**九江学院化学化工学院（化学教育）教研室人员组成**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **入校时间** | **学历** | **最高**  **学位** | **专业技术职称** | **毕业专业** | **毕业院校** | **备注（荣誉、人才称号等）** | **研究方向** |
| 1 | 曹小华 | 男 | 19780512 | 200107 | 博士研究生 | 博士 | 教授 | 学士：应用化学  硕士：无机化学  博士：化学工艺 | 学士：南昌大学  硕士：南昌大学  博士：浙江工业大学 | 专业带头人  江西省金牌教授  井冈学者特聘教授  江西师范大学兼职硕导 | 多酸化学、无机材料合成、石油化工及化学化工高等教育与管理等 |
| 2 | 黄华南 | 男 | 19870610 | 201706 | 博士研究生 | 博士 | 校聘教授 | 学士：应用化学  硕士：有机化学  博士：有机化学 | 学士：阜阳师范大学  硕士：郑州大学  博士：南开大学 | 江西省双千计划入选者  江西省杰出青年基金获得者  九江市十大最美青年科技  工作者、江西理工大学兼职硕导 | 金属有机化学（过渡金属催化惰性C-H、Si-H键活化）；含主族元素（B、P、Si）功能分子的构筑及应用研究 |
| 3 | 汪亚威 | 男 | 19900922 | 201906 | 博士研究生 | 博士 | 讲师 | 学士：化学  硕士：物理化学  博士：化学 | 学士：井冈山大学  硕士：同济大学  博士：同济大学 | 九江市 “双百双千”领军人才  九江学院首批“百人计划” | 超级电容器 |
| 4 | 杨平华 | 男 | 19710925 | 200207 | 博士研究生 | 博士 | 教授 | 大学：化学教育  硕士：分析化学  博士：分析化学 | 大学：衡阳师专（衡阳师范学院）  硕士：湖南大学  博士：湖南大学 | 江西省高校中青年骨干教师（2011） | 环境汚染物的污染特征、来源解析及生态风险评估， 纳米电化学分析， 中药活性成分绿色提取技术 |
| 5 | 谢宝华 | 男 | 196402 | 1984 | 本科 | 学士 | 副教授 | 学士:中山大学 | 学士：化学 |  | 化学教育 |
| 6 | 喻国贞 | 女 | 196309 | 199003 | 本科 |  | 副教授 | 教育管理 | 江西教育学院 |  | 有机化学教学科研 |
| 7 | 张立明 | 男 | 19690828 | 2001.7 | 博士研究生 | 博士 | 副教授 | 学士：医学生物  硕士：动物学  博士：矿物加工 | 学士：南开大学  硕士：南昌大学  博士：北京科技大学 |  | 精细化工、高分子化学 |
| 8 | 叶兴琳 | 女 | 198203 | 2006.7 | 博士研究生 | 博士 | 副教授 | 学士：化学教育  硕士：有机化学  博士：有机化学 | 学士：江西师范大学  硕士：江西师范大学  博士：江西师范大学 |  | 有机化学的教学和科研 |
| 9 | 付小兰 | 女 | 19750621 | 2001.7 | 硕士研究生 | 硕士 | 副教授 | 学士：食品工程  硕士：林产化学 | 学士：杭州商学院  硕士：南京林业大学 |  | 食品工程和绿色精细化工产品的开发研究 |
| 10 | 叶姗 | 女 | 19780114 | 2000.7 | 本科 | 硕士 | 副教授 | 学士：化学  硕士：工业催化 | 学士：南昌大学  硕士：南昌大学 |  | 普通化学和无机化学教学科研工作 |
| 11 | 刘东升 | 男 | 19850618 | 2019.7 | 博士研究生 | 博士 | 讲师 | 学士：化学教育  硕士：应用化学  博士：化学工程与工艺 | 学士：安庆师范大学  硕士：南京工业大学  博士：天津大学 |  | 汽车尾气催化消除 |
| 12 | 刘金杭 | 男 | 19851029 | 201907 | 博士研究生 | 博士 | 讲师 | 学士:化学类  硕士:分析化学  博士:物理化学 | 学士:信阳师范学院  硕士:信阳师范学院  博士:华中科技大学 |  | 理论与计算化学、计算材料学、多尺度材料模拟 |
| 13 | 徐寒 | 男 | 19890124 | 201908 | 博士研究生 | 博士 | 讲师 | 学士:材料化学  博士:有机化学 | 学士:湖北工程学院  硕士:武汉大学  博士:武汉大学 |  | 有机太阳能电池给体、受体材料 ，有机光电功能材料 |
| 14 | 周德志 | 男 | 19770422 | 2001.7 | 本科 | 硕士 | 讲师 | 学士：化工工艺  硕士：环境工程 | 学士：江西科技大学  硕士：南昌大学 |  | 化学教育 |
| 15 | 徐建平 | 男 | 19750902 | 1999.7 | 本科 | 学士 | 讲师 | 化学教育 | 江西师范大学 |  | 分析化学教学科研 |
| 16 | 周影 | 女 | 19860116 | 201709 | 硕士研究生 | 硕士 | 讲师 | 学士：应用化学  硕士：无机化学 | 学士：阜阳师范大学  硕士：郑州大学 |  | 化学教育 |
| 17 | 林迎春 | 男 | 19870129 | 202212 | 博士研究生 | 博士 | 无 | 硕士：无机化学  博士：工业催化 | 学士：枣庄学院  硕士：南昌大学  博士：南昌大学 |  | 超级电容器 |