

辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	杨清	性别	男	出生年月	1969.03	所在学院	信息与通信工程学院	
一级学科	计算机科学与技术			二级学科	计算机科学与技术			
职称	教授	学位	工学博士	毕业院校	武汉理工大学			
联系电话	13928818671			电子邮件	43689584@qq.com			
教育经历	<p>1989.09-1993.06 湖南师范大学物理系物理教育专业大学本科毕业，并获理学学士学位；</p> <p>1997.09-2000.03 国防科技大学计算机学院计算机科学与技术专业硕士研究生毕业，并获工学硕士学位；</p> <p>2004.05-2009.12 武汉理工大学信息学院通信与信息系统专业博士毕业，并获工学博士学位。</p> <p>2015.03-2015.09 国家留学基金委公派加拿大阿尔伯特大学访问学者。</p>							
工作经历	<p>1993.07-2003.08 湘潭师范学院工作，先后担任图书馆馆员、物理系教师、网络信息中心主任，2022年破格晋升为副教授；</p> <p>2003.08-2021.06 湖南科技大学工作，先后担任网络信息中心副主任、主任，教务处处长，发展规划与学科建设处处长、“双一流办”主任，2007年晋升为教授；</p> <p>2021.07- 广州航海学院工作，先后担任计算机专业专任教师、教授，现任网络与教育技术中心主任。</p>							
研究方向	<ol style="list-style-type: none"> 1. 物联网与移动计算技术 2. 智能信息处理的软件服务工程 3. 计算机网络安全 							
代表性学术成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 获得的主要奖励：湖南省高等教育省级教学成果一等奖：标准引领、需求驱动、机制创新——工科类专业质量持续改进体系的构建与实践（排名第一）；2006年获湖南省公安技侦技术革新二等奖。 2. 近三年发表的论文：以第一作者或通讯作者在V类中文核心期刊以上发表本学科学术论文8篇： <ol style="list-style-type: none"> [1] A novel authentication and key agreement scheme for Internet of Vehicles Future Generation Computer Systems, 2023,145: 415-428. 第一作者（SCI 二区） [2] A blockchain-based lightweight authentication and key agreement scheme for internet of vehicles Connection Science,2022, 34(1): 1430-1453. 通信作者（SCI 四区） [3] LSTM Android Malicious Behavior Analysis Based on Feature Weighting KSII Transactions on Internet and Information Systems,2021,15(6):2188-2203. 第一作者（SCI 四区） [4] A dual privacy-preservation scheme for cloud-based eHealth systems Journal of Information Security and Applications,2019,47: 132-138. 通信作者（SCI 四区） [5] Cost-Optimized Micro-service Deployment for IoT Application in Cloud-Edge Collaborative Environment CSCWD 2023,2023:873-878. 通信作者（CCF C类会议） [6] Operator Placement for IoT Data Streaming Applications in Edge Computing Environment ICA3PP 2022,2022: 605-619. 通信作者.（CCF C类会议） [7] Blockchain-based Distributed Storage System for Task Offloading in Vehicular Edge Computing ISPA 2022, 2022: 589-596. 通信作者.（CCF C类会议） [8] Robust and Unsupervised KPI Anomaly Detection Based on Highly Sensitive Conditional Variational Auto-Encoders ISPA 2022,2022: 597-604. 通信作者（CCF C类会议） 							

学术兼职	广东省计算机学会网络空间安全专业委员会副主任委员
主要荣誉	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2006 年湖南省高校青年骨干教师考核“优秀”； 2. 2010 年获湖南省教育信息化先进个人； 3. 2016 年度湖南科技大学个人综合考核为“优秀”； 4. 2019 年度学校个人综合考核为“优秀”； 5. 2020 年获湖南省事业单位工作人员记功勋章； 6. 2022 年广州航海学院本科毕业设计优秀指导教师。

注：各二级培养单位可根据各单位实际情况，略微调整表格内容。