# 胡超宇

huchaoyu@example.com

github.com/henryhello

## 教育背景

#### 长安大学 | 自动化专业 | 本科

2022.09 - 2026.06

・ 211 重点大学,主修控制理论、信号处理、机器学习等课程 ・ 深度学习和区块链技术相关课程成绩优秀

## 核心技能

区块链开发 [Solidity] [智能合约] [ERC20/ERC721] [Web3.js] [Ethers.js]

 DApp 开发
 React
 TypeScript
 MetaMask 集成
 钱包连接

系统编程 Rust 区块链架构 图 密码学 P2P 网络

## 获奖与认证

図 Rust 训练营优秀营员
 掌握了现代系统编程语言,具备高性能区块链开发能力
 図 全国数学建模竞赛陕西省一等奖
 展现了算法设计和密码学数学基础
 図 全国大学生数学竞赛陕西省一等奖
 为区块链密码学算法提供了坚实的数学基础

#### Web3 项目经历

#### 空气质量 VIBE 代币奖励 DApp

2024.03 - 2024.06

2023.03 - 2024.06

项目地址: github.com/evaristebernhard/temperature | 部署网络: Monad Testnet

・基于 Primus zkTLS 零知识证明技术开发去中心化应用,实现数据隐私验证 ・ 开发 ERC20 标准的 VIBE 代币智能合约,实现防重复领取和智能奖励分配机制 ・ 构建 React + TypeScript 前端,集成 MetaMask 钱包和 Ethers.js 实现完整 Web3 交互 ・ 部署在 Monad 测试网,支持真实的链上交易和代币转账功能

**核心技术**: Solidity, ERC20, React, Ethers.js, zkTLS, MetaMask **业务价值**: 展示了零知识证明在现实数据验证中的应用潜力

简易区块链系统开发 2024.01 - 2024.05

**项目地址**: github.com/henryhello/blockchain | **开发语言**: Rust

・从零实现完整区块链系统,包含区块结构、挖矿算法、交易验证等核心功能 ・ 实现基于 ED25519 的数字签名 系统和 SHA-256 工作量证明算法 ・ 构建 P2P 网络通信模拟和默克尔树数据验证机制 ・ 开发 CLI 钱包管理系统,支持创建交易、查询余额、挖矿等操作

核心技术: Rust, 密码学, 共识算法, 数据结构 技术亮点: 展示了对区块链底层技术的深度理解

基于强化学习的路径规划研究

项目性质: 省级大学生创新创业训练项目 | 指导教师: 王博士

・ 将强化学习算法应用于去中心化网络的路由优化问题 ・ 使用深度 Q 网络(DQN)算法实现智能合约 Gas 费用优化路径规划 ・ 为未来区块链网络扩容和性能优化提供算法基础

核心技术: Python, 强化学习, 算法优化 研究价值: 为区块链性能优化提供了新的技术思路

## 相关经历

**区块链技术自学与实践** 2023.06 - 至今

・深入学习以太坊、Polygon、Arbitrum 等主流区块链网络架构 ・ 完成多个 DeFi 协议交互实践,理解 AMM、流动性挖矿等机制 ・ 参与多个 Web3 项目的测试网体验,积累链上操作经验 ・ 关注 Web3 行业发展趋势,了解 Layer2、跨链、NFT 等前沿技术

## 个人优势

・ 区块链技术深度: 从底层系统到 DApp 开发的全栈 Web3 技术能力

· 密码学基础扎实: 数学竞赛获奖背景为密码学算法提供理论支撑

・新技术快速学习: Rust 优秀营员认证体现了对前沿技术的快速掌握能力

· 项目实战经验:拥有完整的智能合约开发到 DApp 部署的实践经验

· 创新研究能力:将 AI 算法与区块链技术结合,具备技术创新思维

"Building the future of decentralized applications with passion and innovation"