



|     |         |                                       |       |       |      |           |         |     |           |             |    |           |         |     |           |         |     |            |         |     |            |         |     |            |         |
|-----|---------|---------------------------------------|-------|-------|------|-----------|---------|-----|-----------|-------------|----|-----------|---------|-----|-----------|---------|-----|------------|---------|-----|------------|---------|-----|------------|---------|
| 92  | 基金创新类项目 | "双碳"目标下, 高性能透明导电膜的研究                  | 项目主持人 | 研究负责人 | 项目来源 | 9322206** | 基金创新类项目 | 王宇峰 | 9020906** | 材料科学与化学工程学院 | 陈静 | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322271** | 基金创新类项目 | 王 强 | 10201198** | 基金创新类项目 | 王 强 | 60202201** | 基金创新类项目 | 陈 浩 | 1020906**  | 基金创新类项目 |
| 93  | 基金创新类项目 | 基于正交网络的神经网络技术研究                       | 项目主持人 | 研究负责人 | 项目来源 | 9322206** | 基金创新类项目 | 王宇峰 | 9322206** | 基金创新类项目     | 孙海 | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 11201588** | 基金创新类项目 | 孙海  | 60202201** | 基金创新类项目 |     |            |         |
| 94  | 基金创新类项目 | "陆"网先行, "空"网支撑——基于多模态融合的"空-地"网络信息感知系统 | 项目主持人 | 研究负责人 | 项目来源 | 9322206** | 基金创新类项目 | 李秋忠 | 9322201** | 基金创新类项目     | 孙海 | 9322271** | 基金创新类项目 | 王 强 | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 10201702** | 基金创新类项目 | 孙海  | 1020906**  | 基金创新类项目 |     |            |         |
| 95  | 基金创新类项目 | 基于深度学习的工业设备故障诊断方法研究                   | 项目主持人 | 研究负责人 | 项目来源 | 9020906** | 基金创新类项目 | 陈静  | 9322201** | 基金创新类项目     | 孙海 | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 05201701** | 基金创新类项目 | 孙海  | 05201701** | 基金创新类项目 | 孙海  | 60202201** |         |
| 96  | 基金创新类项目 | 神经网络——从深度学习到神经网络                      | 项目主持人 | 研究负责人 | 项目来源 | 9322201** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322201** | 基金创新类项目     | 孙海 | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 |     |            |         |
| 97  | 基金创新类项目 | 基于深度学习的工业设备故障诊断方法研究                   | 项目主持人 | 研究负责人 | 项目来源 | 9322201** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322201** | 基金创新类项目     | 孙海 | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 |     |            |         |
| 98  | 基金创新类项目 | 基于深度学习的工业设备故障诊断方法研究                   | 项目主持人 | 研究负责人 | 项目来源 | 9322201** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322201** | 基金创新类项目     | 孙海 | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 |     |            |         |
| 99  | 基金创新类项目 | 基于深度学习的工业设备故障诊断方法研究                   | 项目主持人 | 研究负责人 | 项目来源 | 9322201** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322201** | 基金创新类项目     | 孙海 | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 |     |            |         |
| 100 | 基金创新类项目 | 基于深度学习的工业设备故障诊断方法研究                   | 项目主持人 | 研究负责人 | 项目来源 | 9322201** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322201** | 基金创新类项目     | 孙海 | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 |     |            |         |
| 101 | 基金创新类项目 | 基于深度学习的工业设备故障诊断方法研究                   | 项目主持人 | 研究负责人 | 项目来源 | 9322201** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322201** | 基金创新类项目     | 孙海 | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 |     |            |         |
| 102 | 基金创新类项目 | 基于深度学习的工业设备故障诊断方法研究                   | 项目主持人 | 研究负责人 | 项目来源 | 9322201** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322201** | 基金创新类项目     | 孙海 | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 9322271** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 | 孙海  | 02201701** | 基金创新类项目 |     |            |         |