

导师姓名	吴秋新	性 别	男	出生年月	1967 年 8 月	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	教授	行政职务		
所属学院	理学院	办公电话		个人邮箱	qxwu@263.net	
任硕导时间	2004 年			最后学历/学位	研究生 工学博士	
专业学位	电子信息类	集成电路工程		主要研究方向	安全芯片设计	
	研究方向	集成电路设计与测试			可信计算	
个人简历 (从大学开始填起)	自何年月	至何年月	就学或工作单位 (填至专业或系部)			
	1983.9	1987.7	江西师范大学数学系攻读学士学位			
	1987.9	1990.4	北京理工大学应用数学系攻读硕士学位			
	1990.4	1998.8	北京机械工业学院基础部教师			
	1998.9	2001.8	北京邮电大学信息工程系攻读博士学位			
	2001.9	至今	北京信息科技大学理学院教师			
目前承担科研课题 (限填 5 项, 含项目名称、来源, 本人排序)	<p>1、横向课题：“面向金融行业的终端安全防护云安全标准体系研究与标准库维护”，9 万元，2018-2019，项目主持；</p> <p>2、横向课题：Mysql 存储程序自动测评技术支持服务，1.3 万元，2018 年，项目主持。</p>					

<p>近五年主要学术成果（限填10项，包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等，均标注排序）</p>	<p>著作：《可信计算标准导论》，电子工业出版社，2020年9月出版，排名1/3</p> <p>论文：</p> <p>[1]Lin Jiangnan, Wu Qiuxin. “A Security Integrated Attestation Scheme for Embedded Devices”, IEEE IC-NIDC, 2021. EI 检索。</p> <p>[2]熊继伟、吴秋新，“基于比特平面分解的图像加密算法”，《北京信息科技大学学报(自然科学版)》，2021年，第36卷第2期，P94-98。</p> <p>[3] 陈思、吴秋新、张铭坤、安晓楠、龚钢军、刘韧、秦宇，“基于边云协同的智能工控系统入侵检测技术”，《计算机应用与软件》，2020年11期,P280-285+333。中文核心期刊。</p> <p>[4]代志康、吴秋新、程希明，“一种基于 ResNet 的网络流量识别方法”，《北京信息科技大学学报(自然科学版)》，2020年，第35卷第1期，P82-88。</p> <p>[4] 陈思、吴秋新、龚钢军、孙跃、魏沛芳、刘韧，“基于边云智能协同的配电网信息物理系统，《北京信息科技大学学报(自然科学版)》，2020年，第35卷第1期：95-100。</p> <p>[5]周星锦、秦宇、吴秋新、习伟、赵世军，“Android 框架层完整性度量方案”，《计算机系统应用》，2019年08期,P1-9。中文核心期刊。</p> <p>[6]龚钢军、张帅、吴秋新、陈志敏、刘韧、苏畅，“基于 TensorFlow 的高压输电线路异物识别”，《电力自动化设备》，2019年04期,P204-209+216，中文核心期刊。</p> <p>[7] 刘兴、殷树娟、吴秋新，“绝缘体上硅 FinFET 亚阈值摆幅研究”，《微电子学》2018,48(6),P820-824,829，中文核心期刊。</p> <p>[8]张帅、吴秋新、刘韧、龚钢军、苏畅，“基于模糊层次分析法的工控安全服务机构等级评估”，《北京信息科技大学学报(自然科学版)》，2018,33(5)P93-98。</p> <p>奖励：</p> <p>2017年，“输电线路智能监测与安全保障关键技术研究与应用”获中国电力创新大奖“信息化类”一等奖，排名5/10。</p>
<p>其它</p>	<p>获得北京市优秀教师称号1次，北京市高等学校优秀青年骨干教师称号1次，北京市属市管高等学校人才强教计划中青年骨干教师称号1次。</p>