

2024-2030年中国比特币产业 发展现状与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国比特币产业发展现状与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/413732.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

比特币（BitCoin）的概念由中本聪在2009年提出，是一种P2P形式的数字货币。比特币主要是根据特定算法进行大量的计算后产生，并通过整个P2P网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为，同时使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。目前，比特币已经形成了完整的产业链，包括上游的硬件设备（包括芯片、矿机）生产商、中游挖矿（比特币生产）以及下游的交易支付环节。

2019年，随着机构投资的增加为期货交易量的大幅改善铺平了道路，期货交易得到了重大提振。根据The Block Research的数据，比特币(BTC)和以太坊(ETH)期货的总交易量在2021年超过了32万亿美元，同比增长了338%。2020年，比特币市场主导地位占比在56%到69%之间。截止2022年3月24日，比特币的地址数量创新高，达到4025万个。

挖矿和交易市场集中度已经很高，挖矿方面，前十大矿池已经几乎包揽所有算力；交易方面，中国三大交易平台交易量占比超过80%，其中火币网交易量占60%左右。存储和应用方面投资依旧较多，并且应用层面已经开始与底层技术区块链开始结合，包括彩色币（智能合约）、侧链、联盟链等衍生应用，未来区块链技术方面的投资与应用将成为主流。

央行提出，2020年将保持稳健的货币政策灵活适度，加强逆周期调节，保持流动性合理充裕。就宏观审慎管理框架的制定列出详细计划，将加强金融科技研发和应用列入工作重点，提出继续稳步推进法定数字货币研发，进一步扩大全球法人识别编码（LEI）在我国的应用领域。2021年5月19日，中国互联网金融协会、中国银行业协会、中国支付清算协会联合发布《关于防范虚拟货币交易炒作风险的公告》，公告内容包括：正确认识虚拟货币及相关业务活动的本质属性；金融机构、支付机构等会员单位不得开展与虚拟货币相关的业务；提示消费者要提高风险防范意识，谨防财产和权益损失；加强对会员单位的自律监督。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国比特币产业发展现状与投资方向研究报告》共八章，报告首先介绍了比特币相关概述，其次报告对比特币产业发展状况及比特币硬件设备市场、比特币生产市场、比特币交易市场及比特币支付市场进行详细分析，最后报告深入分析了比特币价格运行状况及比特币投资趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、中国人民银行、巴比特、火币网、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对比特币有个系统深入的了解、或者想投资比特币相关市场，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 比特币相关概述

1.1 比特币介绍

1.1.1 比特币的定义

1.1.2 比特币的历史

1.1.3 比特币的生成

1.1.4 比特币的特点

1.2 比特币与挖矿产业

1.2.1 挖矿定义

1.2.2 比特币基本原理

1.2.3 硬件挖矿历史演变

1.3 比特币产业链分析

1.3.1 比特币产业链结构

1.3.2 挖矿硬件生产商

1.3.3 矿场运营商

1.3.4 比特币交易与消费

第二章 2021-2023年比特币产业发展分析

2.1 2021-2023年国际比特币产业监管现状

2.1.1 美国监管现状

2.1.2 欧盟监管现状

2.1.3 英国监管现状

2.1.4 俄罗斯监管状况

2.1.5 日韩及新加坡

2.2 2021-2023年中国比特币产业链发展分析

2.2.1 芯片与挖矿机现状

2.2.2 比特币挖矿能力

2.2.3 比特币交易状况

2.2.4 交易平台的现状

2.2.5 比特币发展建议

2.3 2021-2023年比特币市场运行分析

2.3.1 市场运行状况

2.3.2 市场发展状况

2.3.3 市场运行态势

2.4 2021-2023年比特币收益分析

2.4.1 价格影响因素

2.4.2 对产业链的影响

2.4.3 成本收益分析

2.5 2021-2023年比特币产业新型商业模式

2.5.1 永久存档

2.5.2 资产分配

2.5.3 钱包技术

2.5.4 智能合约

2.5.5 挖矿

第三章 2021-2023年比特币硬件设备市场分析

3.1 2021-2023年比特币硬件设备市场运行分析

3.1.1 芯片技术进展

3.1.2 矿机市场主体

3.1.3 市场运行状况

3.1.4 市场发展热点

3.2 2021-2023年比特币挖矿芯片市场分析

3.2.1 挖矿芯片发展历程

3.2.2 挖矿芯片性能分析

3.2.3 矿机市场规模

3.2.4 矿机生产商分类

3.3 2021-2023年比特币矿机市场分析

3.3.1 矿场运营本质

3.3.2 矿机盈利能力

3.3.3 价格与矿机订单关系

第四章 2021-2023年比特币市场生产分析

4.1 比特币生产市场剖析

4.1.1 比特币挖矿流程

4.1.2 比特币矿池分类

- 4.1.3 矿池的分配方式
- 4.2 2021-2023年比特币生产市场现状
 - 4.2.1 矿池盈利模式
 - 4.2.2 比特币总产量
 - 4.2.3 市场竞争格局
 - 4.2.4 市场投资热点
 - 4.2.5 市场发展趋势
- 4.3 2021-2023年比特币云算力市场分析
 - 4.3.1 云算力平台类型
 - 4.3.2 算力销售价格
 - 4.3.3 算力平台比较分析

第五章 2021-2023年比特币交易市场分析

- 5.1 比特币交易市场解析
 - 5.1.1 比特币交易流程
 - 5.1.2 比特币交易环节
 - 5.1.3 比特币支付环节
- 5.2 2021-2023年比特币交易市场现状
 - 5.2.1 比特币交易市场特征
 - 5.2.2 比特币交易市场现状
 - 5.2.3 比特币交易盈利模式
 - 5.2.4 比特币的成交量规模
 - 5.2.5 比特币交易所规模
- 5.3 2021-2023年比特币交易平台成交量分析
 - 5.3.1 交易数量及金额
 - 5.3.2 成交价格分布
 - 5.3.3 成交总价值分布

第六章 2021-2023年比特币支付市场分析

- 6.1 2021-2023年比特币市场支付现状
 - 6.1.1 比特币应用场景
 - 6.1.2 比特币支付方式

- 6.1.3 市场应用现状
- 6.1.4 支付创新态势
- 6.1.5 支付市场动态
- 6.2 2021-2023年比特币钱包市场分析
 - 6.2.1 比特币钱包概述
 - 6.2.2 比特币钱包分类
 - 6.2.3 比特币钱包应用
 - 6.2.4 比特币钱包规模
- 6.3 2021-2023年比特币支付市场运行态势
 - 6.3.1 Twitter比特币支付功能
 - 6.3.2 PayStand增添比特币支付
 - 6.3.3 PayPal为比特币支付申请专利
 - 6.3.4 Enercity接受比特币支付

第七章 2021-2023年比特币价格分析

- 7.1 2021-2023年比特币价格影响因素
 - 7.1.1 价格波动因素
 - 7.1.2 比特币与算力
 - 7.1.3 比特币与事件驱动
- 7.2 比特币的交易和记录
 - 7.2.1 双重支付解决方案
 - 7.2.2 共识机制解决方案
 - 7.2.3 交易不可逆解决方案
- 7.3 2021-2023年比特币价格走势
 - 7.3.1 比特币价格特征
 - 7.3.2 比特币价格走势
 - 7.3.3 比特币价格态势

第八章 2024-2030年比特币投资分析及发展趋势

- 8.1 2021-2023年比特币产业投融资分析
 - 8.1.1 比特币投资规模
 - 8.1.2 比特币投资占比

- 8.1.3 挖矿行业投融资
- 8.1.4 交易领域投融资
- 8.2 2021-2023年比特币产业投资风险分析
 - 8.2.1 价格波动风险
 - 8.2.2 网络安全风险
 - 8.2.3 合规化风险
 - 8.2.4 金融监管政策风险
- 8.3 比特币产业发展趋势
 - 8.3.1 比特币发展方向
 - 8.3.2 区块链技术成主流
- 8.4 2024-2030年比特币产业投资机会分析
 - 8.4.1 自主创业进军区块链
 - 8.4.2 转型区块链服务提供商
 - 8.4.3 与上市公司合作投资

图表目录

- 图表 理想的比特币发行速度和累计发行量
- 图表 区块链和比特币挖矿的原理
- 图表 比特币产业链结构
- 图表 全国比特币矿场容量分布
- 图表 2021年比特币价格波动趋势
- 图表 2018-2022年比特币交易量及交易金额
- 图表 2018-2022年比特币投资数额
- 图表 2022年比特币投资区域分布
- 图表 2022年比特币投资占比分布
- 图表 2022年比特币投资国别占比
- 图表 2022年硅谷比特币投资与其他地区投资占比
- 图表 2022年比特币投资领域分布
- 图表 2022年比特币投资领域占比
- 图表 2022年比特币支付企业收入排名
- 图表 2022年比特币矿池市场占比
- 图表 2022年比特币安全问题合作状况

图表 2022年比特币国际汇款占比

图表 全球比特币公司总部分布

图表 2022年比特币价格走势

图表 2022年比特币交易波动趋势

图表 2022年比特币交易量

图表 比特币用户年龄结构

图表 比特币挖矿成本收益分析

图表 比特币挖矿芯片发展历程

图表 Avalon、BITMAIN、ASICMiner及SFARDS芯片厂商提供的比特币挖矿芯片比较

图表 2012-2022年比特币全球算力总统计

图表 比特币矿机的盈利能力分析

图表 比特币价格上升后矿机盈利能力分析

图表 比特币挖矿流程

图表 2013-2022年已生成比特币产量走势图

图表 2022年全球算力分布

图表 2022年全球前14大矿池区块数及其占比

图表 2022年国内三大矿池重点指标对比分析

图表 2019-2022年国内外主要算力交易平台设立情况

图表 算力交易平台未来很可能成为比特币产业链的中心

图表 云算力平台一览

图表 算力销售价格

图表 维护费用及挖矿效率

图表 算力平台联合挖矿、实体矿机及交易市场对比分析

图表 算力平台综合比较

图表 全球主要国家比特币交易所盈利模式对比分析

图表 2019-2022年比特币每日成交量

图表 2021-2022年比特币每日成交量的美元估值

图表 2021-2022年比特币每日美元价格

图表 2021-2022年比特币每日交易费率

图表 海外主流比特币交易所

图表 中国主要比特币交易所

图表 国外主要交易平台成交币数

图表 2022年各平台每天每笔平均成交金额趋势图

图表 2022年比特币交易平台每天成交笔数趋势图

图表 2022年bitfinex每笔成交价格占比

图表 2022年bitstamp每笔成交价格占比

图表 2022年btc-e每笔成交价格占比

图表 2022年bitfinex成交每笔总价值占比

图表 2022年bitstamp成交每笔总价值占比

图表 2022年btc-e成交每笔总价值占比

图表 接受比特币支付的商家一览

图表 2022年支持比特币交易的零售商

图表 各个零售商支持比特币时间表

图表 比特币钱包优劣势分析

图表 比特币钱包分类

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413732.html>