

2022-2028年中国量子计算 市场分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国量子计算市场分析与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/D04382MDRV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

量子计算是一种遵循量子力学规律调控量子信息单元进行计算的新型计算模式。对照于传统的通用计算机，其理论模型是通用图灵机；通用的量子计算机，其理论模型是用量子力学规律重新诠释的通用图灵机。从可计算的问题来看，量子计算机只能解决传统计算机所能解决的问题，但是从计算的效率上，由于量子力学叠加性的存在，某些已知的量子算法在处理问题时速度要快于传统的通用计算机。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国量子计算市场分析与投资方向研究报告》共七章。首先介绍了量子计算行业市场发展环境、量子计算整体运行态势等，接着分析了量子计算行业市场运行的现状，然后介绍了量子计算市场竞争格局。随后，报告对量子计算做了重点企业经营状况分析，最后分析了量子计算行业发展趋势与投资预测。您若想对量子计算产业有个系统的了解或者想投资量子计算行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：量子计算行业概念界定及发展环境剖析

1.1 量子计算基本概念

1.1.1 量子计算的定义

(1) 量子信息技术

(2) 量子计算

1.1.2 量子计算的基本原理与优势

(1) 基本原理

(2) 优势

1.1.3 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 量子计算行业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业相关执行规范标准

(1) 现行标准

(2) 即将实施标准

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

(1) 行业发展相关政策及规划汇总

(2) 行业发展重点政策及规划解读

1.2.4 政策环境对量子计算行业发展的影响分析

1.3 量子计算行业经济环境分析

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

1.4 量子计算行业社会环境分析

1.4.1 中国人口规模及环境

1.4.2 中国城镇化水平变化

1.4.3 人类对信息处理能力的要求逐步提升

1.4.4 社会环境变化及对行业发展的影响分析

1.5 量子计算行业技术环境分析

1.5.1 传统计算技术的发展面临体系性困局

1.5.2 量子计算关键技术

1.5.3 量子计算相关专利的申请及授权情况

(1) 专利申请

(2) 专利公开

(3) 热门申请人

(4) 热门技术领域

1.5.4 量子计算技术发展趋势

1.5.5 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析

1.6 量子计算行业发展环境总结

第2章：全球量子计算行业市场发展现状及趋势前景分析

2.1 全球量子计算行业发展历程及未来趋势

2.1.1 全球量子计算技术的历史演变

2.1.2 量子计算行业未来发展路线

2.2 全球量子计算行业发展现状

2.2.1 全球量子计算行业政策支持现状

2.2.2 全球量子计算技术研发现状

- 2.2.3 全球量子计算专利申请现状
- 2.2.4 全球量子计算科技研发投入
- 2.2.5 全球量子信息技术标准化
- 2.3 全球量子计算产业化发展现状
 - 2.3.1 全球量子计算产业化探索历程
 - 2.3.2 全球量子计算市场规模测算
 - 2.3.3 全球量子计算应用领域
- 2.4 全球量子计算行业市场竞争格局分析
 - 2.4.1 全球量子计算行业区域格局分析
 - 2.4.2 全球量子计算行业企业竞争格局
- 2.5 全球重点地区量子计算行业市场分析
 - 2.5.1 美国量子计算行业分析
 - (1) 美国量子计算行业政策支持及发展规划
 - (2) 美国量子计算研究进展
 - (3) 美国量子计算专利申请情况
 - (4) 美国量子计算产业化现状
 - 2.5.2 日本量子计算行业分析
 - (1) 日本量子计算行业政策支持及发展规划
 - (2) 日本量子计算研究进展
 - (3) 日本量子计算专利申请情况
 - (4) 日本量子计算产业化现状
 - 2.5.3 欧洲量子计算行业分析
- 2.6 全球量子计算行业代表性企业发展布局案例分析
 - 2.6.1 Google
 - 2.6.2 IBM
 - 2.6.3 Intel
- 2.7 全球量子计算行业市场发展趋势分析
 - 2.7.1 全球量子计算市场前景分析
 - 2.7.2 全球量子计算发展趋势分析

第3章：中国量子计算行业发展现状分析

- 3.1 中国量子计算技术研发历程及最新动态

- 3.2 中国量子计算产业化探索历程
- 3.3 中国量子计算行业所处生命周期阶段
- 3.4 中国量子计算业市场空间测算
- 3.5 中国量子计算行业在全球的竞争力分析
- 3.6 中国量子计算行业企业竞争格局
- 3.7 中国量子计算行业发展面临的问题及调整

第4章：量子计算行业产业链全景及软硬件研究现状

- 4.1 量子计算行业产业链全景
 - 4.1.1 量子计算行业产业链生态图谱
 - 4.1.2 量子生态潜在应用生态
- 4.2 我国量子计算行业软硬件研究现状及发展趋势
 - 4.2.1 量子芯片
 - 4.2.2 量子算法

第5章：量子计算行业下游应用生态需求潜力分析

- 5.1 量子计算行业下游应用生态需求概述
- 5.2 主要产业应用生态需求潜力分析
 - 5.2.1 材料科学领域
 - (1) 材料科学领域发展现状
 - (2) 量子计算在材料科学中的应用优势
 - (3) 材料科学领域量子计算试点应用案例
 - (4) 材料科学领域量子计算需求空间测算
 - 5.2.2 金融领域
 - (1) 金融行业发展现状
 - (2) 量子计算在金融行业的应用优势
 - (3) 金融行业量子计算试点应用案例
 - (4) 金融行业量子计算需求空间测算
 - 5.2.3 航空航天领域
 - 5.2.4 汽车交通领域

第6章：中国量子计算行业代表性企业案例分析

- 6.1 中国量子计算行业企业代表发展对比
- 6.2 中国量子计算行业高校和科研机构代表案例分析
 - 6.2.1 中国科学技术大学
 - 6.2.2 中国科学院
 - 6.2.3 浙江大学
 - 6.2.4 新华大学
 - 6.2.5 南京大学
 - 6.2.6 北京计算科学研究中心
- 6.3 中国量子计算行业企业代表案例分析
 - 6.3.1 阿里巴巴
 - 6.3.2 腾讯
 - 6.3.3 百度
 - 6.3.4 华为

第7章：中国量子计算行业趋势前景及发展策略建议

- 7.1 中国量子计算行业投资潜力分析
 - 7.1.1 行业投资促进因素分析
 - 7.1.2 行业投资制约因素分析
 - 7.1.3 行业投资潜力综合判断
- 7.2 中国量子计算行业发展趋势及市场前景预测
 - 7.2.1 行业市场容量预测
 - 7.2.2 行业发展趋势预测
 - (1) 行业整体趋势预测 ()
 - (2) 产品发展趋势预测
 - (3) 市场竞争趋势预测
- 7.3 中国量子计算行业投资特性分析
 - 7.3.1 行业进入壁垒分析
 - 7.3.2 行业投资风险预警
- 7.4 中国量子计算行业投资价值与投资机会
 - 7.4.1 行业投资价值分析
 - 7.4.2 行业投资机会分析
 - (1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

7.5 量子计算行业投资策略与可持续发展建议

7.5.1 行业投资策略分析

7.5.2 行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表2：2019年量子计算行业标准汇总

图表3：2019年量子计算行业发展政策汇总

图表4：2019年量子计算行业发展政策解读

图表5：中国量子计算行业发展机遇与挑战分析

图表6：量子计算行业产业链生态图谱

图表7：2022-2028年量子计算行业市场容量预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/D04382MDRV.html>