

区块链实现数字身份互通

汇报人：XX

2024-01-07



目录

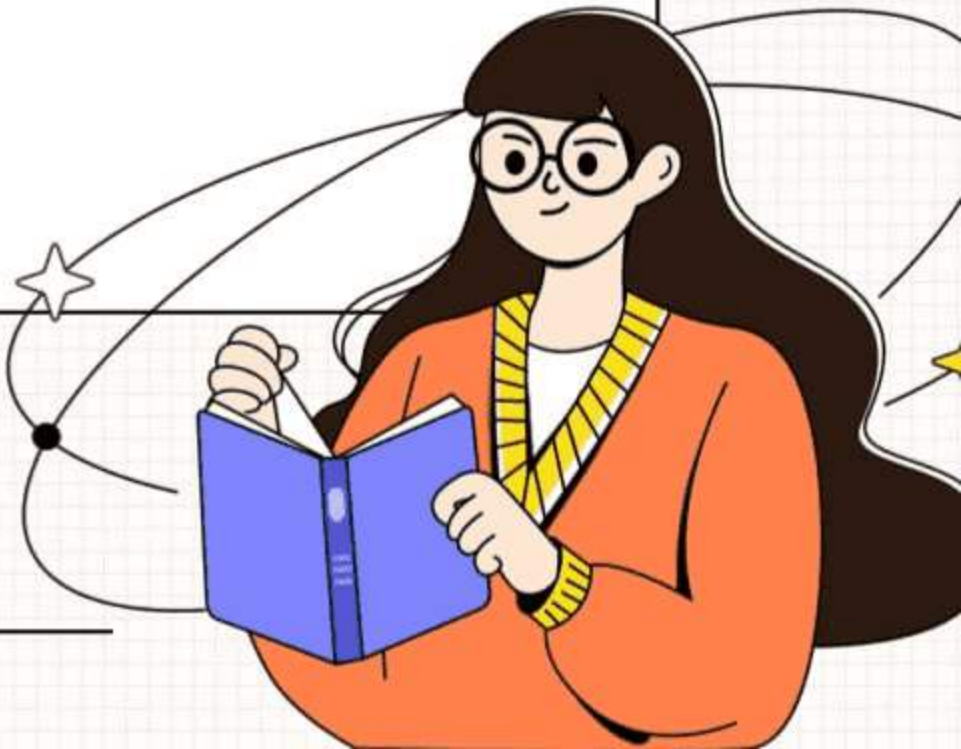
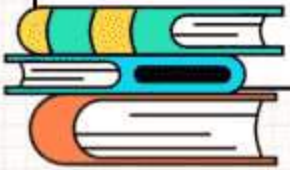
CONTENTS

- 引言
- 区块链技术在数字身份领域的应用
- 基于区块链的数字身份互通方案设计
- 关键技术与实现细节
- 安全性与隐私保护策略
- 实验结果与分析
- 总结与展望





01 **引言**





背景与意义



数字化时代的需求

随着互联网和移动设备的普及，数字身份已成为人们在线活动的基础。实现数字身份互通对于提高用户体验、保护隐私和安全具有重要意义。

传统身份认证方式的局限性

传统的身份认证方式如用户名/密码、短信验证等存在易被攻击、用户体验差等问题，无法满足日益增长的数字身份需求。



区块链技术的优势

区块链技术具有去中心化、不可篡改、透明度高等特点，为数字身份互通提供了新的解决方案。

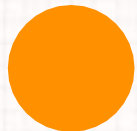


区块链技术概述



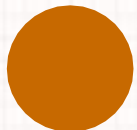
区块链定义

区块链是一种分布式数据库，通过多个节点共同维护一个持续增长的、包含交易记录的链式数据结构。



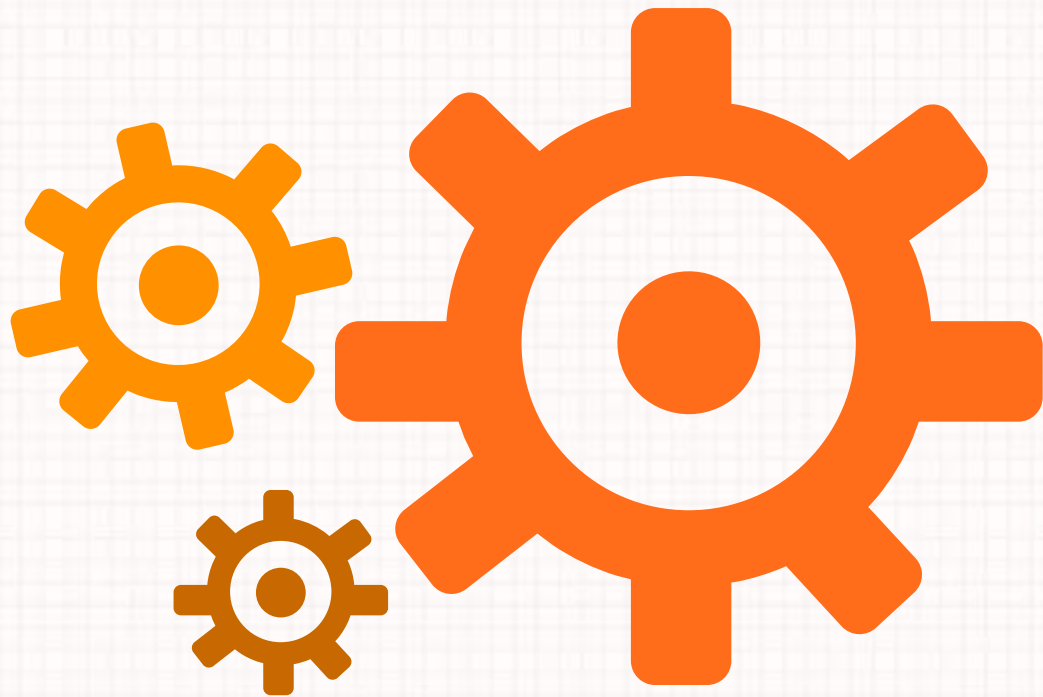
区块链类型

根据开放程度不同，区块链可分为公有链、联盟链和私有链。



区块链技术组件

区块链技术包括分布式网络、共识机制、密码学、智能合约等关键组件。





数字身份互通的重要性

01



提高用户体验



实现数字身份互通可以简化用户在不同平台和应用之间的登录和认证过程，提高用户体验。

02



保护隐私和安全



通过区块链技术的加密和去中心化特性，可以更好地保护用户隐私和数据安全。

03



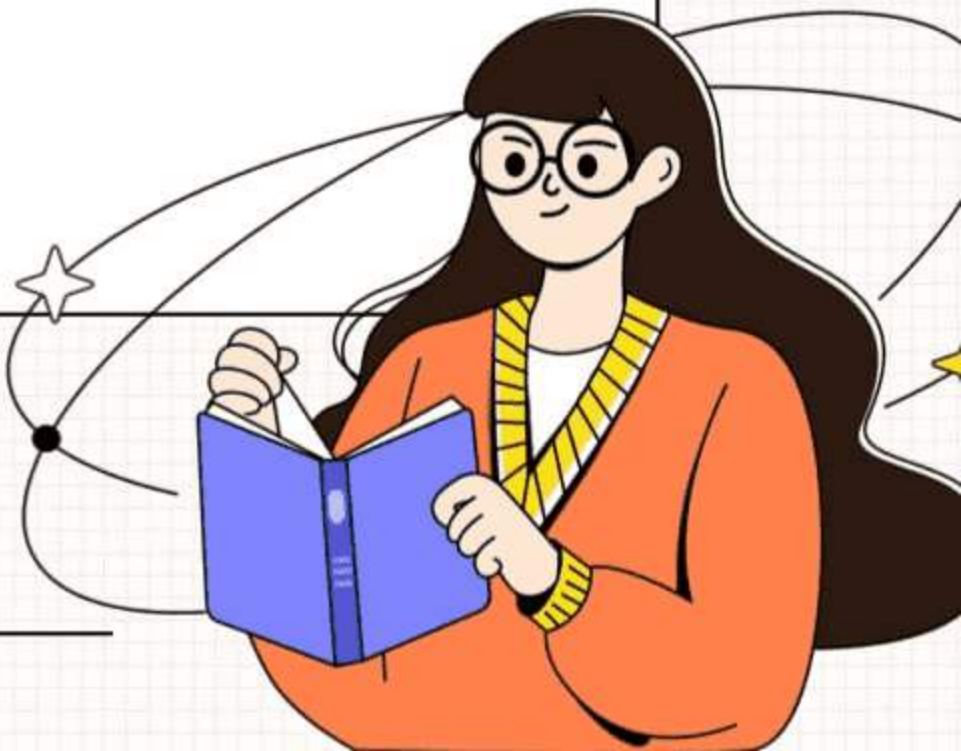
促进数字经济发展



数字身份互通有助于降低交易成本、提高交易效率，从而促进数字经济的发展。



02 区块链技术在数字身份领域的应用



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/97804506313606053>