

夏里宾

电话: (+86) 13738339739 | 邮箱: lbxia@stu.pku.edu.cn



教育背景

北京大学 计算机学院 网络安全专业

2022.09 - 2025.06

• 核心课程: 计算机系统安全、网络和信息安全等;

上海交通大学 电子信息与电器工程学院 信息安全专业

2018.09 - 2022.06

• GPA: 3.90/4.30 排名: 5/129 学业奖项: 二等奖学金、学业进步奖学金

• 核心课程: 网络和信息安全、数据结构、编译原理、操作系统等;

• 竞赛获奖: 美国大学生数学建模竞赛国际二等奖(H奖), 全国大学生物理竞赛上海市一等奖

研究兴趣

• 区块链上安全与隐私协议设计: 去中心化身份, 匿名凭证, 去中心化访问控制

• 应用密码学: 零知识证明, 群签名, 环签名, 可验证秘密分享

• 软件工程: 领域特定语言

论文发表

会议论文

• CRYPTCODER: An Automatic Code Generator for Cryptographic Tasks in Ethereum Smart Contracts.

[Libin Xia](#), Jiashuo Zhang, Che Wang, Zezhong Tan, Jianbo Gao, Zhi Guan, Zhong Chen.

The 31st IEEE International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering (SANER'24) (CCF B), 2024.

• DIDAPPER: Practical and Auditable On-Chain Identity Service for Decentralized Applications.

[Libin Xia](#), Jiashuo Zhang, Xihan Zhang, Yue Li, Jianbo Gao, Zhi Guan, Zhong Chen.

The 5th IEEE International Conference on Decentralized Applications and Infrastructures (DAPPS'23), 2023.

期刊论文

• A Sharding Blockchain-based UAV System for Search and Rescue Missions.

Xihan Zhang, Jiashuo Zhang, Jianbo Gao, [Libin Xia](#), Zhi Guan, Hao Hu, Zhong Chen.

Frontiers of Computer Science (FCS'24) (CCF B), 2024.

实习经历

博雅正链(北京)科技有限公司(导师公司)

2022.11 - 2024.11

我会负责一些公司所承担的国家重点研发计划的项目, 同时也负责与重庆分公司的业务人员进行对接。

科研项目

国家重点研发计划“区块链”重点专项 | 双层一体安全高性能区块链智能合约语言关键技术研究 2022.11 - 2023.11

• 项目介绍: 研究领域模型及智能合约领域特定语言族。采用分层设计的理念构建语言族框架。

• 我负责项目中的课题5: 智能合约领域特定语言族(DSLs)及领域示范应用, 设计了区块链上民生领域的DSL, 设计了从DSL到solidity的转译编译器, 测试分析了语言的具体应用场景, 并进行BPMN的整合测试工作。

国家重点研发计划“区块链”重点专项 | 非开源联盟链基础平台

2023.11 - 2024.11

• 项目介绍: 围绕联盟链在国产密码应用、高隐私保护等方面的短板, 研究密钥管理、身份认证、数据加密等基于国产密码的链内多维度安全保护技术方案, 支撑国家核心领域应用的高安全和隐私保护要求。

• 我负责项目中的课题3: 面向区块链的多层次多维度安全和隐私保护体系, 设计了基于细粒度策略的去中心化访问控制协议, 设计了基于群签名的去中心化身份系统, 在保证隐私的同时实现可审计特性。

科学专利

基于CryptLang的隐私合约构建方法和代码生成系统

• 申请人: 博雅正链(北京)科技有限公司, 北京大学

• 发明人: [夏里宾](#), 张家硕, 张锡涵, 高健博, 谢安明, 关志, 李青山, 陈钟

教学经历

信息安全概论 助教

2022.9-2023.6

技能水平

• 英语水平: CET6 545

• 编程语言: Python, Solidity, JavaScript, C++, Go, Circom, Zokrates.