# 张靖棠 | 个人简介

## 教育背景

南京航空航天大学 计算机科学与技术学院 网络空间安全专业

江苏南京

密码学与应用安全实验室 (CAS-Lab) 硕士学位在读

2019年 - (2022年4月)

软件安全及可靠性 程序缺陷自动修复

ICSME 2021 (CCF-B): Revisiting Test Cases to Boost Generate-and-Validate Program Repair 第一作者

南京航空航天大学 计算机科学与技术学院 物联网工程专业

江苏南京

本科学位

2015年 - 2019年

GPA: 4.2/5.0 专业排名: 1/60

## 竞赛获奖

第九届 "中国软件杯" 大学生软件设计大赛

2020年

Linux ELF 可执行文件数据完整性保护系统

全国总决赛三等奖

o ELF 可执行文件数字签名验证内核模块

o ELF 可执行文件数字签名工具

第七届 "中国软件杯" 大学生软件设计大赛

2018 年

基于物联网的智能车载健康系统

全国总决赛二等奖

- 带有传感器与蓝牙模块的嵌入式系统
- o 智能车载健康 Android 客户端
- 后端 HTTP 服务器 与多进程 SVM 模型管理器

浙江大学 2018 年春季 计算机程序设计能力考试 (PAT)

2018年

C/C++ 甲级难度

满分

排名 1/1459

第一届 "龙芯杯" 全国大学生计算机系统能力培养大赛

2017 年

2017年

 全国总决赛第七名

C/C++ 程序设计大学 A 组

第八届 "蓝桥杯" 程序设计竞赛

江苏赛区三等奖

### 实习经历

阿里云计算有限公司

浙江杭州

PolarDB 数据库内核工程师 (实习)

2021年5月-(2021年8月)

主要工作:

o PostgreSQL 内核执行器与 HTAP 引擎的相关开发

#### 浙江智臾科技有限公司 (Dolphin DB Inc.)

软件开发工程师 (实习)

主要工作:

o 开发 DolphinDB R 语言 SDK

**浙江杭州** 2018年7月-2018年8月

## 其它项目经历

#### 华为云数据库 Oracle 业务迁移工具

2020年

负责前期技术选型和调研,基于 Antlr 语言识别框架实现原型系统

#### 无线局域网入侵检测系统 (本科毕业设计)

2019 年

负责调研无线嗅探器及入侵检测方法、并集成实现原型系统

- o Vert.x + MongoDB 后端 / Vue.js 前端
- o 为开源无线嗅探器 kismet 实现 Java 客户端
- 基于 Python Scapy 实现有线局域网嗅探器

#### 基于云平台的校园智能门禁系统

2016 年

学院科创基金课题, 负责 Android 客户端开发 专利号 CN107845173A 在审

结题等级优秀,答辩获一等奖

## 语言技能

英语: CET6 (2016/06): 547

英语: CET4 (2015/12): 584

## 所获荣誉

国家奖学金: 2017

校级优秀毕业生: 2019

校级优秀学生奖学金一等奖: 2016,2017

校级三好学生: 2016,2017,2018,2019

校级优秀学生奖学金二等奖: 2018

校级优秀学生干部: 2017,2018

校级优秀学生奖学金三等奖: 2019

校级学业奖学金一等奖: 2017,2018

## 业余爱好

健身/羽毛球: 曾参加 2017 年江苏省大学生羽毛球锦标赛

**阅读各类软件系统的源代码**: Linux 内核早期版本、JDK、 Netty、 μ C/OS-II、 Nginx 等

开发维护技术博客: https://www.mrdrivingduck.cn/blog/#/

## 自我评价

**学习能力强,热爱技术**:能够查阅各类中英文技术文档或论文,对各类系统的底层实现感兴趣 **自我要求高,责任心强**:尤其是对代码,尽力追求完美,代码中少一个空格都会觉得不舒服 **做事细心求稳**:喜欢按部就班做事,思考完再动手,做事爆发力不强但后劲足

## 求职意向

工作内容: 对底层研发感兴趣

工作地点: 江浙沪地区, 最好在杭州