

## 2025-2030年中国区块链行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：中国区块链行业综述

## 1.1 区块链行业概述

## 1.1.1 区块链行业的概念分析

- (1) 区块链的定义
- (2) 区块链的数据结构
- (3) 缩略语

## 1.1.2 区块链行业的特征分析

## 1.1.3 区块链技术发展的意义

- (1) 区块链让不能做的事情变得可能
- (2) 区块链能够让高成本的交易降低门槛
- (3) 区块链能够让长周期的事情变得高效
- (4) 区块链能够让小范围的事情扩大规模
- (5) 区块链能够让随意的事情变得有粘性

## 1.2 区块链行业发展环境分析

## 1.2.1 行业政策环境分析

- (1) 行业监管体制
- (2) 行业标准分析
- (3) 行业政策汇总
- (4) 重点政策解读

## 1.2.2 行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济展望
- (3) 国内宏观经济环境
- (4) 中国宏观经济发展展望

## 1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 物联网是信息化产业发展的核心
- (2) 信息安全与隐私保护是关键问题

## 1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 专利情况分析
- (2) 关键技术分析
- (3) 技术成熟度分析
- (4) 国内技术领先企业分析

## 1.3 区块链行业发展机遇与威胁分析

## 1.3.1 区块链行业发展机遇分析

## 1.3.2 区块链行业发展威胁分析

## 第2章：全球区块链行业发展状况分析

## 2.1 全球区块链行业发展现状分析

## 2.1.1 全球区块链行业发展历程分析

## 2.1.2 全球区块链行业市场规模分析

## 2.1.3 全球区块链行业市场竞争格局

- (1) 从专利角度
- (2) 从政策角度

## 2.1.4 全球区块链行业市场结构情况

## 2.2 发达国家区块链行业发展现状分析

## 2.2.1 美国区块链行业发展状况分析

- (1) 美国区块链行业相关政策分析
- (2) 美国区块链行业发展现状分析
- (3) 美国区块链行业融资情况
- (4) 美国区块链行业发展前景分析

## 2.2.2 欧洲区块链行业发展状况分析

- (1) 欧洲区块链行业相关政策分析

- (2) 欧洲区块链行业融资情况
- (3) 欧洲区块链行业发展前景分析
- 2.2.3 俄罗斯区块链行业发展状况分析
  - (1) 俄罗斯区块链行业相关政策分析
  - (2) 俄罗斯区块链行业发展现状分析
  - (3) 俄罗斯区块链行业融资情况
  - (4) 俄罗斯区块链行业发展前景分析
- 2.2.4 韩国区块链行业发展状况分析
  - (1) 韩国区块链行业相关政策分析
  - (2) 韩国区块链行业发展现状分析
  - (3) 韩国区块链行业融资情况
  - (4) 韩国区块链行业发展前景分析

### 2.3 国外区块链领先企业发展分析

- 2.3.1 Circle
  - (1) 企业简介
  - (2) 业务及产品发展路线
  - (3) 市场及客户拓展
  - (4) 突出优势及特点分析
- 2.3.2 Coinbase
  - (1) 企业简介
  - (2) 业务及产品发展路线
  - (3) 市场及客户拓展
  - (4) 突出优势及特点分析
- 2.3.3 Ripple
  - (1) 企业简介
  - (2) 业务及产品发展路线
  - (3) 市场及客户拓展
  - (4) 创始团队构成
  - (5) 突出优势及特点分析
- 2.3.4 BitFury
  - (1) 企业简介
  - (2) 业务及产品发展路线
  - (3) 市场及客户拓展
  - (4) 创始团队构成
  - (5) 突出优势及特点分析
- 2.3.5 Blockchain
  - (1) 企业简介
  - (2) 业务及产品发展路线
  - (3) 市场及客户拓展
  - (4) 创始团队构成
  - (5) 突出优势及特点分析
- 2.3.6 Veem
  - (1) 企业简介
  - (2) 业务及产品发展路线
  - (3) 市场及客户拓展
  - (4) 突出优势及特点分析

## 第3章：中国区块链行业发展现状分析

### 3.1 中国区块链行业市场发展阶段分析

- 3.1.1 区块链行业市场发展四阶段
  - (1) 区块链1.0
  - (2) 区块链2.0
  - (3) 区块链3.0
  - (4) 区块链4.0
- 3.1.2 中国区块链行业发展水平分析
- 3.1.3 中国区块链行业发展问题分析
  - (1) 区块链项目尚未发展成熟，政策内容仍在探索
  - (2) 技术标准有待完善，缺少安全等级评价
  - (3) 隐私保护性能堪忧，智能合约停滞不前
  - (4) 企业增速后继乏力，服务类型同质化

- (5) 杀手级应用仍未出现，第三方评估严重缺失
- (6) 区块链社会整体认知程度有待深入

### 3.2 区块链给传统产业带来的冲击与变革

- 3.2.1 传统产业存在的痛点分析
- 3.2.2 区块链给传统产业带来的变革
  - (1) 数据信息的透明程度，为平台机制的信任制度提供了保障
  - (2) 区块链技术的数据信息具有不可篡改性以及可溯源性
  - (3) 能够保证数据信息的知识产权，为用户保护隐私
- 3.2.3 传统产业区块链落地难题分析
  - (1) 底层技术有待进一步成熟
  - (2) 市场监管体系有待进一步完善
  - (3) 传统企业家价值观的转变
  - (4) 区块链领域人才匮乏

### 3.3 中国区块链行业发展现状分析

- 3.3.1 中国区块链产业发展综述
  - (1) 聚焦数字经济创新，实践特色应用场景
  - (2) 布局工程技术研发，深度赋能实体经济
- 3.3.2 中国区块链行业市场规模
  - (1) 市场规模情况
  - (2) 投融资情况
  - (3) 不同类型企业
- 3.3.3 中国区块链行业市场竞争分析
  - (1) 中国百强榜单
  - (2) 福布斯50强榜单
- 3.3.4 中国区块链行业区域现状分析
  - (1) 企业分布
  - (2) 园区分布
- 3.3.5 中国区块链行业应用现状分析
- 3.3.6 中国区块链行业招投标分析
  - (1) 中国区块链招投标数量
  - (2) 中国区块链招投标月份
  - (3) 中国区块链招投标地区
- 3.3.7 中国区块链人才教育分析
  - (1) 中国区块链人才教学研究机构
  - (2) 中国区块链培训课程类型分布

## 第4章：区块链生态系统构建与战略规划分析

### 4.1 深度思考区块链生态系统如何搭建

- 4.1.1 区块链生态系统方案图解
- 4.1.2 区块链三大生态部署模式
  - (1) 三大生态模式概述
  - (2) 公有链生态模式

1) 分位居第一名。第二梯队由以太坊、EOS、达世币、莱特币组成。卡尔达诺创新力排名上升6名，本期排名第14名，比特股、纳世链排名上升4名，本期排名分别为第21名和第32名。创新力指数总体较上期略有下降。

- (3) 私有链生态模式
- (4) 联盟链生态模式

#### 4.1.3 区块链生态系统构建关键要素

### 4.2 区块链生态系统构建之基础层

- 4.2.1 基础层在区块链生态系统的重要性
- 4.2.2 基础层在区块链生态系统中的主要功能
- 4.2.3 区块链基础层开发难点解析

### 4.3 区块链生态系统构建之核心层

- 4.3.1 核心层在区块链生态系统的重要性
- 4.3.2 核心层在区块链生态系统中的主要功能
- 4.3.3 区块链生态核心层关键要素分析
  - (1) 共识机制
  - (2) 智能合约

### 4.4 区块链生态系统构建之服务层

- 4.4.1 服务层在区块链生态系统的重要性

- 4.4.2 服务层在区块链生态系统中的主要功能
- 4.4.3 区块链生态服务层对象分析

#### 4.5 区块链生态系统构建之用户层

- 4.5.1 用户层在区块链生态系统的重要性
- 4.5.2 用户层在区块链生态系统中的主要功能

### 第5章：区块链商业模式探寻与创新分析

#### 5.1 区块链商业模式类型与探寻意义

- 5.1.1 区块链商业模式分析
- 5.1.2 区块链商业模式创新方向分析
- 5.1.3 区块链时代与互联网时代对比
- 5.1.4 区块链商业模式探寻的意义

#### 5.2 原生型区块链应用商业模式分析

- 5.2.1 原生型区块链商业模式概述
- 5.2.2 原生型区块链商业模式赢利点分析
- 5.2.3 原生型区块链商业模式市场情况分析
  - (1) 挖矿硬件设备
  - (2) 云挖矿业务
  - (3) 矿池业务
  - (4) 数字资产交易平台
  - (5) 钱包

#### 5.3 区块链即服务 (BAAS) 商业模式分析

- 5.3.1 区块链即服务 (BAAS) 商业模式概述
- 5.3.2 区块链即服务 (BAAS) 商业模式市场现状分析
- 5.3.3 区块链即服务 (BAAS) 商业模式代表企业分析
- 5.3.4 区块链即服务 (BAAS) 商业模式落地难点分析
  - (1) 应用场景受限
  - (2) 马太效应明显

#### 5.4 其他区块链商业模式分析

- 5.4.1 其他区块链商业模式概述
  - (1) 区块链教育培训
  - (2) 区块链媒体网站
  - (3) 开源平台
  - (4) 同质化问题较严重
  - (5) 去中心化组织
  - (6) NFT
  - (7) DeFi
- 5.4.2 其他区块链商业模式赢利点分析
- 5.4.3 其他区块链商业模式代表企业分析
  - (1) 区块链教育培训
  - (2) 区块链媒体

### 第6章：区块链行业应用领域发展状况分析

#### 6.1 区块链行业应用生态圈分析

- 6.1.1 区块链应用领域概述
- 6.1.2 区块链应用领域市场分析

#### 6.2 区块链在金融领域的应用现状

- 6.2.1 中国金融行业发展现状分析
  - (1) 保险行业
  - (2) 信托行业
  - (3) 证券行业
  - (4) 银行业
- 6.2.2 中国金融行业发展痛点分析
- 6.2.3 区块链在金融领域的投资情况
  - (1) 投资主体分析
  - (2) 投融资案例
- 6.2.4 区块链在金融领域的应用场景
- 6.2.5 区块链在金融领域的案例分析
- 6.2.6 区块链在金融领域的应用建议分析
  - (1) 立足实际，扎实推进区块链技术应用型研究
  - (2) 优势互补，着力促进产业主体的协调与合作

(3) 及时跟踪，密切关注新兴技术对金融监管体系带来的挑战

### 6.3 区块链在司法存证领域的应用现状

#### 6.3.1 中国电子政务行业发展现状

- (1) 电子政务服务网站规模
- (2) 电子数据存证现状

#### 6.3.2 司法存证领域发展痛点分析

- (1) 存证中的问题
- (2) 取证中的问题
- (3) 示证中的问题
- (4) 举证中的问题
- (5) 证据认定中的问题

#### 6.3.3 区块链在司法存证领域的应用场景

- (1) 法律诉讼应用场景
- (2) 司法协同应用场景
- (3) 电子合同场景

#### 6.3.4 区块链在司法存证领域的优势分析

#### 6.3.5 区块链在司法存证领域的案例分析

#### 6.3.6 区块链在司法存证领域应用的前景

### 6.4 区块链在物联网领域的应用现状

#### 6.4.1 中国物联网行业发展现状

- (1) 物联网行业发展历程
- (2) 物联网行业市场规模

#### 6.4.2 物联网领域发展痛点分析

#### 6.4.3 区块链在物联网领域的应用场景

- (1) 智慧城市
- (2) 工业互联网
- (3) 智能交通

#### 6.4.4 区块链在物联网领域的优势分析

- (1) 提升网络边缘计算能力
- (2) 提升物联网身份认证能力
- (3) 提升通信网络运维能力

#### 6.4.5 区块链在物联网领域的案例分析

- (1) IOTA
- (2) ETC

#### 6.4.6 区块链在物联网领域的应用建议分析

- (1) 加快“物联网+区块链”监管技术研发

### 6.5 区块链在溯源领域的应用现状

#### 6.5.1 中国溯源行业发展现状

- (1) 溯源行业发展现状
- (2) 行业竞争格局
- (3) 区块链在溯源领域的应用实例

#### 6.5.2 溯源领域发展痛点分析

#### 6.5.3 区块链在溯源领域的优势分析

- (1) 保证数据的完整性、真实性、连续性
- (2) 打破行业各业务主体之间的信息孤岛
- (3) 有利于政府和消费者进行供应链监管
- (4) 建立多方共识下的用户信任机制

#### 6.5.4 区块链在溯源领域应用案例

- (1) 京东
- (2) 太一云
- (3) 溯源链

#### 6.5.5 区块链在溯源领域的应用趋势

- (1) 产品全生命周期追溯将成为重要发展方向
- (2) 多种技术融合发展成为趋势
- (3) 区块链溯源应用的商业化进程加速

### 6.6 区块链在其他领域的应用现状

#### 6.6.1 区块链在公益慈善的应用现状

- (1) 公益慈善行业发展现状
- (2) 公益慈善行业存在的痛点

- (3) 区块链在公益慈善行业的应用场景
- 6.6.2 区块链在文化娱乐的应用现状
  - (1) 文化娱乐行业发展现状
  - (2) 文化娱乐行业存在的痛点
  - (3) 区块链在文化娱乐行业的解决思路
  - (4) 区块链在文化娱乐行业的应用场景
- 6.6.3 区块链在教育行业的应用现状
  - (1) 中国教育行业发展现状
  - (2) 中国教育行业存在的痛点分析
  - (3) 区块链技术对教育行业的影响与作用
  - (4) 区块链技术在产品教育行业的应用场景分析
- 6.6.4 区块链在交通行业的应用现状
  - (1) 交通运输领域区块链应用现状
  - (2) 交通运输领域区块链发展存在的问题
  - (3) 交通运输区块链顶层设计

## 第7章：中国区块链行业领先企业分析

### 7.1 区块链行业企业整体发展状况

### 7.2 区块链行业领先企业分析

- 7.2.1 上海万向区块链股份公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业研发能力分析
  - (4) 企业区块链行业业务分析
  - (5) 企业发展优劣势分析
- 7.2.2 湖南天河国云科技有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业研发能力分析
  - (4) 企业区块链行业业务分析
  - (5) 企业发展优劣势分析
- 7.2.3 布比（北京）网络技术有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业研发能力分析
  - (4) 企业区块链行业业务分析
  - (5) 企业发展优劣势分析
- 7.2.4 杭州趣链科技有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业研发能力分析
  - (4) 企业区块链行业产品分析
  - (5) 企业发展优劣势分析
- 7.2.5 北京太一云技术股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业研发能力分析
  - (4) 企业区块链行业业务分析
  - (5) 企业发展优劣势分析
- 7.2.6 南京金宁汇科技有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业研发能力分析
  - (4) 企业区块链行业业务分析
  - (5) 企业发展优劣势分析
- 7.2.7 众安信息技术服务有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业研发能力分析
  - (4) 企业区块链行业业务分析

- (5) 企业发展优劣势分析
- 7.2.8 杭州云象网络技术有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业研发能力分析
  - (4) 企业区块链行业业务分析
  - (5) 企业发展优劣势分析
- 7.2.9 北京互融时代软件有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业研发能力分析
  - (4) 企业区块链行业业务分析
  - (5) 企业销售网络分析
  - (6) 企业发展优劣势分析
- 7.2.10 铭数科技（青岛）有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业研发能力分析
  - (4) 企业区块链行业业务分析
  - (5) 企业发展优劣势分析

## 第8章：中国区块链行业行业投资机会与建议

### 8.1 区块链行业行业发展前景预测

- 8.1.1 行业生命周期分析
- 8.1.2 行业市场容量预测
- 8.1.3 行业发展趋势预测
  - (1) BaaS平台服务逐渐铺开，竞争愈演愈烈
  - (2) 核心技术创新力不断提升，将进一步完善性能和安全
  - (3) 行业应用覆盖范围逐渐扩大，司法存证、政务领域有望爆发。
  - (4) 区块链基础设施呈现多维度发展态势
  - (5) 区块链基础设施逐渐向业务驱动演变
  - (6) 区块链基础设施网络规模更适配应用
  - (7) 区块链基础设施技术通用功能组件化
  - (8) 区块链基础设施监管与治理相辅相成

### 8.2 区块链行业行业投资潜力分析

- 8.2.1 行业投融资情况
  - (1) 区块链投融资规模
  - (2) 产业基金建立情况
  - (3) 区块链风投基金排名
- 8.2.2 行业进入壁垒分析
  - (1) 政策壁垒
  - (2) 技术壁垒
  - (3) 认知壁垒
- 8.2.3 行业投资风险预警
  - (1) 市场风险
  - (2) 技术风险
  - (3) 关联产业风险

### 8.3 区块链行业行业投资策略与建议

- 8.3.1 行业投资价值分析
- 8.3.2 行业投资机会分析
  - (1) 技术投资机会：
  - (2) 应用投资机会
- 8.3.3 行业投资策略与建议
  - (1) 政策建议
  - (2) 技术研发建议

## 图表目录

- 图表1: 区块链中“区块”结构示意图  
图表2: 区块链技术缩略语一览表  
图表3: 区块链行业的特征简析  
图表4: 我国区块链底层框架技术标准研制进度表  
图表5: 我国相关密码应用标准表  
图表6: 我国相关密码应用标准研制进度表  
图表7: 我国密码模块测评标准表  
图表8: 我国密码模块测评标准研制进度表  
图表9: 截至2024年中国区块链政策汇总  
图表10: 2024年国内各省市区块链相关法规政策汇总  
图表11: 2016-2024年美国GDP走势(单位: 万亿美元, %)  
图表12: 2016-2024年欧盟27国GDP走势(单位: 万亿欧元, %)  
图表13: 2016-2024年日本GDP走势(单位: 万亿日元, %)  
图表14: 2021-2024年世界银行和IMF对全球主要经济体经济增速预测(单位: %)  
图表15: 2013-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)  
图表16: 2016-2024年中国规模以上工业增加值及增长率走势图(单位: 万亿元, %)  
图表17: 2016-2024年中国固定资产投资额(不含农户)及增长情况(单位: 万亿元, %)  
图表18: 2024年各机构对中国GDP的预测(单位: %)  
图表19: 2024年中国经济综合展望  
图表20: 信息化对各商业部门的影响度  
图表21: 各行业对信息化提高企业效率的认同度(单位: %)  
图表22: 2024年我国各省份信息化建设成效评价  
图表23: 企业各经营模块信息化率对比(单位: %)  
图表24: 中国各行业诺兰模型分析  
图表25: 2007-2024年中国区块链技术专利申请数量变化图(单位: 个)  
图表26: 截至2024年中国区块链技术专利申请区域结构图(单位: %)  
图表27: 区块链核心技术改进情况  
图表28: 中国区块链技术评价二维示意图  
图表29: 截至2024年中国区块链企业发明专利排行榜TOP10(单位: 项)  
图表30: 中国区块链行业发展机遇分析  
图表31: 中国区块链行业发展威胁分析  
图表32: 2011-2024年全球区块链行业发展历程  
图表33: 2025-2030年全球区块链行业市场规模(单位: 亿美元, %)  
图表34: 2024年全球区块链行业相关专利分布区域情况(单位: %)  
图表35: 全球区块链产业政策概览图  
图表36: 2024年全球区块链行业企业占比分析(单位: %)  
图表37: 公有链、联盟链及私有链特征对比  
图表38: 全球区块链行业市场结构情况(单位: %)  
图表39: 全球区块链企业相关业务开展情况(单位: %)  
图表40: 近年来美国区块链行业相关政策  
图表41: 2019-2024年美国区块链行业专利数量情况(单位: 项)  
图表42: 2018-2024年美国区块链行业投融资情况分析(单位: 次, 亿元)  
图表43: 欧洲区块链行业相关政策  
图表44: 2018-2024年欧洲区块链行业投融资情况分析(单位: 次, 亿元)  
图表45: 俄罗斯区块链行业相关政策  
图表46: 俄罗斯区块链代表项目一览表  
图表47: 2020-2024年俄罗斯区块链行业投融资情况分析(单位: 次, 亿元)  
图表48: 韩国区块链行业相关政策  
图表49: 2020-2024年韩国区块链行业专利申请数量情况(单位: 项)  
图表50: 2018-2024年韩国区块链行业投融资情况分析(单位: 次, 亿元)  
图表51: Circle简介  
图表52: Circle主营业务分析  
图表53: Circle牌照类别  
图表54: Circle投融资情况一览表(单位: 亿美元)  
图表55: Circle的优势及特点分析

- 图表56: Coinbase简介
- 图表57: Coinbase牌照类别
- 图表58: Coinbase全产业链布局
- 图表59: Coinbase投融资情况一览表 (单位: 百万美元)
- 图表60: Ripple简介
- 图表61: Ripple业务一览表
- 图表62: Ripple投融资情况一览表 (单位: 亿美元)
- 图表63: Ripple管理团队示意图
- 图表64: Ripple平台交易优势
- 图表65: BitFury简介
- 图表66: BitFury集团的服务范围简析
- 图表67: BitFury集团的市场布局示意图
- 图表68: Blockchain简介
- 图表69: Blockchain管理团队构成
- 图表70: Veem简介
- 图表71: Veem业务分析表
- 图表72: Veem服务范围
- 图表73: 传统企业存在的痛点分析
- 图表74: 截至2024年我国各地方区块链项目梳理 (不完全汇总)
- 图表75: 2018-2024年中国区块链市场规模情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表76: 2020-2024年中国区块链企业数量 (单位: 家, %)
- 图表77: 2020-2024年中国区块链行业投融资事件数量及金额 (单位: 笔, 亿元)
- 图表78: 不同应用领域中区块链典型企业名单 (不完全汇总)
- 图表79: 2024年中国区块链企业百强榜Top30
- 图表80: 2024年福布斯区块链50强名单
- 图表81: 2024年中国区块链企业地区分布情况 (单位: 家)
- 图表82: 截至2024年中国已经成立或者在建的区块链产业园区情况 (单位: 个)
- 图表83: 2024年中国区块链产业应用分布 (%)
- 图表84: 2020-2024年政府区块链项目招标数目各年变化情况 (单位: 项)
- 图表85: 2020-2024年政府区块链项目招标数量月度分布 (单位: %)
- 图表86: 2020-2024年政府区块链项目招标地区分布 (单位: 项)
- 图表87: 2018-2024年中国高校开设区块链课程及实验室的数量 (单位: 个)
- 图表88: 中国区块链培训课程类型分布 (单位: %)
- 图表89: 区块链生态模式技术构架图解
- 图表90: 区块链技术三大生态模式辨析
- 图表91: 公有链商业模式特点分析
- 图表92: 公有链生态模式优劣势分析
- 图表93: 赛迪全球公有链技术评估指数 (第24期)
- 图表94: 私有链商业模式特点分析
- 图表95: 联盟链生态模式优劣势分析
- 图表96: 区块链生态构建关键要素分析
- 图表97: 基础层功能组件分析
- 图表98: 核心层功能组件分析
- 图表99: 常见共识机制对比
- 图表100: 主要共识机制优缺点对比
- 图表101: 智能合约主要编程语言分析
- 图表102: 服务层功能组件分析
- 图表103: 用户层功能组件分析
- 图表104: 区块链商业模式分类
- 图表105: 区块链商业模式创新方向分析
- 图表106: 区块链时代与互联网时代商业逻辑对比示意图
- 图表107: 原生型区块链商业模式概述
- 图表108: 原生型区块链商业模式赢利点分析
- 图表109: 矿机分类情况
- 图表110: 2024年全球算力分布情况 (单位: %)
- 图表111: 2024年全球比特币矿机型号排名TOP10 (按日净收益实时排名)
- 图表112: 全球主流云挖矿服务商简析
- 图表113: 截至2024年全球矿池份额情况 (单位: %)
- 图表114: 2024年28日全球数字资产交易平台的TOP10实时排名

图表115: 区块链钱包分类简介  
图表116: BAAS主要玩家简介  
图表117: 国内主要BAAS的比较  
图表118: 区块链开源平台商业模式及其在区块链平台的适用性  
图表119: 基于基础设施类的区块链商业模式赢利点分析  
图表120: 区块链教育培训机构玩家背景  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!