

## 张中俊

🤳 188-3510-9707 🔻 zhongjunz@aliyun.com 💢 github.com/zhangzhongjun

血 西安电子科技大学 ☎ 网络空间安全 • 硕士 % meitong1214

#### ▶ 技能和语言

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

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

> 生产工具 Rust, Python, Git, Jetbrains 系列 IDE, 爬虫, VBA 脚本, linux 脚本

#### ☎ 教育背景

2017.09 - 2020.06 | **西安电子科技大学** • 网络空间安全 • 硕士 • 陈晓峰教授 • 密码学、云计算安全 • 排名 9/69

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 • 曹峰教授 • 数据挖掘

#### ➡ 实习经历

2019.09 2019.07 深圳前海微众银行股份有限公司 分布式商业科技发展部 区块链技术岗 (深圳)

✔ 调研了 hyperledger 在选择披露中的工作, code review 了 hyperledger-indy 项目

✓ 实现了 DPKI 体系中的证书撤销功能,并开发了相关组件 🗘 indy-crypto/tree/accumulator

✔ 专利:《一种区块链中支持事件搜索的方法》 第一作者

#### ☎ 科研成果

论文: Towards Efficient Verifiable Forward Secure Searchable Symmetric Encryption ESORICS 2019 (CCF/CACR B 类会议) Accepted 第一作者

专利:《一种支持验证的前向安全可搜索加密存储系统及方法》 学生第一作者

专利:《一种多用户场景下可验证的多密钥可搜索加密方法》 合作作者

软著:《信睿保护用户隐私的云存储系统》 第一作者

### </▶ 项目经历

2018.12 云环境中外包数据可验证存储关键技术研究 算法设计,实现及应用 国家自然科学基金项目

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

▶ 可搜索加密是指一种新型加密技术,可以在使用该加密手段加密的密文上直接搜索

✔ 基于 Lucene, 使用 Java, Python, 整理两个基准数据集 ? ProcessEnwiki ? ProcessEDRM1

2018.05

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企合作项目

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

# 🛖 获奖及证书

2018.05 2018 年华为软件精英挑战赛(Code Craft 2018) | 西北赛区 44 名 | 队长

2018.10 第一届阿里巴巴天池 POLARDB 数据库性能大赛 | 全国百强(共 1653 支队伍参赛) | 单人参赛

2015.10 2015 年华北五省(市、自治区)及港澳台大学生计算机应用大赛 | 国家一等奖

2019.7 第四届全国高校密码数学挑战赛 | 国家三等奖

2017.10 第三届全国密码技术竞赛 | 国家三等奖 | 队长 🗘 zhangzhongjun/XRCloud

2014-2016 "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

2017-2020 国家奖学金、西安电子科技大学校级学业一等奖学金(一万)、优秀研究生称号

2013-2017 多次山西大学校级学业一等奖学金、励志奖学金(一万)

2018.12 "证券从业资格"证书