

2020-2026年中国量子通信 行业发展态势与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国量子通信行业发展态势与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202003/156326.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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（5）行业政策趋势

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 量子通信行业发展路径

2.3.2 量子通信技术发展路径

2.3.3 量子通信行业所处阶段

2.3.4 京沪量子通信干线项目落地

2.3.5 “墨子号”量子卫星发射成功

2.4 我国量子通信行业运营情况

2.4.1 量子通信市场关注度分

析2.4.2 实现量子通信的方式2.4.3 量子通信行业发展成就2.4.4 量子通信行业市场规模2.4.5 量子通信行业产品结构2.4.6 量子通信行业盈利能力2.4.7 量子通信行业发展能力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 我国量子通信行业产业链元器件环节市场分析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 我国量子通信行业产业链通讯设备环节市场分析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 我国量子通信行业产业链量子通信网络运营环节市场分析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二．金融行业量子通信应用需求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5.1.3 行业外企业布局分析5.2 国内量子通信企业经营情况分析5.2.1 D-Wave量子计算公司（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 安徽量子通信技术有限公司（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 浙江东方集团股份有限公司（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 浙江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5.2.8 中信国安信息产业股份有限公司（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5.2.9 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）企业优劣势分析第6章：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（1）行业整体发展趋势分析（2）行业产业链发展趋势分析（3）行业技术发展趋势分析

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6.2.1 技术风险6.2.2 市场风险6.2.3 业务风险6.2.4 竞争风险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（1）政府部门投资分析（2）产业资本投资分析（3）其他社会资本投资分析6.3.2 量子通信行业投资机会（1）量子通信产品投资机会（2）量子通信区域投资机会（3）量子通信产业链投资机会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：图表1：量子通信行业相关政策规划汇总图表2：《“十三五”国家科技创新规划》量子通信相关政策图表3：量子通信行业政策趋势图表4：1985-2019年我国量子通信行业技术专利申请数量（单位：项）图表5：2014-2019年末中国量子通信相关专利类型构成（单位：%）图表6：2014-2019年末我国量子通信行业技术专利申请人TOP10（单位：项）图表7：2014-2019年底中国量子通信行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）图表8：量子通信技术原理图表9：量子通信绝壁不可破译的通信方式图表10：量子通信安全方案图表11：量子通信行业市场关注度分析图表12：量子通信行业产品市场结构（单位：%）图表13：2014-2019年中国量子通信行业总资产报酬率和净资产收益率走势图（单位：%）图表14：2014-2019年中国量子通信行业营业收入增长率和总资产增长率走势图（单位：%）图表15：量子通信主要目标客户图表16：量子密钥分配工作原理图表17：侵入“提醒码”工作原理图表18：量子通信产业链结构图表19：2014-2019年我国金融业IT投资规模（单位：亿元）图表20：我国与美国金融信息化发展阶段对比更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/156326.html>