学，肿瘤学等 | 1.肿瘤免疫、肿瘤生物信息、肿瘤复发转移分子机制、基因工程修饰T细胞治疗;2.手术导航探针与系统，分子影像，纳米药物、肿瘤标志物分析检测 | 年龄32岁以下，发表SCI一区论文1篇以上或二区论文4篇以上。有手术导航系统与探针研究经历优先。 | 刘老师：liuxl@fjirsm.ac.cn 地点：厦门 |
| 52 | 1 | 博士 | 化学等相关专业 | 配合物的反应、催化活性研究 | 年龄35岁以下，在相关研究领域发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。 | 黄老师：yghuang@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 53 | 1 | 博士或硕士 | 高分子等相关专业 | 硕士及以上,具有良好的理论基础和独立的工作能力，熟悉高分子改性研发从加工到表征的整个流程 | 年龄35岁以下，在相关研究领域发表过高质量论文或授权专利 | [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 |
| 54 | 2 | 博士或硕士 | 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) | 年龄35岁以下，在相关研究领域发表SCI一区论文1篇或二区论文4篇以上。 | 许老师：xushuo@fjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 55 | 1 | 博士 | 电气工程 | 电磁场应用、超导电工学 | 年龄35岁以下，发表过SCI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地点：泉州 |
| 56 | 1 | 博士 | 物理 | 有限元仿真、优化设计 | 年龄35岁以下，发表过SCI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地点：泉州 |
| 57 | 1 | 硕士 | 物理 | 有限元仿真、优化设计 | 年龄35岁以下，具备项目开发经验或发表过SCI论文者优先考虑。 | 邹老师：shengnan.zou@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 58 | 1 | 硕士 | 机械自动化 | 仪器设备开发、机械设计、自动控制 | 年龄35岁以下，具备项目开发经验或发表过SCI论文者优先考虑。 | 邹老师：shengnan.zou@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 59 | 2 | 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 | 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（系统辨识、模式识别、非线性优化、软测量、机器学习、数据挖掘、大数据、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地点：泉州 |
| 60 | 2 | 硕士 | 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 | 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；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地点：泉州 |
| 61 | 2 | 硕士 | 机械制造及其自动化等相关专业 | 数字化装配制造 | 35岁以下，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 |
| 62 | 2 | 硕士及以上学位 | 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。 | 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 |
| 63 | 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 | 年龄35岁以下，发表SCI一区论文1篇或二区论文1篇以上，具有扎实的科研训练基础，有较强的独立科研能力 | 魏老师： xian.wei@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 64 | 1 | 硕士 | 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 | 熟悉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 | 魏老师：xian.wei@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 65 | 3 | 博士 | 机械工程/力学 | 工程力学 | 年龄35岁以下，发表SCI一区论文1篇或二区论文3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 |
| 66 | 4 | 硕士 | 机械工程/力学 | 工程力学 | 年龄35岁以下，在EI水平以上期刊上发表过学术论文，具有较强的动手能力，能够参与搭建实验平台 | 卢老师：yubinluzju@hotmail.com地点：泉州 |
| 67 | 2 | 博士 | 地质（矿山）灾害相关 | 不限 | 愿意从事边坡灾害相关的科研工作，年龄32以内，博士毕业，发表过SCI论文 | 聂老师：wen.nie@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 68 | 2 | 硕士及以上学位 | 计算机工程、机械电子工程、控制工程等机器人相关学科  | 人工智能与机器人技术  | 熟悉编程语言C++、Python等；有一定面向对像的分析及设计能力；熟悉系统Linux和ROS；发表过机器人控制相关的专业论文；具有博士学位者优先考虑  | 李老师：junli@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 69 | 3 | 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 | 年龄35岁以下，发表SCI论文1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 |
| 70 | 5 | 硕士 | 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 | 年龄35岁以下，在高质量杂志上发表过论文。具有海外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 |
| 71 | 3 | 博士 | 测控技术、超声检测、光学工程等相关专业 | 检测技术系统与装置 | 承担或参与过重大仪器研制项目、在相关领域内发表过高质量学术论文者优先考虑。 | 韩老师：junhan@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 72 | 2 | 硕士 | 测控技术、精密仪器、自动化、电子信息等相关专业 | 工业检测仪器研制和功能开发 | 具备以下一项或多项的优先考虑：1、具有装置仪器研制、自动化控制软件开发经验；熟悉通讯协议；熟悉matlab、PLC编程、数据采集、数据传输、编程处理等工作；2、具有电路、数字和模拟电子技术、嵌入式硬件设计调试基础，熟练掌握protel等工具软件，或熟悉FPGA、DSP、微控制器等相关技术；3.在高质量杂志上有发表过论文。 | 韩老师：junhan@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 73 | 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 | 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；多传感器信息融合和生物医学信号处理 | 1）熟悉嵌入式系统或者信号处理, 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, 和课题组其它组员及学生协作。 | 戴老师：dhd@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 74 | 1 | 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 | 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；多传感器信息融合和生物医学信号处理 | 1）熟悉嵌入式系统或者信号处理, 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 |
| 75 | 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。 | 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 |
| 76 | 3 | 硕士 | 遥感信息专业 | 遥感信息工程、三维地理空间视觉和智能信息等方向 | 年龄35岁以下，从事测绘遥感信息工程，计算机视觉算法，点云算法，SLAM 算法，三维研发，数据挖掘或者系统的开发与实现。 | 方老师：fangli@fjirsm.ac.cn地点：泉州 |
| 77 | 2 | 博士或硕士 | 稀土清洁生产与高质利用等相关专业 | 硕士及以上,具有良好的理论基础和独立的工作能力，熟悉高分子改性研发从加工到表征的整个流程 | 年龄35岁以下，在相关研究领域发表过高质量论文或授权专利 | 孙老师：xqsunfjirsm.ac.cn地点：厦门 |
| 78 | 1 | 硕士 | 材料化学专业 | 石墨烯材料 | 年龄35岁以下，在高质量杂志上发表过论文。 | 张老师ynzhang@fjirsm.ac.cn |
| 79 | 1 | 硕士 | 物理化学 | 半导体材料研究 | 年龄35岁以下，在高质量杂志上发表过论文。 | 陈老师：clchen@fjirsm.ac.cn |
| 80 | 1 | 博士 | 物理化学、环境化学、材料学、材料物理与化学等专业 | 多酸在能源与环境方面的应用等相关研究方向； | 具有不少于一个合同期的特别研究助理经历，其中博士后经历院内、外均可。具有相关研究工作经验、较强的业务能力及英文写作和口语能力，并在国际主流学术刊物以第一作者发表过高质量研究论文。 | 卢老师czlu@fjirsm.ac.cn |
| 81 | 1 | 硕士 | 化学、应用化学 | 半导体光催化材料 | 年龄35岁以下，在高质量杂志上发表过论文。 | 王老师：wangyb@fjirsm.ac.cn |