# 2024-2030年中国量子通信行业市场运营格局及未 来前景分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国量子通信行业市场运营格局及未来前景分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202111/984182.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国量子通信行业市场运营格局及未来前景分析报告》(以下简称《报告》)重磅发布,《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手,分析量子通信行业未来的市场走向,挖掘量子通信行业的发展潜力,预测量子通信行业的发展前景,助力量子通信行业的高质量发展。

报告从2023年全国量子通信行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、 区域市场、竞争格局等角度,系统、客观的对我国量子通信行业发展运行进行了深度剖析, 展望2024年中国量子通信行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国量子通信行业 发展状况的著作,对于全面了解中国量子通信行业的发展状况、开展与量子通信行业发展相 关的学术研究和实践,具有重要的借鉴价值,可供从事量子通信行业相关的政府部门、科研 机构、产业企业等相关人员阅读参考。

量子通信Quantum Communication,利用量子传递信息的技术,主要有两种形式:基于单量子或纠缠传递经典信息的量子密钥分发,以及基于纠缠传递任意量子态的量子隐形传态。按照传输介质可以分为光学量子通信、原子量子通信;按照传输方式可以分为量子密钥分发(QKD)、量子隐形传态、量子远程态传输;按照应用场景可以分为量子安全通信、量子网络通信、量子互联网通信;按照技术实现可以分为离散变量量子通信、连续变量量子通信

随着量子通信技术的产业化和实用化的实现,量子通信进入千家万户来保障信息社会通信安全,服务于大众,成为电子政务、电子商务、电子医疗和智能传输系统等各种电子服务的驱动器,为社会提供最可靠的安全保障和服务。随着信息安全整体需求旺盛,我国量子科技步入发展"快车道",促使行业具有良好的发展前景。近年来,中国量子通信行业市场规模快速增长,2023年中国量子通信行业市场规模长到14.05亿元,其中,量子通信研发及系统投资占18.86%;量子通信产品及建设运营占50.18%;量子通信应用市场占0.96%。预计2024年有望突破16亿元,量子通信研发及系统投资约占18.53%;量子通信产品及建设运营约占45.46%;量子通信应用市场约占36.01%。

在量子通信系统的构成中,量子信源、量子信道和量子信宿是不可或缺的核心组成部分。目前,国内的核心设备供应商主要有国盾量子、问天量子、九州量子等公司,随着市场规模不断增长,行业逐渐成熟,行业内新进入竞争者逐渐增多,可能导致行业内竞争不断加剧。量子通信行业具有很高的技术及专业人才堡垒,现阶段行业竞争对手数量不多,中国量子通信行业行业竞争格局主要龙头企业为国盾量子、国腾量子、问天量子、亨通光电、启科量子等

0

随着技术的不断进步和应用场景的拓展,中国量子通信行业预计将在全球范围内发挥更加重要的作用,推动全球信息通信技术的发展进入一个新的时代。中国量子通信行业的发展历程展现了从理论探索到技术突破,再到行业在全球量子技术竞争中的领先地位,特别是在城域量子通信网络、城际量子通信网络和卫星量子通信等关键领域取得了显著成就。随着量子通信产业化进程的不断推进,量子信息技术的不断发展,利好政策的发布,以及下游市场的需求,都推动着中国量子通信行业发展,中国量子通信市场规模也逐渐扩大,行业前景广阔。

《2024-2030年中国量子通信行业市场运营格局及未来前景分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是量子通信领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

#### 报告目录:

第1章 国际量子通信行业发展现状分析

- 1.1 美国量子通信行业发展现状
- 1.1.1 行业相关政策分析
- 1.1.2 行业发展现状分析
- 1.1.3 行业研发领域分析
- 1.1.4 谷歌量子通信投入分析
- 1.1.5 IBM量子通信投入分析
- 1.2 欧洲量子通信行业发展现状
- 1.2.1 行业相关政策分析
- 1.2.2 行业发展现状分析
- 1.2.3 行业投资规模分析
- 1.2.4 行业发展趋势分析
- 1.3 加拿大量子通信行业发展现状
- 1.3.1 行业相关政策分析
- 1.3.2 行业发展现状分析
- 1.3.3 行业研发进展分析
- 1.3.4 行业发展趋势分析
- 1.4 新加坡量子通信行业发展现状
- 1.4.1 行业相关政策分析
- 1.4.2 行业发展现状分析
- 1.4.3 行业研发进展分析
- 1.4.4 行业发展趋势分析

#### 第2章 中国量子通信行业运营情况分析

- 2.1 我国量子通信行业发展环境
- 2.1.1 行业政策环境分析
- (1)行业主管部门
- (2)行业监管体制
- (3)行业政策规划
- (4)行业标准体系
- 2.1.2 行业技术环境分析
- (1)行业专利申请数量
- (2)行业专利类型分析
- (3)技术领先企业分析
- (4)行业热门技术分析
- (5)量子通信技术原理分析
- (6)量子通信技术发展趋势
- 2.2 我国量子通信行业地位分析
- 2.2.1 我国量子通信技术领跑全球
- 2.2.2 我国量子通信技术科研成果
- 2.3 我国量子通信行业发展路径
- 2.3.1国务院点名量子信息标准化
- 2.3.2 我国实现量子安全直接通信网络
- 2.3.3 中国科学家创造现场光纤量子通信新世界纪录
- 2.4 我国量子通信行业运营情况
- 2.4.1 量子通信行业市场规模
- 2.4.2 量子通信行业产品结构
- 2.4.3 量子通信所属行业盈利能力
- 2.4.4 量子通信所属行业发展能力
- 2.5 我国量子通信行业需求状况
- 2.5.1 量子通信用户认知分析
- 2.5.2 量子通信目标客户分析
- 2.5.3 量子通信客户需求分析
- 2.5.4 量子通信客户采购行为
- 2.6 我国量子通信行业发展前景
- 2.6.1 量子通信优势与局限
- (1)量子通信优势分析
- (2)量子通信局限分析

- 2.6.2 量子通信行业市场前景
- 2.6.3 量子通信行业拓展领域
- 第3章 中国量子通信行业产业链各环节分析
- 3.1 我国量子通信行业产业链结构分析
- 3.2 元器件市场分析
- 3.2.1 FPGA芯片市场分析
- 3.2.2 光子发生器市场分析
- 3.2.3 光子探测器市场分析
- 3.2.4 随机数发生器市场分析
- 3.3 通讯设备市场分析
- 3.3.1 量子密钥分发市场分析
- 3.3.2 量子网关市场分析
- 3.3.3 量子交换机/路由器市场分析
- 3.3.4 量子中继器市场分析
- 3.4量子通信网络运营市场分析
- 3.4.1 量子卫星通信网络运营市场分析
- 3.4.2 量子干线通信网络运营市场分析
- 第4章 中国量子通信行业应用领域分析
- 4.1 政府量子通信应用需求分析
- 4.1.1 政府信息化水平分析
- 4.1.2 政府量子通信应用需求
- 4.1.3 政府量子通信应用案例
- 4.1.4 政府量子通信竞争格局
- 4.1.5 政府量子通信发展展望
- 4.2 金融行业量子通信应用需求分析
- 4.2.1 金融行业信息化水平分析
- 4.2.2 金融行业量子通信典型案例
- 4.2.3 金融行业量子通信竞争格局
- 4.2.4 金融行业量子通信发展展望
- 4.3 电信行业量子通信应用需求分析
- 4.3.1 电信行业信息化水平分析
- 4.3.2 电信行业量子通信应用需求
- 4.3.3 电信行业量子通信竞争格局
- 4.3.4 电信行业量子通信发展展望
- 4.4 公共事业量子通信应用需求分析

- 4.4.1 公共事业信息化水平分析
- 4.4.2 公共事业量子通信应用需求
- 4.4.3 公共事业量子通信竞争格局
- 4.4.4 公共事业量子通信发展展望
- 4.5 其他领域量子通信应用需求分析
- 第5章 量子通信行业领先企业经营分析
- 5.1 国内外量子通信行业整体发展情况
- 5.1.1 企业整体发展概况
- 5.1.2 企业类型发展分析
- 5.2 国内量子通信企业经营情况分析
- 5.2.1 江苏亨通光电股份有限公司
- (1)企业基本信息简介
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业优劣势分析
- 5.2.2 科大国盾量子技术股份有限公司
- (1)企业基本信息简介
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业优劣势分析
- 5.2.3 安徽问天量子科技股份有限公司
- (1)企业基本信息简介
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业优劣势分析
- 5.2.4 江苏中天科技股份有限公司
- (1)企业基本信息简介
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业优劣势分析
- 5.2.5 华工科技产业股份有限公司
- (1)企业基本信息简介
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业优劣势分析
- 5.2.6 神州数码信息服务股份有限公司
- (1)企业基本信息简介
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业优劣势分析
- 5.2.7 三维通信股份有限公司

- (1)企业基本信息简介
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业优劣势分析

第6章 2024-2030年中国量子通信行业投资潜力预测

- 6.1 量子通信行业投资前景
- 6.1.1 量子通信行业发展趋势
- 6.1.2 量子通信行业规模预测
- 6.2 量子通信行业投资风险预警
- 6.3 量子通信行业投资机会分析
- 6.3.1 量子通信行业投资现状
- 6.3.2 量子通信行业投资机会
- 6.3.3 量子通信行业进入策略
- 6.3.4 量子通信行业投资建议

图表目录:部分

图表1:量子通信行业产业链

图表2:中国量子通信行业市场规模 图表3:中国量子通信行业产品结构

图表4:中国量子通信行业专利数量

图表5:中国量子通信行业申请人专利类型分布

图表6:中国量子通信行业申请人专利量

图表7:中国量子通信行业电子政务应用规模

图表8:中国量子通信行业金融行业应用规模

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202111/984182.html