

# 李敬

男 | 汉 | 中共党员 | +86 188-0527-7553 | [lijing.dev](http://lijing.dev) | [lixion.lij@gmail.com](mailto:lixion.lij@gmail.com)

## 教育背景

扬州大学·信息工程学院	扬州, 中国
优秀毕业生、软件工程 (NIIT) (综评: 1/41, GPA: 3.8)、副班长	2015.09 - 2019.06
• 国家励志奖学金、校长奖学金 (二等)、东华奖学金、易事特奖学金、优秀团员、优秀学生干部	
江苏省西亭高级中学	南通, 中国
• 解决官网注入漏洞 (Script Kid)、E 语言、AE/PS/CDR、Win 维护、黑苹果	2012.09 - 2015.06

## 项目经历

(1) 学教在线一站式服务平台 APP	2017.06 - 2018.06
陈才扣教授指导, 主持人 (1/6), 2017 年国家级重点大学生创新训练计划 (201711117016Z)	
• 软考理论结合实践, 团队开发跨平台 APP (React 栈 + 墨刀), 搭建 YZU CTF (ctfd)	
• 第一申请人受审 1 项发明专利 (RN 实现的学情分析方法) 授权 1 项外观设计 (ZL201830286088.7)	
• 一作发表 5 项软件著作权、2 篇普刊 (RN 开发《电脑知识与技术》、学教信息化研究《数码设计》)	
(2) xxx 的动态代理安全操作模块	2018.01 - 2018.08
张乐君教授指导, 主要负责 (1/2), 扬州大学网络安全研究中心, 部分涉密项目	
• V2Ray 以及 Squid + Stunnel 搭建高可用 HTTPS 高匿代理服务	
• JavaScript 和 Web Extension 的 Firefox 插件实现多级代理 Token 环动态切换	
(3) 基于 xxx 的网络行为伪装技术	2017.11 - 2018.06
张乐君教授指导, 参与 (2/4), 扬州大学网络安全研究中心, 部分涉密项目	
• 利用命令注入漏洞在 Fedora 6 交叉编译修改官方固件并调整 Web 层 (Python+C#)	
• 一种 SCE 型时间隐通道数据校验、少端口包间隔隐秘数据传输扩容策略	
(4) NVH 网络化分析系统	2017.04 - 2017.12
朱留存教授指导, 第二作者 (2/5), 扬州大学汽车电子信息技术研究中心	
• 振动分析 (优化 FFT)、Arduino-Python 声噪传感 GUI, 2018 校创青春/互联网+银奖	
(5) 毕业设计/课程设计/兴趣项目	
• OpenResty 轻量级软 WAF 设计与实现 (Lua 规则集、自拟题、威胁通知)	2019.01 - 2019.06
• C 单链表; MFC 科学计算器; ASP 信息系统; 自制 OS; SSM 聚合框架	2015.12 - 2017.09
• Scapy 分析 Pcap; Flutter; Docker; NAS; ROM; 树莓派; 翻译/整理技术 wiki	
(6) 其他	
• 南通市防疫党员志愿者	2020.02 - 2020.03
• 第四届 & 第五届江苏省信息安全技能竞赛三等奖 (1/4) (3/4)	2015.12&2016.09
• 2018 全国高校信息安全铁人三项赛江苏赛区三等奖 (1/4) [Dr1vr]	2018.06
• 江苏省第三届互联网+决赛会务组织, 获新道科技优秀实训证书	2017.08
• 2018 中美创客赛优秀奖《机器视觉稻麦病害检测系统》(图像特征分割) (2/3)	2018.06
• 获免费门票参加第八届中国系统架构师大会 (SACC 2016)	2016.10
• 第九届蓝桥杯 Java 组江苏省赛区三等奖 & 全校数学建模一等奖 (2/3)	2018.05&2018.07
• 优秀表演个人 (院级演出)、优秀征文奖	2015.09&2016.06

## 社会活动

镇江市法桐法律咨询有限公司/扬州大学法桐公益创业项目	镇江, 中国
联合创始人 (5/8)、CIO、2018 江苏省创青春铜奖/校创青春金奖	2017.10 - 至今
扬州大学信息工程学院学生科学技术协会/扬州大学软件协会	扬州, 中国
主席/理事长、CCF 学会校园大使、学生会员	2016.06 - 2019.06
• 院创客空间创始人, 制定章程, 晋升优秀组织, 首创 Scratch 创意编程活动、校 CTF、电脑义诊等	

## 其他

- CET6(424) CET4(486); SYB 创业培训; 普通话二乙; 证券从业; 骑行/马拉松 10km
- 软考信息安全工程师、高项管理师、监理师资格; NISP 二级 (CISP); MOS 专家等
- 阅读、折腾设备、骑行、视频制作、读历史、HAM、POV; 静若处子、动如脱兔、极客精神