

# 2024-2030 年中国区块链技术市场规划 研究及未来潜力预测咨询报告

Annual Research and Consultation Report of Panorama Survey  
and Development Strategy on China Industry

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，  
行业干货，  
财经资讯，  
一手掌握。

**2024** 年度版  
中国行业研究咨询报告系列  
**中研普华** 决策参考

## ● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

### 我们的优势：

**丰富的专家资源和信息资源：**中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

**行业覆盖范围广、针对性强：**中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

**内容全面、论述生动：**中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

**深入的洞察力和预见力：**我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

**有创造力和建设意义的策略：**对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况(结构与主要竞争企业)、发展趋势等进行分析 and 论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。

## 一、报告简介 PROFILE

2024-2030 年中国区块链技术市场规划研究及未来潜力预测咨询报告		
【出版日期】 2024 年 9 月	【报告页码】 159 页	【图表数量】 54 个
【中文全套】 RMB 13000	【中文电子】 RMB 12500	【中文印刷】 RMB 12500
【英文全套】 USD 6500	【英文电子】 USD 6000	【英文印刷】 USD 6000
【全国热线】 <b>400-856-5388</b> <b>400-086-5388</b> 全国免费热线		<a href="#">中研普华公司介绍</a>
【订阅热线】 <b>0755-25425716</b> <b>25425726</b> <b>25425736</b>		<a href="#">了解中研普华的实力</a>
【订阅热线】 <b>0755-25425756</b> <b>25425776</b> <b>25425706</b>		<a href="#">下载征订表</a>
<p>【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“<a href="#">鉴别咨询公司实力的主要方法</a>”。</p>		

区块链技术是一种去中心化的分布式账本技术，它利用块链式数据结构来验证与存储数据，通过分布式节点共识算法来生成和更新数据，并利用密码学方式保证数据传输和访问的安全。区块链技术具有去中心化、不可篡改、透明、安全和可编程性等特点，这些特点使得区块链技术在金融、供应链、医疗、不动产等多个领域具有广泛的应用前景。

区块链技术本质上是一个共享的、不可篡改的账本系统，每个区块包含了多次交易的有效确认信息，并通过密码学手段与前一个区块相连，形成一个链状结构。这使得区块链上的数据具有高度的安全性和可信度，因为一旦数据被记录在区块链上，就无法被篡改或删除，除非能够控制区块链网络中超过 51% 的节点。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中国行业研究网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国区块链技术市场进行了分析研究。报告在总结中国区块链技术行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国区块链技术行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为区块链技术企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 二、报告目录 CONTENTS

### 第一章 区块链技术相关概述

#### 第一节 区块链技术综述

- 一、区块链定义
- 二、区块链本质
- 三、工作原理

#### 第二节 区块链的分类

- 一、公有链
- 二、专有链
- 三、联盟链

#### 第三节 区块链技术应用层次

- 一、区块链 1.0
- 二、区块链 2.0
- 三、区块链 3.0
- 四、区块链 4.0

#### 第四节 区块链产业链分析

- 一、区块链产业链结构
- 二、区块链产业链分析
- 三、区块链产业链生态

### 第二章 2022-2024 年国际区块链技术发展深度分析

#### 第一节 2022-2024 年国际区块链行业发展综述

#### 第二节 2022-2024 年国际区块链行业发展状况

#### 第三节 2022-2024 年美国区块链技术发展分析

#### 第四节 2022-2024 年欧洲区块链技术发展分析

#### 第五节 2022-2024 年其他国家区块链技术发展分析

### 第三章 2022-2024 年中国区块链行业发展环境分析

#### 第一节 经济环境

- 一、宏观经济概况
- 二、工业经济运行
- 三、固定资产投资
- 四、宏观经济展望

#### 第二节 社会环境

- 一、居民收入水平
- 二、社会消费规模
- 三、居民消费结构
- 四、社会教育水平
- 五、研究经费投入

### 第三节 产业环境

- 一、数字化建设状况
- 二、电子信息产业增速
- 三、网民总体规模状况
- 四、网络支付用户规模

### 第四节 技术环境

- 一、知识专利研发水平
- 二、区块链与云计算
- 三、区块链与大数据
- 四、区块链与物联网
- 五、区块链与加密技术
- 六、区块链与人工智能
- 七、区块链与 5G 网络

## 第四章 2022-2024 年中国区块链市场发展全面分析

### 第一节 2022-2024 年中国区块链市场运行情况

- 一、产业链构成
- 二、产业发展阶段
- 三、市场规模分析
- 四、基础设施建设
- 五、产业基金发展
- 六、产业园区发展
- 七、区域发展水平

### 第二节 中国区块链企业发展深度解析

- 一、企业数量规模
- 二、企业区域分布
- 三、企业研发投入
- 四、企业研发团队
- 五、企业专利发布
- 六、企业营收状况
- 七、企业盈利模式

## 八、企业布局方向

### 第三节 中国区块链应用情况发展分析

#### 一、区块链行业应用图谱

#### 二、区块链应用场景解析

#### 三、区块链应用案例数量

#### 四、区块链备案平台数量

#### 五、区块链典型应用案例

### 第四节 2022-2024 年区块链技术发展热点区域分析——粤港澳大湾区

#### 一、产业发展图谱

#### 二、行业政策环境

#### 三、行业专利情况

#### 四、行业应用成果

#### 五、行业应用案例

#### 六、人才发展状况

#### 七、行业发展建议

### 第五节 中国区块链技术发展存在问题

#### 一、技术创新仍待提升

#### 二、标准建设还需提升

#### 三、应用场景仍待拓展

#### 四、监管体系仍需加强

#### 五、性能安全尚存不足

#### 六、区块链企业面临挑战

### 第六节 促进我国区块链发展的对策建议

#### 一、建立健全监管体系

#### 二、加快标准规范建设

#### 三、加强基础设施建设

#### 四、逐步深化应用推广

#### 五、开展试点示范工作

#### 六、培育打造产业园区

#### 七、技术创新发展建议

## 第五章 2022-2024 年区块链商业模式分析

### 第一节 区块链商业模式汇总

#### 第二节 BaaS 模式

##### 一、模式发展历程

##### 二、生态发展路径

三、市场竞争格局

四、重点产品分析

五、重点企业分析

六、模式发展建议

第三节 DAO 模式

一、商业模式介绍

二、模式主要特征

三、模式主要类型

四、模式发展历程

五、应用场景分析

六、重点企业分析

第四节 NFT 模式

一、商业模式介绍

二、商业变现途径

三、模式核心价值

四、模式政策影响

五、市场交易规模

六、NFT 产品分析

七、重点企业分析

八、NFT 投资前景

第五节 DeFi 模式

一、商业模式介绍

二、模式发展现状

三、模式应用领域

四、重点企业分析

五、模式应用趋势

## 第六章 2022-2024 年区块链技术人才需求及专利技术发展分析

第一节 国际区块链人才需求及培养情况

一、区域人才分布

二、区域人才需求

三、人才需求类型

四、人才发展特点

第二节 中国区块链人才需求培养分析

一、主要岗位类别

二、人才需求状况

- 三、平均薪资结构
- 四、人才能力要求
- 五、人才需求预测
- 六、人才培养主体
- 七、人才培养问题
- 八、人才培养模式
- 九、人才培养建议

### 第三节 中国区块链专利技术发展分析

- 一、行业研究机构
- 二、专利申请数量
- 三、专利类型分布
- 四、企业分布情况
- 五、区域分布情况
- 六、技术研究主题
- 七、核心技术创新
- 八、技术融合发展

## 第七章 2022-2024 年区块链技术系统框架解析

### 第一节 区块链技术系统框架概述

- 一、系统框架构成
- 二、技术应用场景
- 三、系统发展阶段
- 四、行业架构标准
- 五、技术成熟程度

### 第二节 区块链技术架构内容分析

- 一、技术架构概况
- 二、通用技术需求
- 三、核心技术组件
- 四、核心应用组件
- 五、基础配套设施

### 第三节 区块链技术架构——技术层分析

- 一、技术层项目
- 二、数据层
- 三、网络层
- 四、共识层
- 五、激励层



## 六、合约层

### 第四节 区块链技术架构——应用层分析

#### 一、技术层应用

#### 二、平台层应用

#### 三、软件层应用

#### 四、硬件层应用

### 第五节 区块链技术算力运行情况分析

#### 一、算力发展概述

#### 二、主要算力分析

#### 三、区域分布情况

#### 四、算力发展价值

## 第八章 2022-2024 年区块链在金融领域应用深度分析

### 第一节 2022-2024 年金融市场区块链技术应用发展分析

#### 一、市场应用阶段

#### 二、应用领域分布

#### 三、技术应用规范

#### 四、技术应用状况

#### 五、技术应用成效

#### 六、专利申请情况

#### 七、企业应用案例

#### 八、技术应用态势

### 第二节 2022-2024 年区块链在支付领域应用分析

#### 一、行业发展背景分析

#### 二、技术应用价值分析

#### 三、跨境支付中的应用

#### 四、科技巨头布局发展

#### 五、典型国家行业应用

#### 六、技术应用前景展望

### 第三节 2022-2024 年区块链在银行业应用分析

#### 一、区块链发展联盟

#### 二、区块链应用现状

#### 三、在传统银行业数字化转型中的应用

#### 四、区块链布局状况

#### 五、区块链落地场景

#### 六、区块链应用挑战

七、区块链发展路线

八、银行业发展策略

#### 第四节 2022-2024 年区块链在保险业应用分析

一、保险业应用意义

二、保险业布局情况

三、区块链应用场景

四、保险业案例分析

五、保险业投资热点

六、保险业发展困境

七、保险业发展策略

八、区块链发展前景

#### 第五节 2022-2024 年区块链在证券业应用分析

一、区块链政策规范

二、区块链应用范围

三、区块链应用实践

四、细分领域的应用

五、区块链建设路径

六、区块链应用问题

七、区块链应用建议

#### 第六节 2022-2024 年区块链在股权众筹领域应用分析

一、股权登记管理

二、股权转让流通

三、众筹合约分析

#### 第七节 2022-2024 年区块链在电子发票领域应用分析

一、发票数字化发展分析

二、区块链电子发票回顾

三、区块链电子发票状况

四、区块链电子发票应用

五、区块链发票发展前景

### 第九章 2022-2024 年区块链在供应链金融领域应用发展分析

#### 第一节 2022-2024 年供应链金融发展现状

一、行业基本概述

二、产业全景图谱

三、行业政策支持

四、市场发展规模

## 五、行业数字化价值分析

## 六、行业数字化关键技术

### 第二节 区块链在供应链金融领域的应用

#### 一、供应链金融痛点

#### 二、区块链应用优势

#### 三、区块链应用的企业类型

#### 四、区块链解决方案

#### 五、区块链应用价值

#### 六、区块链应用标准

#### 七、区块链应用要点

#### 八、应用风险与挑战

### 第三节 区块链在供应链金融行业应用项目案例

#### 一、微企链供应链金融平台

#### 二、航天信息支持服务系统

#### 三、联动优势授信管理平台

#### 四、壹诺供应链金融平台

#### 五、易见天树供应链金融平台

#### 六、“供应链融通”供应链金融综合服务平台

#### 七、其他应用案例

### 第四节 区块链在供应链金融领域应用政策建议

#### 一、加强技术创新

#### 二、规范服务经济

#### 三、培育开源生态

#### 四、吸引更多核心企业上链

#### 五、及时准确把握监管标准

## 第十章 2022-2024 年区块链在数字货币领域应用分析

### 第一节 数字货币发展综述

#### 一、数字货币定义

#### 二、货币对比分析

#### 三、数字货币形式

#### 四、数字货币种类

#### 五、优劣势的探讨

### 第二节 2022-2024 年比特币发展综况分析

#### 一、基本定义分析

#### 二、行业发展历程

- 三、各国政策对比
- 四、产业链条分析
- 五、行业优劣分析
- 六、资产价格变化
- 七、交易流程分析

### 第三节 2022-2024 年比特币矿机行业发展分析

- 一、挖矿概念分析
- 二、矿机产品动态
- 三、矿机基本参数
- 四、矿机价格变化
- 五、矿机供给端分析
- 六、矿机需求端分析
- 七、行业发展动态
- 八、行业准入门槛

### 第四节 央行数字货币实现形式分析

- 一、全球发展布局
- 二、发展意义分析
- 三、行业运行情况
- 四、行业发展热点
- 五、专利申请情况
- 六、行业发展问题
- 七、行业发展建议
- 八、未来发展趋势

### 第五节 数字货币区块链应用存在的难题及发展方向分析

- 一、数字货币存在问题
- 二、数字货币风险分析
- 三、数字货币发展方向

## 第十一章 2022-2024 年区块链在物联网领域应用分析

### 第一节 2022-2024 年物联网产业运行分析

- 一、连接数量规模
- 二、产业规模分析
- 三、用户规模分析
- 四、产业模式创新
- 五、产业融资规模
- 六、产业发展态势

## 七、产业技术趋势

### 第二节 区块链和物联网结合发展作用分析

- 一、区块链与物联网结合优势
- 二、区块链与物联网集成模式
- 三、区块链与物联网融合应用
- 四、区块链与物联网融合体系

### 第三节 区块链在物联网领域发展情况分析

- 一、区块链物联网行业标准
- 二、区块链物联网产业状况
- 三、区块链物联网企业布局
- 四、区块链物联网平台体系
- 五、区块链物联网应用场景
- 六、区块链物联网发展案例

### 第四节 区块链在物联网中的应用挑战及发展前景

- 一、区块链物联网应用挑战
- 二、区块链物联网应用路径
- 三、区块链物联网应用前景

## 第十二章 2022-2024 年区块链在医疗领域应用分析

### 第一节 区块链应用对医疗市场的积极意义

- 一、解决医疗痛点
- 二、管理医疗数据
- 三、医疗信息共享
- 四、保护患者隐私

### 第二节 区块链在医疗市场应用发展分析

- 一、应用途径分析
- 二、主要应用场景
- 三、医疗保健领域
- 四、医疗保险领域
- 五、医疗数据领域
- 六、医疗冷链领域
- 七、疫情防疫领域
- 八、前沿应用方向
- 九、创新医疗项目
- 十、典型应用案例

### 第三节 区块链医疗应用发展状况及趋势分析

- 一、区块链医疗应用政策
  - 二、区块链医疗专利申请
  - 三、卫生健康区块链平台
  - 四、区块链医疗合作动态
  - 五、区块链医疗应用挑战
  - 六、区块链医疗应用对策
  - 七、区块链医疗应用趋势
- 第四节 区块链医疗市场投资分析
- 一、行业投资壁垒
  - 二、行业投资机遇
  - 三、行业投资方向

### 第十三章 2022-2024 年区块链在文娱领域应用发展分析

#### 第一节 2022-2024 年区块链+文娱行业发展环境分析

- 一、文娱市场运行状况
- 二、文娱行业投资分析
- 三、区块链+文娱价值
- 四、区块链文娱应用案例

#### 第二节 2022-2024 年区块链游戏行业应用分析

- 一、游戏行业运行状况
- 二、区块链游戏发展进程
- 三、区块链游戏生态构建
- 四、区块链游戏发展动态
- 五、区块链游戏平台布局
- 六、企业布局区块链游戏
- 七、区块链游戏发展风险
- 八、区块链游戏发展方向

#### 第三节 2022-2024 年区块链在数字版权市场应用分析

- 一、数字出版市场状况
- 二、版权保护发展动态
- 三、数字版权保护管理
- 四、区块链应用的优势
- 五、区块链的创新机制
- 六、数字版权创新路径
- 七、数字版权保护策略

#### 第四节 2022-2024 年区块链在电子票务领域上应用分析

一、电子票务市场状况

二、区块链票务系统优势

三、区块链票务供应商

四、电子票务应用案例

五、电子票务市场前景

#### 第五节 2022-2024 年区块链在内容分发市场应用分析

一、内容分发市场发展状况

二、区块链+内容分发应用

三、区块链+内容分发案例

### 第十四章 2022-2024 年区块链在其他领域应用发展分析

#### 第一节 博彩行业发展

一、全球博彩行业发展

二、中国博彩行业发展

三、博彩区块链发展分析

四、区块链竞猜项目发展

五、博彩区块链项目应用

六、博彩区块链发展趋势

#### 第二节 数字营销市场

一、数字营销市场发展

二、区块链数字营销优势

三、区块链+数字营销效果

四、区块链营销应用创新

五、数字营销区块链产品项目

#### 第三节 公证类行业

一、市场应用概述

二、应用场景分析

三、应用状况分析

四、项目应用案例

五、技术应用挑战

六、发展前景展望

#### 第四节 数字身份认证领域

一、区块链+数字身份可行性

二、区块链+数字身份优势

三、区块链+数字身份阻碍

四、区块链+数字身份案例

## 第五节 智慧政府领域

### 一、行业扶持政策

### 二、应用优势分析

### 三、行业应用现状

### 四、发展障碍及建议

## 第六节 社会公益管理

### 一、区块链+公益领域可行性

### 二、区块链+公益领域优势

### 三、区块链+公益领域阻碍

### 四、区块链+公益企业动态

### 五、区块链+公益领域案例

## 第七节 教育就业管理

### 一、教育+区块链解决思路

### 二、教育+区块链发展作用

### 三、教育+区块链应用方式

### 四、教育+区块链教学平台

### 五、教育+区块链应用场景

### 六、教育+区块链发展展望

## 第八节 溯源领域

### 一、区块链+溯源可行性

### 二、区块链+溯源优势

### 三、区块链+溯源阻碍

### 四、区块链+溯源案例

## 第九节 共享经济领域

### 一、区块链+共享经济必要性

### 二、区块链+共享经济优势

### 三、区块链+共享经济阻碍

### 四、区块链+共享经济案例

## 第十节 区块链+社交

### 一、区块链+社交可行性

### 二、区块链+社交优势

### 三、区块链+社交阻碍

### 四、区块链+社交案例

## 第十五章 2022-2024 年区块链技术安全发展深度解析

### 第一节 2022-2024 年区块链安全行业基本分析



一、区块链的监管共性

二、安全事件数量统计

三、安全事件损失统计

## 第二节 2022-2024 年数字货币交易所安全性分析

一、数字货币发展概况

二、货币交易安全事件

三、货币交易安全漏洞

## 第三节 2022-2024 年数字货币钱包安全性分析

一、数字钱包安全事件

二、数字货币安全隐患

三、安全漏洞应对策略

## 第四节 2022-2024 年智能合约安全性分析

一、智能合约发展现状

二、智能合约安全事件

三、智能合约安全隐患

## 第五节 2022-2024 年矿池安全性发展分析

一、矿池发展现状

二、矿池安全事件

三、矿池安全隐患

## 第六节 区块链技术安全行业典型企业解析

一、知道创宇

二、链安科技

三、慢雾科技

## 第十六章 2022-2024 年中国区块链技术重点企业分析

### 第一节 海联金汇科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

### 第二节 高伟达软件股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

## 五、核心竞争力分析

### 第三节 飞天诚信科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析

### 第四节 恒生电子股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析

### 第五节 深圳市金证科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析

### 第六节 广州广电运通金融电子股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析

## 第十七章 2022-2024 年区块链技术投融资分析

### 第一节 全球区块链产业投融资情况

- 一、市场融资规模
- 二、平均融资金额
- 三、融资轮次分布
- 四、月度融资特点
- 五、融资领域分布
- 六、大额融资事件

### 第二节 中国区块链市场投融资现状

- 一、市场融资规模

二、平均融资金额

三、融资轮次分布

四、融资领域分布

五、投资主体分布

六、大额融资事件

### 第三节 中国元宇宙市场投融资状况

一、投融资规模

二、融资事件分布

三、融资企业排名

四、融资轮次分布

五、产业投资基金

六、融资热点分布

### 第四节 区块链项目融资模式分析——ICO

一、ICO 基本内涵分析

二、全球 ICO 融资情况

三、ICO 发展现状分析

四、ICO 融资监管状况

五、ICO 项目投资风险

六、ICO 风险防范策略

### 第五节 区块链投资价值评估及建议

一、投资价值评估

二、机会矩阵分析

三、进入时机判断

四、行业投资壁垒

五、行业风险提示

六、行业投资建议

七、行业投资方向

## 图表目录

图表：区块链技术产业链分析

图表：国际区块链技术市场规模

图表：国际区块链技术生命周期

图表：中国 GDP 增长情况

图表：中国 CPI 增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2022-2024 年中国区块链技术市场规模

图表：2022-2024 年中国区块链技术需求情况

图表：2024-2030 年中国区块链技术市场规模预测

图表：2024-2030 年中国区块链技术供应情况预测

图表：2024-2030 年中国区块链技术需求情况预测

**订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388**

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

**全程配有客服专员为您提供贴心服务**

### 三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

### 顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

### 业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

## 细分市场研究

医疗 通讯 机电 汽车 房产 轻工  
家电 日化 食品 零售 酒店 金融  
传媒 建材 能源 石化 农业 文教

## 项目可行性研究

可行性研究 项目建议书 项目计划书  
募投可研报告 项目申请报告 资金申请报告  
境外投资申请 项目评估报告 投资价值报告

## 商业计划书

商业计划书 项目计划书 商业策划书  
招商计划书 创业计划书 私募计划书  
并购计划书 合作计划书 商业企划书 标书

## 专项市场调研

专项市场研究 产品营销研究 品牌调查研究  
广告媒介研究 渠道商圈研究 满意度研究  
神秘顾客调查 消费者研究 调查执行技术

## 兼并重组研究

兼并重组 公司兼并 企业重组 资产重组  
股权重组 借壳上市 跨国并购 横向并购  
纵向并购 现金并购 企业私有化

## IPO上市咨询

上市前规范 上市前咨询 上市前融资  
细分市场调研 募投项目可研 发展战略规划  
尽职调查 上市后服务 一体化方案

## 产业园区规划

产业园区规划 产业分析规划 城市/区域规划  
空间规划咨询 招商策划咨询 总部经济规划  
智慧城市规划 地产策划咨询 一体化服务

## 十四五规划

政府规划研究 产业发展规划 企业发展规划  
区域发展规划 城市发展规划 战略规划研究  
热点领域聚焦 热点解决方案

## 特色小镇

特色产业规划 申报立项 招商策划  
特色小镇特征 政策汇总 评分细则  
商业运营模式 经典案例 投融资模式

## 产业地产

项目拿地 产业定位 产业规划 产业招商  
产业运营 产业新城 产业小镇 产业综合体  
开发模式 关键要素 赢利模式 解决方案



## 核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

## 社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

# 客户征订表

让决策更稳健，让投资更安全！

单位名称：\_\_\_\_\_ (盖章)  
主营业务：\_\_\_\_\_  
公司负责人：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_  
资料收件人：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_  
电 话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_  
地 址：\_\_\_\_\_  
邮 编：\_\_\_\_\_ 电子邮件：\_\_\_\_\_

报告及专项：\_\_\_\_\_ 份数：\_\_\_\_\_

服务方式： 全套版本 (含印刷版及电子版)  电子版 (电子邮件发送)  印刷版本 (免费快递)  
付款总金额：\_\_\_\_\_ 付款日期：\_\_\_\_\_

## 特别推荐订阅套餐

**保证100%满意，您必须拥有**

- 战略套餐：5份研究报告，特惠订阅费用5万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：全面了解行业上下游产业链，对行业脉络进行系统性梳理，厘清产品流通各个环节，实现企业的成长与产品的成功。
- 发展套餐：10份研究报告，特惠订阅费用8万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：充分了解行业重点领域发展态势，准确把握市场热点变化趋势，为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
- 智慧套餐：15份研究报告，特惠订阅费用10万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：深入了解行业细分市场及关联产业发展形势，挖掘各领域投资机会，延伸企业经营触角，实现企业跨行业并购整合。
- 总裁套餐：20份研究报告，特惠订阅费用12万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：多角度！多层次！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌握集团航向，有效降低企业智力投资成本。

## 专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案，再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书，编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究，覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

### 汇款至 中国建设银行

帐户名：深圳市中研普华产业研究院有限公司  
开户行：中国建设银行深圳市分行  
帐 号：44201501100052597578

### 汇款至 中国工商银行

帐户名：深圳市中研普华管理咨询有限公司  
开户行：中国工商银行深圳市分行  
帐 号：400023009200181386



扫描二维码，查看更多研究报告目录

**中研普华集团™**  
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



总部地址：深圳市福田区金田路大百汇广场 19 层 (518000)  
全国统一服务热线：400-856-5388 400-086-5388 免费电话  
订阅热线：0755-25425716 25425726 25425736 25425706  
0755-25425756 25425776 25420896 25420806  
0755-23895086 25427856 25428586 25429596  
传 真：0755-25429588 25428099 全年无休 24 小时服务  
官方网站：中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/ 北京/ 上海

订阅方法：请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们，然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续，产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真：0755-25429588 25428099 7 天×24 小时 贴心服务