



学术团队

肖建国_ 教授

邹 维_ 研究员

郭宗明_ 研究员

陈晓鸥_ 研究员

赵东岩_ 研究员

杨 斌_ 研究员

周秉锋_ 研究员

汤 帆_ 研究员

彭宇新_ 教授

刘志红_ 副教授

孙 俊_ 副教授

黄渭平_ 副研究员

李平立_ 副研究员

吕肖庆_ 副研究员

杨德顺_ 副研究员

万小军_ 副研究员

朱 岩_ 副研究员

杨建武_ 副研究员

贾文华_ 副研究员

韦 韬_ 副研究员

唐英敏_ 高级工程师

韩心慧_ 高级工程师

王保华_ 高级工程师

熊开宏_ 高级工程师

叶志远_ 高级工程师

陈 峰_ 高级工程师

吴於茜_ 高级工程师

邹 磊_ 副教授

刘家瑛_ 副教授

学术团队

韩心慧，男，高级工程师，从1994年以来一直在北京大学计算机研究所从事计算机应用技术研究，在网络通信、信息安全技术方面积累了深厚的技术和应用经验，主持完成了多项大型应用软件系统的研发，参加和完成了多项国家科研项目，目前在研究所信息安全工程研究中心从事网络与信息安全技术研究工作。

研究方向

- 网络与信息安全
- 近期主要关注蜜网技术及其相关应用、恶意代码检测与防范技术

主要科研工作

• 主持国家科研项目1项，以副组长或项目主要成员参加国家科研项目10多项，部分研发成果已经在国家互联网应急处理协调中心等部门获得应用。申请发明专利4项，已发表论文十多篇。

代表论文、著作

- 僵尸网络活动调查分析. 通信学报, 2007, 28(12)
- 基于扩展目标规划图的网络攻击规划识别算法, 计算机学报, 2006, 29(8)
- Towards High Level Attack Scenario Graph through HoneyNet Data Correlation Analysis, accepted by 7th IEEE Workshop on Information Assurance (IAW), 2006
- 一种基于丢包依赖E模型的自适应播放延迟算法, 北大学学报, 2006, 42(3)
- SIP标准中的核心技术与研究进展, 软件学报, 2005年第2期
- 多方实时通信中的混音策略研究, 计算机研究与发展2005(42卷)增刊
- 僵尸网络的发现和跟踪, 全国网络与信息安全技术研讨会, 2005
- 基于SIP的会议模型及其实现, 第十届全国青年通信学术会议, 2005