**中山大学广东省信息安全技术重点实验室2019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2019年开放基金立项结果如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题负责人** | **单位** | **课题名称** | **起止日期** | **资助经费 （万元）** |
| 何军辉 | 华南理工大学 | 云环境下加密域JPEG 可逆数据隐藏研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 翟懿奎 | 五邑大学 | 行人再识别若干关键技术研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 徐玲玲 | 华南理工大学 | 多用户环境下支持多关键词查询的可搜索加密研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 刘 鹏 | 杭州电子科技大学 | 移动社交网络中消息的高效和安全广播研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 付兴兵 | 杭州电子科技大学 | 基于格的属性基加密的可撤销技术研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 刘星成 | 中山大学 | 基模图 QC - LDPC码的智能译算法研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 彭安杰 | 西南科技大学 | 数字图像模糊滤波操作取证的研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 黄 诚 | 四川大学 | 基于分布式密罐网络攻击同源性分析 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 李赵红 | 北京交通大学 | 基于帧间预测PU 的HEVC 视频信息隐藏算法研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 李冬芬 | 成都理工大学 | 免疫噪声的多自由度连续变量子隐形传态关键技术研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 张 琳 | 中山大学 | 基于混沌的高安全性传输技术研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 蒋林智 | 西安邮电大学 | 基于于密文计算的数据安全和隐私保护算法研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 冯丙文 | 暨南大学 | 隐写分析云服务中隐私保护技术研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 胡建芳 | 中山大学 | 开放环境下的行为分析方法研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 翁邵伟 | 广东工业大学 | 基于残差神经网络的视频篡改研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 郑立刚 | 广州大学 | SPD流形机器学习算法的安全和隐私保护问题研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |
| 张 琼 | 中山大学 | 基于生成对抗学习的图像压缩反取证研究 | 2019.01-2019.12 | 2 |