



菜单

请输入你想搜索的关键词。

## 许艳

发表日期: 2018-03-25 供稿: 管理员

<b>姓名: 许艳</b>	<b>性别: 女</b>	<b>出生年月: 1982年9月</b>	
<b>导师类别: 硕导</b>		<b>技术职称: 副教授</b>	
<b>联系方式</b>	xuyan@ahu.edu.cn		
<b>招生专业名称</b>	计算机应用, 软件工程		
<b>主要研究方向</b>	1. 网络安全 (无线传感网、车联网)		
	2. 信息安全 (大数据隐私保护, 云安全)		
<b>个人简历</b>	<p>2004年本科毕业于山东大学, 获信息安全专业学士学位; 2007年硕士毕业于山东大学网络信息安全研究所; 2015年获中国科学技术大学计算机软件与理论专业博士学位。近年来, 主要从事密码学、车联网安全及隐私保护等方面的研究工作。已主持完成安徽省高校优秀青年人才基金项目1项。目前, 主持国家自然科学基金青年项目和安徽省自然科学基金青年项目各1项。</p>		
<b>学术成果</b>	<p><b>第一/通信作者发表论文</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Verifiable Public Key Encryption Scheme with Equality Test in 5G Networks. IEEE Access, 2017, vol.5.</li><li>2. Multi-authority attribute-based encryption access control scheme with policy hidden for cloud storage[J]. Soft Computing, 2018, vol.22[1], 243-251.</li><li>3. 一种可证安全的紧致无证书聚合签名方案. 电子学报, 2016, vol.44(8).</li><li>4. An improved identity-based multi-proxy multi-signature scheme. Journal of Information Hiding and Multimedia Signal Processing, 2016, vol.7(2).</li><li>5. 可证安全的高效无证书有序多重签名方案. 通信学报, 2014, vol.35(11).</li></ol>		

	6. Insecurity of a Certificate-free Ad Hoc Anonymous Authentication. International Journal of Network Security, vol.18(5).
<b>获奖情况</b>	安徽省教学成果二等奖 (2015年) 安徽省大学生网络攻防赛 二等奖
<b>在研项目</b>	<b>主持:</b> 1. 国家自然科学基金青年项目: 无防篡改设备的高效车载自组网隐私保护关键技术研究 (No. 61702005, 2018.1-2020.12) 2. 安徽省自然科学基金项目: VANETs中高效的身份隐私保护方案研究 (No.1508085QF132, 2017.7-2019.6)。

## 师资队伍

导师介绍

系别教师

学科方向

退休教职工