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

• 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