

2024-2029年中国量子测量行业市场前瞻与投资策略分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：量子测量行业概念界定及发展环境剖析

1.1 量子测量概念界定

- 1.1.1 量子测量的定义
- 1.1.2 量子测量的基本流程和主要步骤
- 1.1.3 量子测量能够突破经典测量极限
- 1.1.4 量子测量的分类
- 1.1.5 行业所属的国民经济分类
- 1.1.6 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 量子测量行业政策环境分析

- 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 政策环境对量子测量行业发展的影响分析

1.3 量子测量行业经济环境分析

- 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 量子测量行业社会环境分析

- 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 中国自然灾害发生情况
- 1.4.4 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析

1.5 量子测量行业技术环境分析

- 1.5.1 量子测量关键技术
- 1.5.2 量子测量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
- 1.5.3 量子测量技术发展趋势
- 1.5.4 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析

1.6 量子测量行业发展环境总结

第2章：全球量子测量行业市场发展现状分析

2.1 全球量子测量行业发展历程及未来趋势

- 2.1.1 全球量子测量技术的历史演变
- 2.1.2 量子测量行业未来发展路线

2.2 全球量子测量行业发展现状

- 2.2.1 全球量子测量行业政策支持现状
- 2.2.2 全球量子测量技术研发现状
- 2.2.3 全球量子测量专利申请现状
- 2.2.4 全球量子测量科技研发投入
- 2.2.5 全球量子信息技术标准化

2.3 全球量子测量产业化发展现状

- 2.3.1 全球量子测量产业化探索历程
- 2.3.2 全球量子测量市场规模测算
- 2.3.3 全球量子测量应用领域

2.4 全球量子测量行业市场竞争格局分析

- 2.4.1 全球量子测量行业区域格局分析
- 2.4.2 全球量子测量行业企业竞争格局
- 2.5 全球重点地区量子测量行业市场分析
 - 2.5.1 美国量子测量行业分析
 - (1) 美国量子测量行业政策支持及发展规划
 - (2) 美国量子测量研究进展
 - (3) 美国量子测量专利申请情况
 - (4) 美国量子测量产业化现状
 - 2.5.2 日本量子测量行业分析
 - (1) 日本量子测量行业政策支持及发展规划
 - (2) 日本量子测量研究进展
 - (3) 日本量子测量专利申请情况
 - (4) 日本量子测量产业化现状
 - 2.5.3 欧洲量子测量行业分析
- 2.6 全球量子测量行业代表性企业及科研机构案例分析
- 2.7 全球量子测量行业市场发展趋势分析
 - 2.7.1 全球量子测量市场前景分析
 - 2.7.2 全球量子测量发展趋势分析
- 第3章：中国量子测量行业发展现状分析
 - 3.1 中国量子测量技术研发历程及最新动态
 - 3.2 中国量子测量产业化探索历程
 - 3.3 中国量子测量行业所处生命周期阶段
 - 3.4 中国量子测量行业市场空间测算
 - 3.5 中国量子测量行业在全球的竞争力分析
 - 3.6 中国量子测量行业企业竞争格局
 - 3.7 中国量子测量行业发展面临的问题及调整
- 第4章：量子测量行业产业链全景及细分产品市场发展
 - 4.1 量子测量行业产业链生态图谱
 - 4.2 量子测量行业细分产品市场研究及产业发展情况
 - 4.2.1 量子时钟源
 - 4.2.2 量子磁力计
 - 4.2.3 量子雷达
 - 4.2.4 量子重力仪
 - 4.2.5 量子加速器
- 第5章：量子测量行业下游应用领域市场需求潜力分析
 - 5.1 量子测量行业下游应用领域市场需求概述
 - 5.2 量子测量行业应用领域市场需求潜力分析
 - 5.2.1 通信网络
 - 5.2.2 交通运输
 - 5.2.3 航空航天
 - 5.2.4 军事军工
 - 5.2.5 石油电力
 - 5.2.6 能源勘探
 - 5.2.7 医疗卫生
- 第6章：中国量子测量行业代表性企业案例分析
 - 6.1 中国量子测量行业企业代表发展对比
 - 6.2 中国量子测量行业高校和科研机构代表案例分析
 - 6.2.1 中国计量院
 - 6.2.2 国防科技大
 - 6.2.3 华中科技大
 - 6.2.4 中国航天科工
 - 6.2.5 中船重工
 - 6.3 中国量子测量行业企业代表案例分析
 - 6.3.1 成都天奥电子股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业量子测量业务布局
 - (4) 企业发展量子测量业务的优劣势分析
 - 6.3.2 石家庄数英仪器有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业量子测量业务布局
 - (4) 企业发展量子测量业务的优劣势分析
 - 6.3.3 国耀量子雷达科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业量子测量业务布局
 - (4) 企业发展量子测量业务的优劣势分析
 - 6.3.4 北京泰福特电子科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业量子测量业务布局
 - (4) 企业发展量子测量业务的优劣势分析
 - 6.3.5 国仪量子（合肥）技术有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业量子测量业务布局
 - (4) 企业发展量子测量业务的优劣势分析
- 第7章：中国量子测量行业趋势前景及发展策略建议**
- 7.1 中国量子测量行业投资潜力分析**
 - 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 中国量子测量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 中国量子测量行业投资特性分析**
 - 7.3.1 行业进入壁垒分析
 - 7.3.2 行业投资风险预警
 - 7.4 中国量子测量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 量子测量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：量子测量的分类
- 图表2：量子测量行业所属的国民经济分类
- 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4：截至2022年量子测量行业标准汇总
- 图表5：截至2022年量子测量行业发展政策汇总
- 图表6：截至2022年量子测量行业发展政策解读
- 图表7：中国量子测量行业发展机遇与挑战分析
- 图表8：量子测量行业产业链生态图谱
- 图表9：成都天奥电子股份有限公司发展历程
- 图表10：成都天奥电子股份有限公司基本信息表

图表11: 成都天奥电子股份有限公司发展量子测量业务的优劣势分析
图表12: 石家庄数英仪器有限公司发展历程
图表13: 石家庄数英仪器有限公司基本信息表
图表14: 石家庄数英仪器有限公司股权结构
图表15: 石家庄数英仪器有限公司发展量子测量业务的优劣势分析
图表16: 国耀量子雷达科技有限公司发展历程
图表17: 国耀量子雷达科技有限公司基本信息表
图表18: 国耀量子雷达科技有限公司股权结构
图表19: 国耀量子雷达科技有限公司发展量子测量业务的优劣势分析
图表20: 北京泰福特电子科技有限公司发展历程
图表21: 北京泰福特电子科技有限公司基本信息表
图表22: 北京泰福特电子科技有限公司股权结构
图表23: 北京泰福特电子科技有限公司发展量子测量业务的优劣势分析
图表24: 国仪量子(合肥)技术有限公司发展历程
图表25: 国仪量子(合肥)技术有限公司基本信息表
图表26: 国仪量子(合肥)技术有限公司股权结构
图表27: 国仪量子(合肥)技术有限公司发展量子测量业务的优劣势分析
图表28: 2023-2028年量子测量行业市场容量预测
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!