

# 张中俊

**J** 188-3510-9707 ■ **18835109707@163.com** 

github.com/zhangzhongjun

**血** 西安电子科技大学

▶ 网络空间安全•硕士

### ♪ 技能和语言

Java 熟悉使用 Maven 构建项目;在 Maven 中心仓库中贡献一个开源库

△ 密码学 密码学基础知识;云存储,可搜索加密;以太坊;实现相关论文方案的能力

▶ 版本控制 熟悉 Git 技术;在 github 上分享多个仓库; 收获一些星星和 follower

※ 网络爬虫 熟悉各种反爬机制;20 余爬虫项目;经营一家爬虫网店,完成50余订单,受到客户好评;熟悉Scrapy框架

● 脚本语言 Python, VBScript, Linux 脚本

■其他技能 CET-6, 无障碍阅读 DOC;证券从业资格证书持有人; PPT; PS

#### ▶ 教育背景

2017.09 - 2020.06 西安电子科技大学 • 网络空间安全 • 硕士(在读, 导师陈晓峰教授, 密码学、云计算安全)

2013.09 - 2017.06 山西大学•计算机科学与信息技术学院•计算机科学与技术•学士(导师曹峰教授,研究方向为数据挖掘)

#### 🖶 项目经历

2018.12 前向安全的可搜索加密技术研究 算法设计,实现及其工程应用 国家自然科学基金

2017.04 ▶ 云存储是云计算的基础和核心技术,云存储的痛点之一就是如何兼顾安全性和可搜索性

▶ 密文搜索技术指客户在上传数据之前,首先对数据进行加密,且不影响搜索功能

✔ 完成一篇论文(第一作者);以第一作者申请一项专利;

✓ 基于 lucene 框架,使用 Java, python,整理两个基准数据集 🎧 ProcessEnwiki 🞧 ProcessEDRM1

信睿保护用户隐私的云存储系统 软件设计及实现 西安电子科技大学校介合作项目 2018.05

2017.09 🟲 一个 B/S 架构的云存储系统, 使用 MySql 作为后台数据库, 使用 Redis 缓存数据

▶ 后端使用 Django 框架;前端使用 Jquery+Bootstrap。

✔ 获得软著《信睿保护用户隐私的云存储系统》(第一作者)

多关键词可搜索加密技术研究 算法设计,实现 国家自然科学基金 至今

2018.09 ▶ 或搜索(包含关键词 A 或 B)、与搜索(包含关键词 A 和 B)、非搜索(包含关键词 A 而不包含 B)

✔ 使用 JAVA 实现了密码学原语——基于双线性对的聚合器 🗘 BilinearMapAccumulator

✓ 使用 JAVA 实现 3 个该领域研究最前沿方案 🎧 CashScheme 🞧 SunScheme 🞧 WangScheme

2019.03 以太坊底层研究与上层应用 阅读 Ethereum 黄皮书, 实现 Dapp 中国博士后科学基金特别资助

2018.06 ▶ 着眼于密码学在以太坊中的使用,如账户地址涉及到的公钥计算,交易编排涉及到的 Merkle 树;同 时把握其整体设计并追踪其最新发展动态

▶ 底层编码技术 RLP, 区块设计, 叔块, 账户状态, 共识算法 Ethash, EVM 和字节码;

✓ 刨析了 The DAO 项目, 了解了其经济学原理, 对智能合约进行 Code Review, 分析其被攻击的原因

## 获奖及证书

2018.10 阿里巴巴天池 polardb 数据库性能大赛 | 89 名/1653 | 单人参赛

▶ 以 Optane SSD 为背景, 实现高效的 KV 存储引擎

▶ JVM 调优, native 方法调用, 基于 4K 对齐的方案设计与架构优化, 直接内存

2018.05 华为 codecraft 算法比赛 | 44 名 | 队长

🟲 时间序列预测 + 背包问题 🞧 zhangzhongjun/CodeCraft

2017.10

"CCF 第7次 CSP 能力认证"全国排名前3|"软件设计师"证书|"系统集成管理工程师"证书 2014-2016

2013-2019 一次西安电子科技大学一等奖学金(一万)、多次山西大学一等奖学金、一次励志奖学金(一万)

"证券从业资格"证书 2018.12