附件

 日程安排（拟）

|  |
| --- |
| **2023年12月15日**  |
| 时 间  | 地 点 | 内 容 | 主持人 |
| 全天 | 嘉发希尔顿逸林酒店 | 会议签到、领取会议资料、办理住宿手续 |  |
| 14:00~17:30 | 嘉发希尔顿逸林酒店 | Tutorial 1：大模型相关 报告人： 夏书银教授 重庆邮电大学 | 赵险峰 |
| Tutorial 2：隐私计算报告人：胡春强教授 重庆大学 |
| 18:00~19:00 | 嘉发希尔顿逸林酒店 | 工作晚餐 |
| **2023年12月16日 上午**  |
| 时 间  | 地 点 | 内 容 | 主持人 |
| 8:30-9:30 | 嘉发希尔顿逸林酒店 | 开幕式1. **承办单位领导致欢迎辞**

重庆邮电大学 校领导1. **主办单位领导致辞**

曹学勤 中国电子学会副秘书长 尤新刚 副主任委员 1. **院士致辞**

黄殿中 中国工程院院士 | 刘科伟 |
| 9:40-10:10 | 嘉发希尔顿逸林酒店 | 特邀报告（一）报告人： 黄殿中 中国工程院院士 | 黄继武 |
| 10:10-10:40 | 特邀报告（二）报告人：中国移动  |
| 10:40-11:00 | 茶 歇 |
| 11:00-11:30 | 特邀报告（三）报告人：XXX |  |
| 11:30-12:00 | 特邀报告（四）报告人：XXX |

|  |
| --- |
| **2023年12月16日下午** |
| **时 间**  | **地 点** | **内 容** | **主持人** |
| 12:00-13:00 | 嘉发希尔顿逸林酒店 | 工作午餐 |
| 14:30-15:30 | 会议室1 | 分组报告（一）隐写技术  | 王宏霞 |
| 会议室2 | 分组报告（二）隐写分析技术 | 曹 纭 |
| 会议室3 | 分组报告（三）数字取证技术 | 倪蓉蓉 |
| 会议室4 | 分组报告（四）其他媒体安全技术 | 曹 纭 |
| 15:30-15:40 | 茶 歇 |
| 15:40-16:40 | 会议室1 | 分组报告（一）隐写技术 | 黄方军 |
| 会议室2 | 分组报告（二）隐写分析技术 | 钱振兴 |
| 会议室3 | 分组报告（三）数字取证技术 | 卢 伟 |
| 会议室4 | 分组报告（四）其他媒体安全技术 | 项世军 |
| 16:40-16:50 | 茶 歇 |
| 16: 50-17:50 | 会议室1 | 分组报告（一）隐写技术 | 张敏情 |
| 会议室2 | 分组报告（二）隐写分析技术 | 彭 飞 |
| 会议室3 | 分组报告（三）数字取证技术 | 李 斌 |
| 会议室4 | 分组报告（四）其他媒体安全技术 | 张 茹 |
| 18:20-20:00 | 鸿德国际酒店 | 工作晚餐竞赛的结果公布 |

|  |
| --- |
| **2023年12月17日** |
| **时 间** | **地 点** | **内容：候选优秀论文报告** | **主持人** |
| 8:00－9:40 | 鸿德国际酒店大会议室 | 基于文本特征增强和 MHGCN 的社交机器人检测方法 | 祝清意 |
| An Improved CP-ABE Authentication Model Based on Blockchain and IPFS Storage Address Verification |
| Multi-scale noise-guided progressive network for image splicing detection and localization |
| 一种融合语法与语义的新型生成式隐写算法 |
| 9:40－9:50 | 茶 歇 |
| 9:50－10:30 | A Spatio-temporal Two-Stream Network for Deepfake Video Detection based on Image Groups | 杨晓元 |
| EC-Net：基于边缘引导与对比学习的通用图像篡改定位网络 |
| A Few-shot Sample Method for Source Camera Identification Method Based on Residual Information Distillation |
| CPSCANet: cover-stego image pair and second-order channel attention network for steganalysis |
| 10:30－10:40 | 茶 歇 |
| 10:40－11:10 | 高判别性的图像复制-粘贴篡改检测 | 待定 |
| 基于层次感知匹配的文本隐写分析方法 |
| 多通道运动矢量排序的可逆视频信息隐藏 |
| Provably Secure Steganography Based on 3D Generative Models |
| 11:10－11:20 | 茶 歇 |
| 11:20－11:50 |  | 特邀报告报告人：高新波 重庆邮电大学校长 |
| 11:50－12:00 |  | 优秀论文颁奖 | 尤新刚 |
| 12:00－13:00 |  | 工作午餐 |
| 14:30－17:50 | 参会专家交流讨论 |