

2022-2027年中国区块链行业商业模式创新与投资机会深度分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国区块链行业发展综述

1.1 区块链行业概述

1.1.1 区块链行业的概念分析

- (1) 区块链的含义
- (2) 区块链的本质

1.1.2 区块链行业的特征分析

- (1) 去中心化
- (2) 开放性
- (3) 自治性
- (4) 信息不可篡改
- (5) 匿名性

1.1.3 区块链技术发展的意义

- (1) 机器信任
- (2) 价值传递
- (3) 智能合约

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) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策
 - 1) 《中国区块链技术和应用发展白皮书》（2016年10月工信部）
 - 2) 《十三五国家信息规划》（2016年12月国务院）
 - 3) 《区块链参考架构》（2017年5月16日工信部）
- (3) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济环境
- (2) 国内宏观经济环境

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请分析
- (2) 行业专利公开分析
- (3) 技术重点企业分析
- (4) 行业热门技术分析
- (5) 行业技术分布区域分析

1.3 区块链行业发展机遇与威胁分析

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 全球区块链行业发展阶段分析
- 2.1.3 全球区块链行业市场规模分析
- 2.1.4 全球区块链行业市场竞争格局
- 2.1.5 全球区块链行业发展前景预测

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) 欧洲区块链行业发展现状分析
 - (3) 欧洲区块链行业融资情况

- (4) 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 国外区块链重点企业发展分析**
 - 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) 创始团队构成
 - (5) 突出优势及特点分析
 - 2.3.2 21. Inc
 - (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
 - 2.3.3 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) 创始团队构成
 - (5) 突出优势及特点分析
 - 2.3.4 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
 - 2.3.5 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
 - 2.3.6 Blockstream
 - (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
 - 2.3.7 DAH (Digital Asset Holdings)
 - (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
 - 2.3.8 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
- 2.3.9 OKCoin & OKLink
 - (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

- 2.3.10 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) 创始团队构成
 - (5) 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) 生态系统进化
 - (4) 数字资产结合生态系统
- 3.1.2 中国区块链行业发展阶段分析
 - (1) 所处阶段判断
 - (2) 阶段特点分析

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
 - (1) 传统产业在互联网时代落后的原因
 - (2) 传统产业转型互联网的难度分析
- 3.2.2 区块链给传统产业带来的变革
 - (1) 区块链助传统产业弯道超车
 - (2) 区块链助传统产业节约成本
 - (3) 区块链提高传统产业透明性
 - (4) 区块链带来新商业文明
- 3.2.3 传统产业区块链落地难题分析
 - (1) “自行车”级的性能
 - (2) 链无法自主进化

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) 区块链成为金融科技的中坚力量
 - (2) 区块链投融资活动活跃
 - (3) 区块链技术研究取得突破
- 3.3.2 中国区块链行业市场规模
 - (1) 企业规模
 - 1) 企业数量
 - 2) 企业区域分布
 - 3) 数量企业增长趋势
 - (2) 市场规模
- 3.3.3 中国区块链行业应用现状分析
 - (1) 目前应用现状
 - (2) 未来应用前景
- 3.3.4 中国区块链投融资情况
 - (1) 中国区块链投融资规模
 - (2) 区块链投融资案例分析

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 区块链生态系统构建的意义
- 4.1.2 区块链生态系统方案图解
- 4.1.3 区块链生态系统构建要点
- 4.1.4 区块链生态系统建设战略规划

4.2 区块链生态系统建设要素之一——智能合约

- 4.2.1 智能合约在区块链生态系统的重要性
- 4.2.2 智能合约在区块链生态系统应用场景
- 4.2.3 智能合约在区块链生态系统应用案例
- 4.2.4 企业在智能合约领域布局
 - (1) 投资布局企业
 - (2) 投资切入方式
 - (3) 投资业务布局
 - (4) 投资布局重点
 - (5) 投资事件汇总

4.3 区块链生态系统建设要素之二—可编程资产

- 4.3.1 可编程资产在区块链生态系统的重要性
- 4.3.2 可编程资产在区块链生态系统应用场景
- 4.3.3 可编程资产在区块链生态系统应用案例
- 4.3.4 企业在可编程资产领域布局
 - (1) 投资布局企业
 - (2) 投资切入方式
 - (3) 投资业务布局
 - (4) 投资布局重点
 - (5) 投资事件汇总

4.4 区块链生态系统建设要素之三—成员管理

- 4.4.1 成员管理在区块链生态系统的重要性
- 4.4.2 成员管理在区块链生态系统应用场景
- 4.4.3 成员管理在区块链生态系统应用案例
- 4.4.4 企业在成员管理领域布局
 - (1) 投资布局企业
 - (2) 投资切入方式
 - (3) 投资业务布局
 - (4) 投资布局重点
 - (5) 投资事件汇总

4.5 区块链生态系统建设要素之四—链

- 4.5.1 链在区块链生态系统的重要性
- 4.5.2 链在区块链生态系统应用场景
- 4.5.3 链在区块链生态系统应用案例
- 4.5.4 企业链领域布局
 - (1) 投资布局企业
 - (2) 投资切入方式
 - (3) 投资业务布局
 - (4) 投资布局重点
 - (5) 投资事件汇总

4.6 区块链生态系统建设要素之五—分布式账本

- 4.6.1 分布式账本在区块链生态系统的重要性
- 4.6.2 分布式账本在区块链生态系统应用场景
- 4.6.3 分布式账本在区块链生态系统应用案例
- 4.6.4 企业分布式账本领域布局
 - (1) 投资布局企业
 - (2) 投资切入方式
 - (3) 投资业务布局
 - (4) 投资布局重点
 - (5) 投资事件汇总

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 区块链商业模式类型
- 5.1.2 区块链商业模式类型探寻意义

5.2 公有链商业模式分析

- 5.2.1 公有链商业模式特点
 - (1) 盈利模式
 - (2) 客户关系
 - (3) 技术企业定位
- 5.2.2 公有链商业模式优劣势分析

- 5.2.3 公有链商业模式应用情况
- 5.2.4 公有链商业模式典型案例

5.3 私有链商业模式分析

- 5.3.1 私有链商业模式特点
 - (1) 盈利模式
 - (2) 客户关系
 - (3) 技术企业定位
- 5.3.2 私有链商业模式优劣势分析
- 5.3.3 私有链商业模式应用情况
- 5.3.4 私有链商业模式典型案例

5.4 区块链商业模式创新分析

- 5.4.1 混合型区块链商业模式
 - (1) 混合型区块链商业模式特点
 - 1) 盈利模式
 - 2) 客户关系
 - 3) 技术企业定位
 - (2) 混合型区块链商业模式优劣势分析
 - (3) 混合型区块链商业模式应用情况
 - (4) 混合型区块链商业模式典型案例
- 5.4.2 多区块链商业模式
 - (1) 混合型区块链商业模式特点
 - 1) 盈利模式
 - 2) 客户关系
 - 3) 技术企业定位
 - (2) 混合型区块链商业模式优劣势分析
 - (3) 混合型区块链商业模式应用情况
 - (4) 混合型区块链商业模式典型案例

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 区块链应用生态圈范围
- 6.1.2 区块链在不同应用领域简介

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
 - (1) 金融行业市场规模
 - (2) 金融行业竞争格局
 - (3) 金融行业发展前景
 - (4) 金融行业发展痛点
- 6.2.2 区块链在金融领域的应用场景
 - (1) 支付领域
 - (2) 资产数字化
 - (3) 智能证券
 - (4) 清算和结算
 - (5) 客户识别
- 6.2.3 区块链在金融领域应用推动力
 - (1) 监管部门
 - (2) 区块链实验室和专业投资基金
 - (3) 中国分布式总账基础协议联盟
- 6.2.4 区块链在金融领域的投资规模
 - (1) 区块链金融领域投资主体分析
 - (2) 区块链金融领域投资规模
- 6.2.5 区块链在金融领域应用前景
 - (1) 带来金融领域商业模式的转变
 - (2) 系统性解决全业务链上的顽疾
- 6.2.6 区块链为金融机构带来的契机
 - (1) 数字货币
 - (2) 跨境支付与结算
 - (3) 供应链金融
 - (4) 证券发行与建议
- 6.2.7 国内银行区块链布局案例

- (1) 花旗银行发行数字币
- (2) 上海华瑞银行与Ripple展开战略合作
- (3) 平安银行加入R3CEV
- 6.2.8 中国金融机构应用区块链的建议
 - (1) 尽快决策区块链战略
 - (2) 快速推进技术应用
 - (3) 积极投资布局，建立孵化项目
- 6.3 区块链在公共服务领域的应用现状**
 - 6.3.1 中国公共服务行业发展现状
 - (1) 文化娱乐行业发展现状
 - (2) 在线教育行业发展现状
 - (3) 智能交通行业发展现状
 - (4) 智慧医疗行业发展现状
 - 6.3.2 中国公共服务行业发展痛点分析
 - (1) 文化娱乐行业发展痛点
 - (2) 在线教育行业发展痛点
 - (3) 智能交通行业发展痛点
 - (4) 智慧医疗行业发展痛点
 - 6.3.3 区块链在公共服务领域的应用场景
 - (1) 身份验证
 - (2) 鉴证确权
 - (3) 信息共享
 - (4) 透明政府
 - 6.3.4 采用区块链公共服务的优势分析
 - (1) 文本电子化
 - (2) 提高安全性
 - (3) 数据管理
 - (4) 提供证据
 - 6.3.5 区块链在公共服务领域实施路径
 - (1) 升级数据管理模式
 - (2) 快速定义治理规则
 - 6.3.6 地方政府进行区块链公共服务试点
 - (1) 试点方案
 - (2) 实施效果
 - 6.3.7 区块链在公共服务领域应用的前景
- 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) 物联网行业市场规模
 - (2) 物联网行业竞争格局
 - (3) 物联网行业市场前景
 - (4) 物联网行业存在的痛点
 - 6.4.2 区块链在物联网领域应用必要性
 - (1) 解决安全隐患、保护用户隐私
 - (2) 降低物联网的运营成本
 - 6.4.3 物联网企业应用区块链技术案例
 - (1) IBM
 - (2) Filament
 - (3) Ken Code - e plug
 - (4) Tilepay
 - 6.4.4 物联网行业应用区块链技术前景
- 6.5 区块链在供应链领域的应用现状**
 - 6.5.1 中国供应链行业发展现状
 - (1) 供应链行业市场规模
 - (2) 供应链行业竞争格局
 - (3) 供应链行业市场前景
 - (4) 供应链行业存在的痛点
 - 6.5.2 区块链技术对供应链领域的改进
 - (1) 提高核心企业对供应链的掌控能力
 - 1) 痛点

- 2) 区块链解决方案
- (2) 提高供应链溯源能力, 保护品牌声誉
 - 1) 痛点
 - 2) 区块链解决方案
- (3) 打通数据孤岛, 链接数字资产, 构建新的商业模式
 - 1) 痛点
 - 2) 区块链解决方案
- 6.5.3 区块链技术在供应链领域应用场景
 - (1) 物流
 - (2) 溯源
- 6.5.4 区块链技术在供应链领域应用案例
 - (1) 沃尔玛
 - (2) Skuchain
 - (3) Everledger
 - (4) Chronicled
 - (5) BlockVerify
- 6.5.5 供应链行业应用区块链技术前景
- 6.6 区块链在其他领域的应用现状**
 - 6.6.1 区块链在公益慈善行业的应用现状
 - (1) 公益慈善行业发展现状
 - (2) 公益慈善行业发展前景
 - (3) 公益慈善行业存在的痛点
 - (4) 区块链在公益慈善行业的应用场景
 - 1) 代理投票
 - 2) 身份认证
 - 3) 档案管理
 - 4) 公证
 - 5) 遗产继承
 - 6) 个人社会信用
 - 7) 工商管理
 - (5) 区块链在公益慈善行业的应用前景
 - 6.6.2 区块链在共享经济的应用现状
 - (1) 共享经济行业发展现状
 - (2) 共享经济行业发展前景
 - (3) 共享经济行业存在的痛点
 - (4) 区块链在共享经济行业的应用场景
 - 1) 智能合约
 - 2) 拆分所有权
 - (5) 区块链在共享经济行业的应用前景
 - 6.6.3 区块链在众筹行业的应用现状
 - (1) 中国产品众筹行业发展现状
 - (2) 中国产品众筹行业存在的风险分析
 - (3) 区块链技术对产品众筹行业的影响与作用
 - (4) 区块链技术在产品众筹行业的应用前景
 - 6.6.4 区块链在保险行业的应用现状
 - (1) 中国保险行业发展现状
 - (2) 中国保险行业存在的风险分析
 - (3) 区块链技术对保险行业的影响与作用
 - (4) 区块链技术在保险行业的应用前景

第7章：区块链行业应用案例和重点企业分析

7.1 国内外区块链技术应用案例分析

7.1.1 国外区块链技术应用案例

- (1) Sho Card电子身份证
- (2) Ever Ledger钻石防伪
- (3) Docu Sign汽车租赁
- (4) Follow my vote在线投票
- (5) Gen医疗健康

7.1.2 国内区块链技术应用案例

- (1) Onchain小蚁资产数字化系统

- (2) 布比区块链
- (3) 公信宝个人征信数字服务

7.2 区块链行业企业整体发展状况

7.3 区块链行业重点企业案例分析

7.3.1 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) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

7.3.2 北京瑞卓喜投科技发展有限公司

- (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

7.3.3 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) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

7.3.4 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) 企业区块链行业业务分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

7.3.5 北京太一云科技有限公司

- (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) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

7.3.6 北京比邻共赢信息技术有限公司

- (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) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

7.3.7 北京合链共赢科技有限公司

- (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) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

7.3.8 深圳银链科技有限公司

- (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) 企业区块链行业业务分析
- (5) 企业销售网络分析

- (6) 企业发展优劣势分析
- 7.3.9 深圳市智链金服科技有限公司
 - (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) 企业销售网络分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
- 7.3.10 浙江数秦科技有限公司
 - (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) 企业销售网络分析
 - (6) 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) 行业技术发展趋势预测
 - (2) 行业产品结构趋势预测
 - (3) 行业市场竞争趋势预测

8.2 区块链行业行业投资潜力分析

- 8.2.1 行业投资现状分析
- 8.2.2 行业进入壁垒分析
 - (1) 资质壁垒
 - (2) 技术壁垒
 - (3) 资金壁垒
 - (4) 资源积累壁垒
 - (5) 品牌壁垒
- 8.2.3 行业经营模式分析
 - (1) 采购模式
 - (2) 生产模式
 - (3) 盈利模式
- 8.2.4 行业投资风险预警
 - (1) 市场风险
 - (2) 技术落后风险
 - (3) 原材料价格波动风险

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
- 8.3.3 行业投资策略与建议

图表目录

- 图表1：区块链示意图
- 图表2：区块链行业的特征简析
- 图表3：区块链技术给人类社会带来的三大变革
- 图表4：中国区块链行业相关标准汇总
- 图表5：中国区块链行业行业相关政策解读
- 图表6：中国区块链行业行业相关规划分析
- 图表7：2014-2018年全球经济增长率变化趋势（单位：%）
- 图表8：2013-2018年上半年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表9：2013-2018年中国全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）
- 图表10：2013-2018年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

- 图表11: 2016-2018年国内制造业PMI走势图 (单位: %)
- 图表12: 2014-2018年中国区块链行业相关技术专利申请数量变化图 (单位: 项)
- 图表13: 2015-2018年中国区块链行业相关技术专利公开数量变化图 (单位: 项)
- 图表14: 截至2018年中国区块链行业相关技术专利申请人构成情况 (单位: 项)
- 图表15: 截至2018年中国区块链行业相关技术专利分布领域 (前十位) (单位: 项)
- 图表16: 截至2018年中国区块链行业相关技术专利分布区域 (单位: %)
- 图表17: 中国区块链行业发展机遇与威胁分析
- 图表18: 全球区块链行业发展历程
- 图表19: 2013-2018年全球区块链行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表20: 全球区块链行业市场竞争格局
- 图表21: 2019-2024年全球区块链行业发展前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表22: 美国区块链行业相关政策
- 图表23: 美国区块链行业发展现状
- 图表24: 美国区块链行业发展前景
- 图表25: 欧洲区块链行业相关政策
- 图表26: 欧洲区块链行业发展现状
- 图表27: 欧洲区块链行业发展前景
- 图表28: 俄罗斯区块链行业相关政策
- 图表29: 俄罗斯区块链行业发展现状
- 图表30: 俄罗斯区块链行业发展前景
- 图表31: 韩国区块链行业相关政策
- 图表32: 韩国区块链行业发展现状
- 图表33: 韩国区块链行业发展前景
- 图表34: Circle简介
- 图表35: 21. Inc简介
- 图表36: Coinbase简介
- 图表37: Ripple简介
- 图表38: BitFury简介
- 图表39: Blockstream简介
- 图表40: DAH (Digital Asset Holdings) 简介
- 图表41: Blockchain简介
- 图表42: OKCoin & OKLink简介
- 图表43: Veem简介
- 图表44: 2013-2018年我国区块链企业数量 (单位: 家)
- 图表45: 2018年我国区块链企业区域分布 (单位: %)
- 图表46: 2013-2018年我国区块链企业数量增长趋势 (单位: 家)
- 图表47: 2013-2018年我国区块链应用市场规模 (单位: 家)
- 图表48: 2013-2018年我国区块链企业融资规模 (单位: 亿元)
- 图表49: 区块链生态系统方案图解
- 图表50: 区块链行业应用生态圈
- 图表51: 2013-2018年中国金融行业增加值 (单位: 万亿元)
- 图表52: 2018年中国金融行业竞争格局
- 图表53: 2019-2024年中国金融行业增加值 (单位: 万亿元)
- 图表54: 中国金融行业发展痛点
- 图表55: 2014-2018年全球范围内金融机构在区块链领域投资规模 (单位: 百万美元)
- 图表56: 2013-2018年中国文化旅游行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表57: 2013-2018年中国在线教育行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表58: 2013-2018年中国智能交通行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表59: 2013-2018年中国智慧医疗行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表60: 2013-2018年中国物联网行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表61: 2018年中国物联网行业竞争格局
- 图表62: 2019-2024年中国物联网行业市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表63: 中国物联网行业存在的痛点分析
- 图表64: 2013-2018年中国供应链行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表65: 2018年中国供应链行业竞争格局
- 图表66: 2019-2024年中国供应链行业市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表67: 中国供应链行业存在的痛点分析
- 图表68: 2013-2018年中国公益慈善行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表69: 2019-2024年中国公益慈善行业市场规模预测 (单位: 亿元)

- 图表70: 中国公益慈善行业存在的痛点分析
- 图表71: 2013-2018年中国共享经济行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表72: 2019-2024年中国共享经济行业市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表73: 中国共享经济行业存在的痛点分析
- 图表74: 2013-2018年中国产品众筹行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表75: 2013-2018年中国保险行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表76: 上海万向区块链股份公司基本信息表
- 图表77: 2013-2018年上海万向区块链股份公司经营情况
- 图表78: 上海万向区块链股份公司区块链行业业务
- 图表79: 上海万向区块链股份公司销售网络
- 图表80: 上海万向区块链股份公司发展优劣势分析
- 图表81: 北京瑞卓喜投科技发展有限公司基本信息表
- 图表82: 2013-2018年北京瑞卓喜投科技发展有限公司经营情况
- 图表83: 北京瑞卓喜投科技发展有限公司区块链行业业务
- 图表84: 北京瑞卓喜投科技发展有限公司销售网络
- 图表85: 北京瑞卓喜投科技发展有限公司发展优劣势分析
- 图表86: 布比(北京)网络技术有限公司基本信息表
- 图表87: 2013-2018年布比(北京)网络技术有限公司经营情况
- 图表88: 布比(北京)网络技术有限公司区块链行业业务
- 图表89: 布比(北京)网络技术有限公司销售网络
- 图表90: 布比(北京)网络技术有限公司发展优劣势分析
- 图表91: 杭州趣链科技有限公司基本信息表
- 图表92: 2013-2018年杭州趣链科技有限公司经营情况
- 图表93: 杭州趣链科技有限公司区块链行业业务
- 图表94: 杭州趣链科技有限公司销售网络
- 图表95: 杭州趣链科技有限公司发展优劣势分析
- 图表96: 北京太一云科技有限公司基本信息表
- 图表97: 2013-2018年北京太一云科技有限公司经营情况
- 图表98: 北京太一云科技有限公司区块链行业业务
- 图表99: 北京太一云科技有限公司销售网络
- 图表100: 北京太一云科技有限公司发展优劣势分析
- 图表101: 北京比邻共赢信息技术有限公司(数贝荷包)基本信息表
- 图表102: 2013-2018年北京比邻共赢信息技术有限公司(数贝荷包)经营情况
- 图表103: 北京比邻共赢信息技术有限公司(数贝荷包)区块链行业业务
- 图表104: 北京比邻共赢信息技术有限公司(数贝荷包)销售网络
- 图表105: 北京比邻共赢信息技术有限公司(数贝荷包)发展优劣势分析
- 图表106: 北京合链共赢科技有限公司基本信息表
- 图表107: 2013-2018年北京合链共赢科技有限公司经营情况
- 图表108: 北京合链共赢科技有限公司区块链行业业务
- 图表109: 北京合链共赢科技有限公司销售网络
- 图表110: 北京合链共赢科技有限公司发展优劣势分析
- 图表111: 深圳银链科技有限公司基本信息表
- 图表112: 2013-2018年深圳银链科技有限公司经营情况
- 图表113: 深圳银链科技有限公司区块链行业业务
- 图表114: 深圳银链科技有限公司销售网络
- 图表115: 深圳银链科技有限公司发展优劣势分析
- 图表116: 深圳市智链金服科技有限公司(智能坊)基本信息表
- 图表117: 2013-2018年深圳市智链金服科技有限公司(智能坊)经营情况
- 图表118: 深圳市智链金服科技有限公司(智能坊)区块链行业业务
- 图表119: 深圳市智链金服科技有限公司(智能坊)销售网络
- 图表120: 深圳市智链金服科技有限公司(智能坊)发展优劣势分析
- 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！