

2024-2030年中国矢量网络分析仪行业市场供需模式及发展趋势分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国矢量网络分析仪行业市场供需模式及发展趋势分析报告》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/202104/945593.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解矢量网络分析仪行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国矢量网络分析仪行业市场供需模式及发展趋势分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国矢量网络分析仪市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保矢量网络分析仪行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年矢量网络分析仪行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能矢量网络分析仪从业者抢跑转型赛道。

矢量网络分析仪器是通过测量网络各个端口对频率/功率扫描测试信号的幅度与相位响应，从而测量器件网络特性的仪器。矢量网络分析仪（VNA）是微波毫米波测试领域中十分重要的一种高精度、智能化测试仪器。它可以测量微波网络双向散射参数的幅频、相频和群延时等特性参数，广泛应用于航空航天、卫星通信、雷达监测、元器件测试和实验教学等领域，尤其在测量无线射频元器件和设备的线性特性方面有着突出贡献。

目前，国内矢量网络分析仪生产企业数量较少，企业产品主要集中在低端领域，2022年国内本土企业矢量网络分析仪行业产量为4595台，同比2021年增长了22.98%。2022年中国矢量网络分析仪需求量为9797台，同比增长19.05%。随着下游需求市场的增长，国内企业在矢量网络分析仪领域研发支出力度加大，总的来看近几年来，随着国内企业的技术的发展，中低端产品逐步突破，供给能力有较为明显的提升，推动了行业市场价格的下降，2022年我国矢量网络分析仪市场中低端产品（6GHz以下）约为7.47万元每台。中高端产品（6GHz及以上）约为32.52万元每台。

随着5G的应用程度逐步加深，国内下游对矢量网络分析仪产品的需求将逐步向6.5GHz以上的中高端产品变化，中国矢量网络分析仪市场规模不断上涨，由2018年的6.4亿元增长至2022年的10.6亿元，复合增长率为13.44%。目前，国内矢量网络分析仪需求规模主要分布在通信、集成电路、科研及实验室等领域。其中，通信领域需求规模占比在25%，集成电路领域在20%，科研及实验室领域占比约10%。

长期以来，矢量网络分析仪行业的技术和市场被国外公司所垄断，国内企业数量虽多，但大部分国内厂商主要集中在中低端市场，各企业市场份额不大，总体市场集中度不高。国内矢量分析与重点企业有深圳市鼎阳科技股份有限公司、上海创远仪器技术股份有限公司、是德科技（中国）有限公司、成都天大仪器股份有限公司。

《2024-2030年中国矢量网络分析仪行业市场供需模式及发展趋势分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是矢量网络分析仪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。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现，报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异，但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

报告目录：

第一章 矢量网络分析仪行业概述及应用领域分析

第一节 矢量网络分析仪行业定义

第二节 矢量网络分析仪基本原理

第三节 矢量网络分析仪在实际测试中的应用分析

第二章 全球矢量网络分析仪市场运行状况分析

第一节 全球矢量网络分析仪行业分析

一、全球矢量网络分析仪行业特点

二、全球矢量网络分析仪发展状况

第二节 全球矢量网络分析仪市场发展趋势

第三章 2019-2023年中国矢量网络分析仪行业市场规模分析

第一节 2019-2023年中国矢量网络分析仪行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国矢量网络分析仪行业基本特点分析

第三节 2019-2023年中国矢量网络分析仪行业销售收入分析

第四节 2019-2023年中国矢量网络分析仪行业市场集中度分析

第五节 2024-2030年中国矢量网络分析仪行业市场规模预测

第四章 中国矢量网络分析仪行业区域市场分析

第一节 华东地区矢量网络分析仪行业分析

第二节 华南地区矢量网络分析仪行业分析

第三节 华中地区矢量网络分析仪行业分析

第四节 华北地区矢量网络分析仪行业分析

第五节 其它地区矢量网络分析仪行业分析

第五章 中国矢量网络分析仪所属行业市场运营分析

第一节 矢量网络分析仪所属行业盈利能力分析

- 一、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业销售毛利率
- 二、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业销售利润率
- 三、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业总资产利润率
- 四、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业净资产利润率
- 五、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业产值利税率
- 六、2024-2030年矢量网络分析仪市场所属行业盈利能力预测

第二节 矢量网络分析仪所属行业成长性分析

- 一、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业销售收入增长分析
- 二、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业总资产增长分析
- 三、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业固定资产增长分析
- 四、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业净资产增长分析
- 五、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业利润增长分析
- 六、2024-2030年矢量网络分析仪市场所属行业增长预测

第三节 矢量网络分析仪所属行业偿债能力分析

- 一、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业资产负债率分析
- 二、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业速动比率分析
- 三、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业流动比率分析
- 四、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业利息保障倍数分析
- 五、2024-2030年矢量网络分析仪市场所属行业偿债能力预测

第四节 矢量网络分析仪所属行业营运能力分析

- 一、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业总资产周转率分析
- 二、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业净资产周转率分析
- 三、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业应收账款周转率分析
- 四、2019-2023年矢量网络分析仪市场所属行业存货周转率分析
- 五、2024-2030年矢量网络分析仪市场所属行业营运能力预测

第六章 中国矢量网络分析仪行业市场需求

第一节 矢量网络分析仪行业产量分析

- 一、2019-2023年中国矢量网络分析仪产量
- 二、2024-2030年中国矢量网络分析仪产量预测

第二节 2024-2030年矢量网络分析仪行业市场需求

- 一、2019-2023年中国矢量网络分析仪市场需求分析

二、2024-2030年中国矢量网络分析仪市场需求量预测

第七章 我国矢量网络分析仪市场价格及价格走势分析

第一节 我国矢量网络分析仪年度价格变化分析

第二节 我国矢量网络分析仪市场价格驱动因素分析

第三节 2024-2030年我国矢量网络分析仪市场价格预测

第八章 中国矢量网络分析仪所属行业进出口分析

第一节 矢量网络分析仪2023年所属行业进出口概况

第二节 分国别进出口概况

第三节 中国矢量网络分析仪行业历史进出口总量变化

一、2019-2023年矢量网络分析仪行业进口总量变化

二、2019-2023年矢量网络分析仪行业出口总量变化

三、2019-2023年矢量网络分析仪进出口差量变动情况

第四节 中国矢量网络分析仪行业历史进出口结构变化

一、2019-2023年矢量网络分析仪行业进口来源情况分析

二、2019-2023年矢量网络分析仪行业出口去向分析

第五节 中国矢量网络分析仪行业进出口态势展望

第九章 矢量网络分析仪行业竞争格局分析

第一节 矢量网络分析仪行业集中度分析

第二节 矢量网络分析仪行业竞争格局分析

一、矢量网络分析仪行业市场竞争分析

二、矢量网络分析仪行业重点企业竞争分析

第十章 重点企业经营状况分析

第一节 深圳市鼎阳科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 上海创远仪器技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 是德科技（中国）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 成都天大仪器股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十一章 矢量网络分析仪行业研究结论及投资建议

第一节 行业研究结论

第二节 行业2024-2030年投资建议

图表目录：部分

图表1：矢量网络分析仪行业定义分类

图表2：矢量网络分析仪行业发展历程

图表3：矢量网络分析仪产业链分析

图表4：2019-2023年中国矢量网络分析仪行业产值走势图

图表5：2019-2023年中国矢量网络分析仪市场需求情况

图表6：2019-2023年中国矢量网络分析仪行业出口统计情况

图表7：中国矢量网络分析仪市场格局分析

图表8：2019-2023年中国矢量网络分析仪行业市场规模

图表9：2023年中国矢量网络分析仪区域市场规模分析

图表10：2023年中国矢量网络分析仪产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202104/945593.html>