

中国精密仪器行业市场发展分析及竞争策略与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

在当代科技和工业领域，高水平的精密测量技术和精密仪器制造能力，是一个国家科学研究和整体工业领先程度的重要指标，更是发展高端制造业的必备条件。精密仪器是指用以产生、测量精密量的设备和装置，包括对精密量的观察、监视、测定、验证、记录、传输、变换、显示、分析处理与控制。精密仪器是仪器仪表的一个重要分支。从产业链来看，精密仪器设备产业上游主要包括传感器、芯片电子元器件等，中游包括医疗检测类、环境监测类、电工电力类等仪器，下游则覆盖了工业、交通、科技、环保及日常生活等各个方面的应用。

精密检测仪器被广泛应用在工业产品的检测上，随着国内工业的发展，精密检测仪器的市场需求不断增加。精密检测仪器目前已成为工业发展不可或缺的一个产业，是新兴产业中高速发展的一个行业。新时代，更多的产品需要提供三维检测，这样才能更好的为现代社会的发展提供服务，所以国内的精密检测企业就在二次元影像仪的基础上研发生产了三坐标测量机，从而实现更高端的产品的三维检测任务。

近年来，精密仪器设备行业战略地位不断提升，深圳市将其列入“20+8”产业集群，广东省将其纳入“双十”产业集群，北京、浙江、江苏、山东等十几个省市也都相继发布了支持精密仪器设备发展举措，在政策东风助力下，国内精密仪器设备行业即将迎来新的机遇。进入“十四五”时期，国家政策进一步倾斜，重点支持精密仪器行业发展，加之国内产业结构转型升级、高端制造业发展，以及疫情结束后的经济复苏，都会对精密仪器行业带来更多的需求，同时提出更高的要求，因此未来几年精密仪器行业增速会出现明显回升，我们预计每年将保持10%-15%的增速，到2025年行业规模将突破10000亿元。

在精密仪器与装备所涉及的多个核心关键技术中，中国与国外均有着巨大差距。精密仪器与装备整机行业落后，根源在于核心关键技术落后。核心技术落后的原因，一方面归结于中国科技基础的薄弱，另一方面在于长期以来，基础与应用基础性科技投入不足和科技成果评价体系的不完善。改革开放以来，在以经济发展为导向的政策引导下，中国试验发展资金投入远高于基础与应用基础研究。

随着新材料、信息技术、数字技术、人工智能、光电技术、传感器技术、纳米技术等快速发展，精密仪器设备通过多技术融合，未来将朝智能化、集成化、微型化、网络化、软件化等方向发展，功能更加齐全、可靠性更高、数据处理更大更快、结果展示更加丰富，仪器价格更低。进入“十四五”时期，国家对精密仪器设备产业重视程度更高，政策进一步向行业倾斜，并从资金、发展环境等多维度提供支持，行业将进入新的发展阶段，或将迎来风口，未来更多资本将涌入，助力行业“高端化”发展。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中道泰和公司精密仪器相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外精密仪器行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要精密仪器品牌的发展状况，以及未来中国精密仪器行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了精密仪器市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是精密仪器生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前精密仪器行业发展动态，把握企业定位和发展

方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 精密仪器行业发展概述

第一节 精密仪器的概念

一、精密仪器的特点

二、精密仪器的分类

第二节 精密仪器行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 精密仪器市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球精密仪器行业发展分析

第一节 全球精密仪器行业发展分析

一、2019-2023年世界精密仪器行业发展分析

二、2019-2023年世界精密仪器行业发展分析

三、2023年世界精密仪器行业发展分析

第二节 全球精密仪器市场分析

一、2023年全球精密仪器需求分析

二、2023年欧美精密仪器需求分析

三、2023年中外精密仪器市场对比

第三节 2019-2023年主要国家或地区精密仪器行业发展分析

一、2019-2023年美国精密仪器行业分析

二、2019-2023年日本精密仪器行业分析

三、2019-2023年欧洲精密仪器行业分析

第三章 我国精密仪器行业发展分析

第一节 中国精密仪器行业发展状况

一、2023年精密仪器行业发展状况分析

二、2023年中国精密仪器行业发展动态

三、2023年精密仪器行业经营业绩分析

四、2023年我国精密仪器行业发展热点

第二节 中国精密仪器市场供需状况

一、2023年中国精密仪器行业供给能力

二、2023年中国精密仪器市场供给分析

三、2023年中国精密仪器市场需求分析

第三节 2019-2023年我国精密仪器市场分析

一、2019-2023年精密仪器市场分析

二、2023年精密仪器市场分析

第四章 精密仪器行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 精密仪器行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2019-2023年精密仪器行业竞争格局分析

一、2023年精密仪器行业竞争分析

二、2023年中外精密仪器产品竞争分析

三、2019-2023年国内外精密仪器竞争分析

四、2019-2023年我国精密仪器市场竞争分析

五、2024-2029年国内主要精密仪器企业动向

第五章 精密仪器企业竞争策略分析

第一节 精密仪器市场竞争策略分析

一、2023年精密仪器市场增长潜力分析

二、现有精密仪器行业竞争策略分析

第二节 精密仪器企业竞争策略分析

一、2024-2029年我国精密仪器市场竞争趋势

二、2024-2029年精密仪器行业竞争格局展望

三、2024-2029年精密仪器行业竞争策略分析

第六章 主要精密仪器企业竞争分析

第一节 深圳市理邦精密仪器股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第二节 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第三节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第四节 天津三英精密仪器股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第五节 深圳拓邦股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第六节 深圳华大智造科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第七节 深圳市中图仪器股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第八节 深圳市华盛昌科技实业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第九节 深圳市鼎阳科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第十节 福建上润精密仪器有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第七章 精密仪器行业发展趋势分析

第一节 2023年发展环境展望

一、2023年宏观经济形势展望

二、2023年政策走势及其影响

三、2023年国际行业走势展望

第二节 2023年精密仪器行业发展趋势分析

一、2023年行业发展趋势分析

三、2023年行业竞争格局展望

第三节 2024-2029年中国精密仪器市场趋势分析

一、2019-2023年精密仪器市场趋势总结

二、2024-2029年精密仪器发展趋势分析

三、2024-2029年精密仪器市场发展空间

四、2024-2029年精密仪器产业政策趋向

第八章 未来精密仪器行业发展预测

第一节 未来精密仪器需求与市场预测

一、2024-2029年精密仪器市场规模预测

二、2024-2029年精密仪器行业总资产预测

第二节 2024-2029年中国精密仪器行业供需预测

一、2024-2029年中国精密仪器供给预测

二、2024-2029年中国精密仪器需求预测

三、2024-2029年中国精密仪器供需平衡预测

第九章 2019-2023年精密仪器行业投资现状分析

第一节 2019-2023年精密仪器行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年分行业投资分析

五、2019-2023年分地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第二节 2023年精密仪器行业投资情况分析

一、2023年投资及结构

二、2023年投资规模情况

三、2023年投资增速情况

四、2023年细分行业投资分析

五、2023年各地区投资分析

六、2023年外商投资情况

第十章 精密仪器行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2024-2029年我国宏观经济形势分析

三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2023年精密仪器行业政策环境

二、2023年国内宏观政策对其影响

三、2023年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2023年社会环境发展分析

三、2024-2029年社会环境对行业的影响

第十一章 精密仪器行业投资机会与风险

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2023年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 精密仪器行业投资效益分析

一、2019-2023年精密仪器行业投资状况分析

二、2024-2029年精密仪器行业投资效益分析

三、2024-2029年精密仪器行业投资趋势预测

四、2024-2029年精密仪器行业的投资方向

五、2024-2029年精密仪器行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响精密仪器行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响精密仪器行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响精密仪器行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响精密仪器行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国精密仪器行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国精密仪器行业发展面临的机遇分析

第四节 精密仪器行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年精密仪器行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年精密仪器行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年精密仪器行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年精密仪器行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年精密仪器同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年精密仪器行业其他风险及控制策略

第十二章 精密仪器行业投资战略研究

第一节 精密仪器行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

第二节 精密仪器行业投资战略研究

一、2019-2023年精密仪器行业投资战略研究

二、2023年精密仪器行业投资战略研究

三、2024-2029年精密仪器行业投资形势

四、2024-2029年精密仪器行业投资战略

图表目录

图表：精密仪器产业链分析

图表：国际精密仪器市场规模

图表：国际精密仪器生命周期

图表：2019-2023年中国精密仪器竞争力分析

图表：2019-2023年中国精密仪器行业市场规模

图表：2019-2023年全球精密仪器产业市场规模

图表：2019-2023年精密仪器重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国精密仪器行业销售情况分析

图表：2019-2023年中国精密仪器行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国精密仪器行业资产情况分析

图表：2024-2029年中国精密仪器市场前景预测

图表：2024-2029年中国精密仪器发展前景预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230830/454309.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)