

李原帅

思想政治理论 英语（一） 数学 专业课二 初试总分

XX

XX

XX

XX

XXX



江苏·苏州 · (+86)150-6231-7458 · 2130110738@stmail.ntu.edu.cn

教育背景

南通大学 物联网工程 本科 2021.9 ~ 2025.6

平均学分绩点: 87.2/100 专业排名: 4/123 CET-6: 574

- **本科期间奖学金:** 校一等奖学金 *2、校三等奖学金 *1、科技创新奖 *1
- **部分主修课程:** 计算机网络 (98); 物联网通信技术 (96); 物联网信息安全技术 (89); 嵌入式系统与接口技术 (91); 计算机组成原理 (91); 数学建模与算法实现 (优秀); 机器学习 (优秀); Python 程序设计 (优秀);
- **主要学习方向:** 车联网安全, 信息安全, 密码学

论文发表及专利申请

- **第一作者:**
 - JCR 一区期刊: Improved RSA dynamic cryptographic accumulator-based anonymous batch authentication scheme for Internet of Vehicles (Computers and Electrical Engineering - 已发表)
 - 北大核心期刊: 车联网环境下基于 CapBAC-密码累加器访问控制算法研究 (计算机应用与软件 - 已录用)
 - SCD 省刊: 基于 HashGraph 的车联网分布式信任机制研究和实现 (计算机时代 - 已发表)
- **第三作者:**
 - 北大核心期刊: 车联网环境下基于多策略访问树的安全访问控制算法研究 (计算机应用研究 - 已发表)
 - EI 会议: Hybrid Message Authentication Scheme for Internet of Vehicles Based on Zero Knowledge Proof (2024 AINIT - 已发表)
- **第四作者:**
 - 北大核心期刊: 车联网基于稀疏用户环境的 LBS 隐私保护方案 (计算机应用研究 - 已发表)
- **专利:**
 - 共申请国家级发明 10 项, 均处于实审状态, 其中 3 项为第一申请人, 3 项为第二申请人。
 - 申请软件著作权 2 项。

项目经历

- **大创项目:**
 - 国家级: 车联网环境下安全通信及用户隐私保护关键技术研究 (第一主持人, 结题等级: 优秀)
 - 国家级: 车联网环境下安全认证与数据隐私保护技术研究 (第二主持人, 进行中)

专业技能

- **编程语言:** Python, Java, C++, MATLAB, LaTeX
- **英语能力:** CET-6(574), IELTS(未考), TOEFL(未考)

硕士规划

- 具体规划, 复制相应文字到此处; 复制相应文字到此处; 复制相应文字到此处