**中山大学广东省信息安全技术重点实验室2022年开放基金立项结果公开**

根据《广东省信息安全技术重点实验室管理办法》有关规定，现公开广东省信息安全技术重点实验室2022年开放基金立项结果如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **姓 名** | **职称** | **单 位** | **项目名称** |
|
| 1 | 刘正辉 | 副教授 | 信阳师范学院 | 抗重录音的音频水印技术研究 |
| 2 | 吴汉舟 | 副教授 | 上海大学 | 神经网络模型水印新方法研究 |
| 3 | 余健 | 讲师 | 韩山师范学院 | 基于谱视图的恶意代码家族自动分类方法研究 |
| 4 | 刘亚丽 | 副教授 | 江苏师范大学 | 面向物联网的轻量级安全认证关键技术研究 |
| 5 | 袁霖 | 讲师 | 重庆邮电大学 | 保留识别可用性的面部隐私保护方法研究 |
| 6 | 祁晖 | 副教授 | 长春理工大学 | 基于区块链的云存储数据完整性验证技术研究 |
| 7 | 殷新春 | 教授 | 扬州大学广陵学院 | 云环境下电子医疗记录安全存储与共享研究 |
| 8 | 姜大志 | 教授 | 汕头大学 | 网络舆情中的多模态反讽识别研究 |
| 9 | 张正伟 | 副教授 | 淮阴工学院 | 共享医疗背景下可逆医学图像水印算法研究 |
| 10 | 曾辉 | 副研究员 | 西南科技大学 | 通过隐写嵌入概率图提升对抗样本的安全性 |
| 11 | 陈升智 | 工程师 | 国家海洋局南海信息中心 | 基于机器学习的典型敏感公文图像识别技术研究 |
| 12 | 陈杰 | 副教授 | 西安电子科技大学 | 基于深度学习的密码分析技术 |
| 13 | 王婧 | 讲师 | 华中科技大学 | 基于安全多方计算的隐私保护机器学习方法 |
| 14 | 黄艳 | 讲师 | 湖南科技大学 | 基于同源的密码体制研究 |
| 15 | 王金伟 | 教授 | 南京信息工程大学计算机与软件学院 | 基于深度变换域特征提取的彩色图像取证技术研究 |
| 16 | 谷勇浩 | 副教授 | 北京邮电大学 | 基于多重异质图的恶意样本相似性度量及家族聚类技术研究 |