网站个人信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 李伸 | 性 别 | 男 | 照片 |  |
| 国 籍 | 中国 | 学 位 | 博士 |
| 所学专业 | 材料工程 | 毕业院校 | 九州工业大学 |
| 职 称 | 讲师 | 职称类别 | 中级 | 导师类别 | 无 |
| 电子邮件 | lishen@ncu.edu.cn | 所在单位 | 先进制造学院 | | |
| 个人信息 | 南昌大学讲师，工学博士。研究方向为堆用工程材料腐蚀与防护。 | | | | |
| 教育经历 | 2018-2021年，九州工业大学，材料工程，博士  2015-2018年，北京科技大学，粉末冶金工程，硕士  2010-2014年，北京科技大学，材料科学与工程，本科 | | | | |
| 工作履历 | 2022年-至今，南昌大学，讲师 | | | | |
| 科研项目 | 1. 江西省自然科学基金青年，在研，**主持**； 2. 江西省赣鄱俊才计划-急需紧缺海外人才，省级人才项目，**主持。** | | | | |
| 科研成果 | High-performance WC-AlCoCrFeNi2.1 cemented carbides fabricated by resistance seam additive manufacturing. Materials Letters. (通讯作者，2024) | | | | |