|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位（项目）名称 | 岗位编号 | 招聘人数 | 岗位条件 | 联系人 | 联系方式 |
| 国家自然科学基金项目：运行条件下新型自愈合SOFC封接玻璃的调控及稳定性研究 | 01 | 1 | 1.2020年应届硕士研究生；2.具备有关固体氧化物燃料电池研究的一些基础知识；3.具备一定的流延成型和烧结技术。 | 罗老师 | 13607984752；luolinghong@tsinghua.org.cn |
| 国家自然科学基金项目:高耐磨高析晶度透明微晶熔块釉的结构演变与性能调控 | 02 | 1 | 1.2020年应届硕士研究生，材料科学与工程、无机非金属类专业；  2.以第一作者身份在核心期刊级别以上发表过相关论文。3.有玻璃材料相关研究经历优先。 | 肖老师 | 15179869027；xiaozhuohao@126.com |
| 教育部高校示范马克思主义学院和优秀教学团队建设项目："一课一品，重在践行"——思想政治理论课实践教学改革的实施 | 03 | 1 | 1.2020年应届本科或硕士研究生；2.有较好的文字功底，熟炼运用计算机进行文字、表格和图片处理；3.有一定归纳总结能力；4.有较好的职业操守，作风踏实。 | 张老师 | 13979830445；2315939453@qq.com |
| 国家自然科学基金项目:陶瓷激光打印用球形超细陶瓷色料的微-纳结构控制与其固态流变性研究 | 04 | 1 | 1.2020年应届硕士研究生，材料科学与工程，材料/化学/物理等材料学科专业；2.从事过超细陶瓷粉体制备研究者优先。 | 常老师 | 13879855286；1375172001@qq.com |
| 江西省陶瓷知识产权信息中心 | 05 | 1 | 2020年应届本科毕业生，机电或计算机相关专业。 | 李老师 | 13979891391；  jcizscq@163.com |
| 2020中央引导地方资金项目：国家级技术转移机构条件能力建设（科技成果转移转化） | 06 | 1 | 1.2020年应届硕士研究生，材料科学与工程专业；2.以第一作者/通讯作者在中文核心期刊上发表过1篇以上论文。 | 梁老师 | 13879869318；2468622931@qq.com |
| 国家日用及建筑陶瓷工程技术研究中心平台建设 | 07 | 1 | 1.2020年应届硕士研究生，材料科学与工程专业；2.以第一作者/通讯作者在中文核心期刊上发表过1篇以上论文。 | 梁老师 | 13879869318；2468622931@qq.com |
| 国家科技部项目：陶瓷固废分类处置与资源化利用技术及示范 | 08 | 2 | 1.2020年应届硕士研究生，材料类专业；2.有一年以上陶瓷材料相关研究经历，熟悉陶瓷材料制备工艺和常用分析测试技术方法；3. 以第一作者/通讯作者在中文核心期刊或英文期刊上发表过至少1篇论文。  4.30周岁以下（即1990年7月1日以后出生）。 | 张老师 | 13767842608；zhangxz05@126.com |
| 景德镇陶瓷大学校内大学生创新创业孵化基地 | 09 | 2 | 1.2020年应届本科毕业生；2.专业不限；3.熟练掌握办公软件；4.实行坐班制。 | 邹老师 | 13879830283；337094861@qq.com |
| 国家社科基金艺术学重大专项：中国陶瓷艺术发展研究（1949-2019） | 10 | 2 | 1.2020年应届本科或硕士研究生；  2.设计学、艺术学或文学相关专业。 | 宁老师 | 13807982398；  ng1963@126.com |