

2017-2022年中国比特币市场分析预测及发展趋势 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国比特币市场分析预测及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201702/495374.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

比特币是一种网络虚拟货币，数量有限，但是可以用来套现：可以兑换成大多数国家的货币。你可以使用比特币购买一些虚拟的物品，比如网络游戏当中的衣服、帽子、装备等，只要有人接受，你也可以使用比特币购买现实生活当中的物品。

2014年9月9日，美国电商巨头eBay宣布，该公司旗下支付处理子公司Braintree将开始接受比特币支付。该公司已与比特币交易平台Coinbase达成合作，开始接受这种相对较新的支付手段。

虽然eBay市场交易平台和PayPal业务还不接受比特币支付，但旅行房屋租赁社区Airbnb和租车服务Uber等Braintree客户将可开始接受这种虚拟货币。Braintree的主要业务是面向企业提供支付处理软件，该公司在去年被eBay以大约8亿美元的价格收购。

随着本位资产的补充，预计普银价值将于2017年1月9日增值至10元人民币/枚，因此，2017年1月9日普银集团将按照1:10对普银进行拆分，拆分后普银数量增加10倍，单价回归1元人民币/枚。

智研咨询发布的《2017-2022年中国比特币市场分析预测及发展趋势研究报告》共八章。首先介绍了比特币行业市场发展环境、比特币整体运行态势等，接着分析了比特币行业市场运行的现状，然后介绍了比特币市场竞争格局。随后，报告对比特币做了重点企业经营状况分析，最后分析了比特币行业发展趋势与投资预测。您若想对比特币产业有个系统的了解或者想投资比特币行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2014-2016年比特币产业发展分析

2.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年比特币市场运行分析

2.3.1 2014年运行状况

2.3.2 2015年发展状况

2.3.3 2016年运行态势

2.4 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年比特币硬件设备市场分析

3.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年比特币支付市场分析

6.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年比特币价格分析

7.1 2014-2016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 2014-2016年比特币价格走势

7.3.1 2014年价格特征

7.3.2 2015年价格走势

7.3.3 2016年价格态势

第八章 2017-2021年比特币投资分析及发展趋势（ZY GXH）

8.1 2014-2016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 2014-2016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 2017-2021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（ZY GXH）

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 2014年比特币价格波动趋势

图表 2013-2014年比特币交易量及交易金额

图表 2013-2014年比特币投资数额

图表 2014年比特币投资区域分布

图表 2014年比特币投资占比分布

图表 2014年比特币投资国别占比

图表 2014年硅谷比特币投资与其他地区投资占比

图表 2014年比特币投资领域分布

图表 2014年比特币投资领域占比

图表 2014年比特币支付企业收入排名

图表 2014年比特币矿池市场占比

图表 2014年比特币安全问题合作状况

图表 2014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 2015年比特币价格走势

图表 2015年比特币交易波动趋势

图表 2015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 2009-2016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 2009-2016年已生成比特币产量走势图

图表 2016年全球算力分布

图表 2016年全球前14大矿池区块数及其占比

图表 2016年国内三大矿池重点指标对比分析

图表 2013-2014年国内外主要运算力交易平台设立情况

图表 运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 2015-2016年比特币每日成交量

图表 2015-2016年比特币每日成交量的美元估值

图表 2015-2016年比特币每日美元价格

图表 2015-2016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 2014年各平台每天每笔平均成交金额趋势图

图表 2014年比特币交易平台每天成交笔数趋势图

- 图表 2014年bitfinex每笔成交价格占比
- 图表 2014年bitstamp每笔成交价格占比
- 图表 2014年btc-e每笔成交价格占比
- 图表 2014年bitfinex成交每笔总价值占比
- 图表 2014年bitstamp成交每笔总价值占比
- 图表 2014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 2014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
- 图表 2015-2016年My Wallet 上托管的在线钱包总数
- 图表 2015-2016年My Wallet 上用户的日交易总笔数
- 图表 世界主要国家的比特币ATM机安装情况
- 图表 2013-2016年比特币价格与算力关系图
- 图表 比特币交易示意图
- 图表 时间戳示意图
- 图表 工作量证明示意图
- 图表 2013-2014年比特币每天平均波动率对比
- 图表 波动率区间天数分布
- 图表 2013-2015年比特币波动率对比
- 图表 2014年比特币波动率占比图
- 图表 2011-2016年比特币价格走势
- 图表 2009-2016年比特币价格走势图
- 图表 比特币/区块链细分领域投资占比情况
- 图表 2015-2016年区块链领域的主要投资项目
- 图表 2014-2016年挖矿行业投融资情况
- 图表 2014-2016年比特币交易领域投融资规模一览
- 图表 2009-2016年比特币总量与价格波动关系图
- 图表 不同机型的挖矿机的成本与收益情况对比

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/495374.html>