


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:				
<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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。</p>				
指导学生所获成果:				
<p>● 指导学生获奖:</p> <p>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)</p>				
<p>● 指导学生科研立项、创新实践项目:</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>				
<p>● 指导本科生发表论文、申请专利等:</p> <p>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)</p> <p>2、论文：SHAMC: A Secure and highly available database system in multi-cloud environment. Future Generation Computer Systems, 2017. (杨楨栋)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>				