

江苏大学金山英才班导师简介

姓名	王良民	性别	男	
所在学院	计算机科学与通信工程学院	职务/职称	院长	
所在专业	信息安全	联系电话		
研究方向:				
密码学与安全协议, 物联网安全, 大数据安全。				
在研课题:				
1. “移动互联网设备匿名及应对措施研究”, 国家自然科学基金联合通用基金重点项目(301 万元), 2018.1-2021.12; 2. “智能服务交易监管架构及关键技术”, 国家重点研发计划课题(331 万元), 2017.11-2020.10; 3. “基于车辆身份的 VANET 安全机制及其系统评估方法研究”, 国家自然科学基金(82 万), 2014.1-2018.12; 4. “基于车联网的异构网络安全融合技术研发”, 江苏省重点研发计划(120 万元), 2015.7-2018.6。				
指导学生所获成果:				
<ul style="list-style-type: none"> ● 指导学生获奖: <ol style="list-style-type: none"> 1、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国家二等奖, 2015.(刘怡良、石亚丽、殷康红等) ● 指导学生科研立项、创新实践项目: <ol style="list-style-type: none"> 1、大创项目: 基于车联网的交通标志优化分析算法与演示系统(省重点相项), 2018.(胡鑫越、林新学) 2、大创项目: 面向大规模分布式网络环境的视频安全的密钥管理方法与系统(省级指导项目), 2018.(曹晓雯、崔维亮、李从非) 3、大创项目: 隐私保护的网路交易多维度匹配算法(省级校企合作项目), 2018.(彭丽寻、刘丰恺) 4、科研立项: 基于大数据的交通标志优化分析算法及演示系统, 2018.(林新学、胡鑫越) 5、科研立项: 基于边缘计算的安全视频系统开发, 2018.(崔维亮、曹晓雯、李从非) 6、科研立项: 基于秘密共享的云数据加密查询机制设计与实现, 2015.(周游) ● 指导本科生发表论文、申请专利等: <ol style="list-style-type: none"> 1、论文: Secure Model Based on Multi-cloud for Big Data Storage and Query, International Conference on Advanced Cloud & Big Data. IEEE, 2017.(杨楨栋) 2、论文: SHAMC: A Secure and highly available database system in multi-cloud environment. Future Generation Computer Systems, 2017. (杨楨栋) 3、论文: 基于车辆身份的车联网结构与安全[J]. 网络与信息安全学报, 2016.(李婷婷) 4、论文: Block-Based Method and Its System for Outsourcing Data by Using Onions of Encryption, Third International Conference on Advanced Cloud & Big Data. IEEE, 2015.(平淑容) 5、论文: 基于信任距离的车联网恶意节点检测方法. 计算机科学, 2015. (邬海琴) 6、论文: 车载自组网中基于交通场景的入侵行为检测机制. 山东大学学报(工学版), 2013.(刘怡良) 7、专利: 一种面向 5G 车联网物理层安全的车载中继簇功率分配方法, 2016. (张培, 刘怡良) 				