第20届中国信息和通信安全学术会议（CCICS 2023）

暨网络空间安全学科发展战略研讨会

会议议程

会议时间：2023年12月1日 9:00-17:30

会议地点：北京西郊宾馆银杏大厅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议议程 | | | |
| 序号 | 时间 | 内容 | 报告人 |
| 1 | 09:00-09:05 | 会议开幕 | 冯登国院士  大会主席 |
| 2 | 09:05-09:15 | 领导讲话 | 操云甫书记  中国科学院软件研究所 |
| 3 | 09:15-09:45 | 5G融合应用安全问题 | 尹浩院士  军事科学院系统工程研究院 |
| 4 | 09:45-10:15 | 新型互联网研究与探索 | 张宏科院士 北京交通大学 |
| 5 | 10:15-10:35 | 休息 |  |
| 6 | 10:35-10:55 | 安全平行切面与原生安全架构演进 | 韦韬  集团副总裁兼  首席技术安全官  蚂蚁集团 |
| 7 | 10:55-11:15 | 隐私计算与AI安全 | 李晖 教授 西安电子科技大学 |
| 8 | 11:15-11:35 | 开源软件供应链安全研究 | 杨珉 教授 复旦大学 |
| 9 | 11:35-11:55 | 基于区块链的数据要素可信流通 | 祝烈煌 教授 北京理工大学 |
| 10 | 11:55-13:30 | 午餐 |  |
| 11 | 13:30-13:50 | 我国关基信息安全防护探索 | 盛万兴 研究员 中国电力科学院 |
| 12 | 13:50-14:10 | AI大模型安全：前沿与挑战 | 任奎 教授 浙江大学 |
| 13 | 14:10-14:30 | 万物智联时代的操作系统安全与OpenHarmony思考 | 陈海波 教授 上海交通大学 |
| 14 | 14:30-14:50 | 人工智能安全的若干研究课题 | 仲盛 教授  南京大学 |
| 15 | 14:50-15:10 | 休息 |  |
| 16 | 15:10-15:30 | 智能驱动的物联网安全 | 朱浩瑾 教授上海交通大学 |
| 17 | 15:30-15:50 | 机密计算的产业趋势和科研难题 | 张殷乾 教授南方科技大学 |
| 18 | 15:50-16:10 | AIxCC与软件安全智能化分析 | 张超副教授  清华大学 |
| 19 | 16:10-16:30 | Large Model Security and Its Security Impact | 纪守领 教授浙江大学 |
| 20 | 16:30-16:50 | AI对抗AI：深度合成与鉴伪研究浅析 | 董晶 研究员  中国科学院自动化研究所 |
| 21 | 16:50-17:10 | 面向二进制软件漏洞的高性能数据流分析 | 苏璞睿 研究员中国科学院软件研究所 |
| 22 | 17:10-17:30 | 会议结束 |  |
|  |  |  |  |