**九江学院化学化工学院（材料化学）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 | 孙德四 | 男 | 1967-12 | 2001-08 | 博士研究生 | 博士 | 教授 | 学士：矿业工程  硕士：矿业工程  博士：矿业工程 | 学士：中南工业大学  硕士：北京科技大学  博士：北京科技大学 | 江西省中青年骨干教师 | 微生物技术在矿物加工领域中的应用，无机超微粉体材料的制备与应用，环境工程 |
| 2 | 胡华南 | 男 | 1976.12 | 2016.7 | 博士研究生 | 博士 | 副教授 | 学士：化学教育  硕士：有机化学  博士：药物化学 | 学士：江西师范大学  硕士：江西师范大学  博士：中国科学院 | 专业负责人、教研室主任  九江市双百双千领军人才 | 负载催化剂的设计、开发及应用、药物合成、绿色化工过程开发与研究 |
| 3 | 刘康强 | 男 | 1971.4 | 2002.6 | 博士研究生 | 博士 | 副教授 | 硕士：无机化学  博士：材料化工 | 硕士：南昌大学  博士：浙江工业大学 |  | 稀土化学和无机-聚合物复合材料 |
| 4 | 陈 浩 | 男 | 1969.11 | 2003.6 | 博士研究生 | 博士 | 副教授 | 学士：无机材料  硕士：材料学  博士：材料学 | 学士：西安建筑科技大学  硕士：武汉科技大学  博士：武汉科技大学 |  | 无机纳米材料的科学研究与教学 |
| 5 | 王春风 | 男 | 1973.05 | 2003.06 | 博士研究生 | 博士 | 副教授 | 硕士：无机化学  博士：材料学 | 硕士：南昌大学  博士：武汉科技大学 |  | 无机非金属材料的制备及纳米催化 |
| 6 | 胡庆华 | 男 | 1977.9 | 2004.7 | 博士研究生 | 博士 | 副教授 | 学士：应用化学  硕士： 化学工程与工艺  博士： 材料学 | 学士：合肥工业大学  硕士：合肥工业大学  博士：武汉科技大学 |  | 硅氢加成多相催化剂设计，硅氢加成法制备硅烷偶联剂及含氢硅油改性，有机硅废弃物（废弃硅油、硅橡胶及废弃触媒）循环再利用，低维碳纳米材料合成及应用 |
| 7 | 曹 飞 | 男 | 1978.11 | 2000.7 | 博士研究生 | 博士 | 副教授 | 学士：化学工程与工艺  硕士：物理化学  博士：矿物加工工程 | 学士：江西科技师范大学  硕士：厦门大学  博士：北京科技大学 |  | 浮选药剂分子设计合成 |
| 8 | 蒋小平 | 男 | 1975.01 | 2019.07 | 博士研究生 | 博士 | 副教授 | 学士：化学  硕士：有机化学  博士：化学工程与技术 | 学士：湖南师范大学  硕士：湖南师范大学  博士：北京师范大学 | 九江市双百双千领军人才 | 有机硅材料研究及应用 |
| 9 | 沈显波 | 男 | 1988.05 | 2019.7 | 博士研究生 | 博士 | 讲 师 | 学士：材料化学  博士：化学工程与技术 | 学士：怀化学院  博士：浙江工业大学 |  | 智能高分子材料；水性涂料；耐高温离子交换树脂；磁性纳米微球；质子交换膜 |
| 10 | 潘家炎 | 男 | 1983.10 | 2019.7 | 博士研究生 | 博士 | 讲 师 | 学士：制药工程  硕士：有机化学  博士：应用化学 | 学士：安徽理工大学  硕士：陕西科技大学  博士：陕西科技大学 |  | 有机硅/氟新材料 纺织与轻化工助剂 |
| 11 | 陈修栋 | 男 | 1989.01 | 2019.7 | 博士研究生 | 博士 | 副教授 | 学士：图文信息技术  硕士：材料物理与化学  博士：环境工程 | 学士：天津科技大学  硕士：华南师范大学  博士：上海大学 | 九江市双百双千领军人才  江西省双千人才  博士后创新人才支持计划 | 碱金属电池、共价有机框架、有机硅材料开发、污水处理 |
| 12 | 闵 欣 | 男 | 1989.12 | 2020.5 | 博士研究生 | 博士 | 讲 师 | 学士：染料工程  硕士：染料工程  博士：材料学 | 学士+硕士：西安工程大学  博士：西北工业大学 |  | 有机硅材料及应用 |
| 13 | 张贤珍 | 男 | 1970.09 | 2003.7 | 博士研究生 | 博士 | 副教授 | 硕士：物理化学  博士：矿物加工工程 | 硕士：重庆大学  博士：北京科技大学 |  | 生化分析，生物选矿 |
| 14 | 黄青春 | 男 | 1973.02 | 2019.6 | 博士研究生 | 博士 | 副研究员 | 学士：化学  硕士：农药学  博士：有机化学 | 学士：江西师范大学  硕士：贵州大学  博士：中国科学院成都有机化学研究所 |  | 不对称药物合成；酶催化有机合成 |
| 15 | 叶志刚 | 男 | 1978-10 | 2003.07 | 博士研究生 | 博士 | 讲 师 | 学士：分析化学  硕士：应用化学  博士：化学工程 | 学士：华东冶金学院  硕士：江南大学  博士：浙江工业大学 |  | 聚醚改性硅油等 |
| 16 | 杨文 | 男 | 1989.03 | 2021.1 | 博士研究生 | 博士 | 讲 师 | 学士：材料化学  硕士：有机化学  博士：有机化学 | 学士：湖北工程学院  硕士：华南师范大学  博士：华南师范大学 |  | 过渡金属催化有机合成；硫属唑类杂环化合物的合成及其应用研究 |
| 17 | 叶倩倩 | 女 | 1994.01 | 2021.7 | 博士研究生 | 博士 | 讲 师 | 学士：木材科学与工程  硕博：木材科学与技术 | 学士：东北林业大学  硕博：北京林业大学 |  | 环保型胶黏剂 |