

报告标题	2023-2029全球与中国区块链市场现状及未来发展趋势
报告编号	No.13090160
最新修订	2023年12月
关键字	区块链行业报告
报告格式	电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
价格	纸介版：RMB19900元 电子版：RMB18900元 两个版本：RMB20900元
订购热线	400-817-8000(全国24小时服务) 北京：010-58247071/58247072 福建：0592-5337135/5337136

2023-2029全球与中国区块链市场现状及未来发展趋势最新目录

2022年全球区块链市场销售额达到了84亿美元，预计2029年将达到211亿美元，年复合增长率（CAGR）为14.3%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2029年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

区块链（Block Chain）全球核心厂商包括IBM、Amazon AWS、Accenture、Microsoft、EY、Infosys和Deloitte等，前六大厂商占有全球大约55%的份额。在产品方面，基于云是最大的细分，市场份额约90%。就应用而言，最大的应用是BFSI，其份额约为39%。

本文研究全球及中国市场区块链现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美，欧洲，中国，南美和中东及非洲等地区的现状及未来发展趋势。

主要企业包括：

IBM

Amazon AWS

Accenture

SAP

Microsoft

Oracle

Deloitte

ConsenSys

EY

Chainalysis

Infosys

Power Ledger

阿里云

腾讯

华为

百度

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

基于云

本地部署

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

BFSI

公共部门

医疗保健

媒体、娱乐和游戏

其它

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

南美

中东及非洲

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用区块链市场规模及份额等

第3章：全球区块链主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内区块链主要企业竞争分析，主要包括区块链收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场区块链主要企业竞争分析，主要包括区块链收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、区块链产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

1 区块链市场概述

1.1 区块链市场概述

1.2 不同产品类型区块链分析

1.2.1 基于云

1.2.2 本地部署

1.3 全球市场不同产品类型区块链销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.4 全球不同产品类型区块链销售额及预测（2018-2029）

1.4.1 全球不同产品类型区块链销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型区块链销售额预测（2024-2029）

1.5 中国不同产品类型区块链销售额及预测（2018-2029）

1.5.1 中国不同产品类型区块链销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型区块链销售额预测（2024-2029）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，区块链主要包括如下几个方面

2.1.1 BFSI

2.1.2 公共部门

2.1.3

宇博智业业务：[细分行业市场研究](#) [可行性研究报告](#) [园区规划](#) [产业规划](#) [IPO咨询](#)
[行业监测研究](#) [商业计划书](#)

宇博智业实力：[如何鉴别一家研究机构的实力？](#) [为什么选择宇博智业？](#)
[宇博智业的客户案例](#) [我们的售后服务](#)

报告大厅简介

报告大厅(<http://www.chinabgao.com/>)成立于2002年10月，是由宇博智业机构开通并运营的一家大型专业化市场研究网站，提供针对企业用户的各类信息，如深度研究报告、市场调查、统计数据等。为了满足企业对原始数据的需求，也为了能给企业提供更为全面和客观的研究报告，报告大厅与国内各大数据源（包括政府机构、行业协会、图书馆、信息中心等权威机构）建立起战略合作关系。经过多年的努力，报告大厅与国内100多家最优质研究公司建立良好的合作关系，推出超过50000份有价值的研究报告，报告大厅目标是打造一个真正的一站式服务的多用户报告平台。报告大厅汇聚全国各大市场研究信息生产商的研究成果，正是依托独有的资源优势，为客户提供最准确、最及时、最权威、最专业的研究报告。