**二、正高级岗位招聘需求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位编号 | 岗位名称 | 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 |
| G2401 | 研究员 | 1-3 | 博士 | 无机化学 | 电子结构晶体学研究 | 在海内外知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或者科研职位，连续工作36个月以上者，在相关领域有实际经验和突出成就，且在高质量期刊上发表过论文4篇以上。 | 李老师，lipeixin@fjirsm.ac.cn |
| G2402 | 研究员 | 1-3 | 博士 | 无机化学 | 智能化结构设计新方法 | 在海内外知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或者科研职位，连续工作36个月以上者，在相关领域有实际经验和突出成就，且在高质量期刊上发表过论文4篇以上。 | 李老师，lipeixin@fjirsm.ac.cn |
| G2403 | 研究员 | 1-3 | 博士 | 无机化学 | 分子与团簇催化结构基础 | 在海内外知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或者科研职位，连续工作36个月以上者，在相关领域有实际经验和突出成就，且在高质量期刊上发表过论文4篇以上。 | 李老师，lipeixin@fjirsm.ac.cn |
| G2404 | 研究员 | 1-3 | 博士 | 有机化学 | 惰性小分子的活化与转化 | 在海内外知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或者科研职位，连续工作36个月以上者，在相关领域有实际经验和突出成就，且在高质量期刊上发表过论文4篇以上。 | 李老师，lipeixin@fjirsm.ac.cn |
| G2405 | 研究员 | 1-3 | 博士 | 化学化工 | CO高效催化转化 | 在海内外知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或者科研职位，连续工作36个月以上者，在相关领域有实际经验和突出成就，且在高质量期刊上发表过论文或获得授权专利4篇以上。 | 李老师，lipeixin@fjirsm.ac.cn |
| G2406 | 研究员 | 2 | 博士 | 功能纳米材料、纳米化学、纳米生物医学、纳米材料的表征与检测 | 生物医用光电材料 | 在知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或科研职位，连续工作36个月以上者，且在相关领域有实际经验和突出成就。 | 陈老师， xchen@fjirsm.ac.cn |
| G2407 | 研究员 | 2 | 博士 | 新型光电功能材料、发光材料、低维/半导体光电材料 | 生物医用光电材料 | 在知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或科研职位，连续工作36个月以上者，且在相关领域有实际经验和突出成就。 | 陈老师， xchen@fjirsm.ac.cn |
| G2408 | 研究员 | 2 | 博士 | 光电子晶体材料与器件、铁电压电晶体材料与器件 | 新型功能晶体的设计与制备 | 在知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或科研职位，连续工作36个月以上者，且在相关领域有实际经验和突出成就。 | 陈老师， xchen@fjirsm.ac.cn |
| G2409 | 研究员 | 2 | 博士 | 新型能源材料、新型环境催化材料、碳材料、动力电池关键材料、太阳能电池材料 | 极端使役环境电池关键材料与技术 | 在知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或科研职位，连续工作36个月以上者，且在相关领域有实际经验和突出成就。 | 陈老师， xchen@fjirsm.ac.cn |
| G2410 | 研究员 | 2 | 博士 | 高分子材料、功能树脂与复合材料 | 极端增材制造技术 | 在知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或科研职位，连续工作36个月以上者，且在相关领域有实际经验和突出成就。 | 陈老师， xchen@fjirsm.ac.cn |
| G2411 | 研究员 | 1 | 博士 | 光学工程 | 战略新兴产业用优质功能晶体及其器件开发 | 在知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或者科研职位，连续工作36个月以上者，且在相关领域有实际经验和突出成就。 | 李老师，lxz@fjirsm.ac.cn |
| G2412 | 研究员 | 1 | 博士 | 材料科学与工程 | 极端增材制造技术 | 在知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或者科研职位，连续工作36个月以上者，且在相关领域有实际经验和突出成就。 | 李老师，lxz@fjirsm.ac.cn |
| G2413 | 研究员 | 2 | 博士 | 光学 | 新型照明与显示光电材料与器件 | 在知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或者科研职位，连续工作36个月以上者，且在相关领域有实际经验和突出成就。 | 李老师，lxz@fjirsm.ac.cn |
| G2414 | 研究员 | 2 | 博士 | 电子科学与技术 | 高速通讯与传感先进光电材料 | 在知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或者科研职位，连续工作36个月以上者，且在相关领域有实际经验和突出成就。 | 李老师，lxz@fjirsm.ac.cn |
| G2415 | 研究员 | 1 | 博士 | 核科学与技术 | 核安关键材料的设计及应用技术 | 在知名高校、科研机构或者知名企业研发机构有正式教学或者科研职位，连续工作36个月以上者，且在相关领域有实际经验和突出成就。 | 李老师，lxz@fjirsm.ac.cn |
| G2416 | 研究员/正高级工程师 | 5 | 博士 | 化学、材料学、生物学、医学等 | 高端电子化学品设计合成与纯化、稀土核安关键材料的设计及应用技术、极端使役环境电池关键材料与技术 | 符合研究所相关岗位任职条件。 | 常老师， cjj@fjirsm.ac.cn，地点：厦门 |
| G2417 | 研究员 | 1 | 博士 | 生物医用光电材料 | 生物医用光电材料 | 符合海西院团队“百人计划”研究员任职条件。 | 陈老师，xchen@fjirsm.ac.cn |
| G2418 | 研究员 | 1 | 博士 | 物理化学 | 极端使役环境电池关键材料与技术、智能化结构设计新方法 | 在QM/MM计算、催化反应、功能材料的理论计算模拟领域有较深的积淀与代表性的研究工作。 | 柴老师，g.chai@fjirsm.ac.cn |
| G2419 | 研究员 | 1 | 博士 | 化学、药学、生物化学与分子生物学、材料学等 | 生物医用光电材料 | 在癌症早期检测或治疗领域有较深的积淀与代表性的研究工作。 | 陈老师，zchen@fjirsm.ac.cn |
| G2420 | 研究员 | 1 | 博士 | 材料物理与化学 | 战略新兴产业用优质功能晶体及其器件开发 | 发表SCI一区论文3篇或二区论文8篇以上。 | 林老师，linyue@ fjirsm..ac.cn |
| G2421 | 研究员 | 1 | 博士 | 材料学、化学、材料物理与化学 | 惰性小分子的活化与转化、极端使役环境电池关键材料与技术 | 具有独立科研能力。 | 温老师，wen@fjirsm..ac.cn |
| G2422 | 研究员 | 2 | 博士 | 无机化学 | 新型功能晶体的设计与制备 | 在相关研究方向有实际经验和突出成就。 | 徐老师，gxu@fjirsm.ac.cn |
| G2423 | 研究员 | 2 | 博士 | 电子信息、微电子 | 气体分子检测传感材料与技术 | 在相关研究方向有实际经验和突出成就。 | 徐老师，gxu@fjirsm.ac.cn |
| G2424 | 研究员 | 1 | 博士 | 无机化学、材料物理 | 新型功能晶体材料 | 发表SCI一区论文4篇或二区论文10篇以上。 | 何老师，hezz@fjirsm.ac.cn |
| G2425 | 研究员 | 1 | 博士 | 物理化学 | 智能化结构设计新方法、生物医用光电材料 | 在生物模拟、机器学习、QM/MM计算、催化反应、或功能材料理论计算模拟领域有较深的积淀与代表性的研究工作。 | 张老师，luzhang@fjirsm.ac.cn |
| G2426 | 研究员 | 1 | 博士 | 物理 | 新型功能晶体的设计与制备 | 在微纳光学、凝聚态物理、功能材料研究领域有代表性的研究工作，可带领团队独立开展科学研究。 | 赵老师，zhaosangen@fjirsm.ac.cn |
| G2427 | 研究员 | 1 | 博士 | 凝聚态物理、计算材料 | 电子结构晶体学研究、新型功能晶体的设计与制备 | 熟悉电子结构的高精度计算、新型功能晶体的智能化设计等，可带领团队独立开展科学研究。 | 邓老师，sdeng@fjirsm.ac.cn |
| G2428 | 研究员 | 1 | 博士 | 无机化学、物理化学、材料化学 | 惰性小分子的活化与转化 | 符合研究员任职基本条件。 | 朱老师，qlzhu@fjirsm.ac.cn |
| G2429 | 研究员 | 1 | 博士 | 材料、化学、物理 | 分子与团簇催化结构基础 | 在催化反应、能源器件、功能材料的等领域有代表性的研究工作，可带领团队独立开展科学研究。 | 林老师，xmlinyangming@fjirsm.ac.cn，地点：厦门 |