2022-2027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:中国区块链件行业发展综述

- 1.1 区块锛件行业概述
 - 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) 俄罗斯国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2020年中国区块链政策汇总
- 图表10: 2021年国内各省市区块链相关法规政策汇总
- 图表11: 2013-2021年美国GDP走势(单位: 万亿美元,%)
- 图表12: 2013-2021年欧盟27国GDP走势(单位: 万亿欧元, %)
- 图表13: 2013-2021年日本GDP走势(单位: 万亿日元,%)
- 图表14: 2021-2022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: 2010-2021年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)
- 图表16: 2013-2021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17:2013-2021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: 2021年各机构对中国GDP的预测(单位: %)
- 图表19: 2021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: 2020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: 2004-2021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2021年11月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2021年11月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: 2008-2021年全球区块链行业发展历程
- 图表33: 2018-2023年全球区块链行业市场规模(单位:亿美元,%)
- 图表34: 2021年上半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: 2020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: 2015-2020年美国区块链行业专利数量情况(单位:项)
- 图表42:2014-2020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: 2014-2020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47:2017-2020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: 2017-2021H1韩国区块链行业专利申请数量情况(单位:项)
- 图表50: 2014-2020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2020年我国各地方区块链项目梳理(不完全汇总)
- 图表75: 2014-2020年中国区块链市场规模情况(单位: 亿美元,%)
- 图表76:2016-2020年中国区块链企业数量(单位:家,%)
- 图表77: 2016-2020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: 2020年中国区块链企业百强榜Top30
- 图表80: 2021年福布斯区块链50强名单
- 图表81: 2021年H1中国区块链企业地区分布情况(单位:家)
- 图表82: 截至2020年底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: 2020年中国区块链产业应用分布(%)
- 图表84: 2016-2020年政府区块链项目招标数目各年变化情况(单位:项)
- 图表85: 2016-2020年政府区块链项目招标数量月度分布(单位:%)
- 图表86: 2016-2020年政府区块链项目招标地区分布(单位:项)
- 图表87: 2015-2021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: 2021年全球算力分布情况(单位:%)
- 图表111: 2021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: 截止2021年11月全球矿池份额情况(单位:%)
- 图表114: 2021年11月28日全球数字资产交易平台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

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!