

国内精密仪器行业深度分析及竞争格局与发展前景预测报告(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。

本报告专业!权威!报告根据精密仪器行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国精密仪器行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国精密仪器行业将面临的机遇与挑战，对精密仪器行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是精密仪器企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

报告目录

第一章 精密仪器行业基本概况

第一节 精密仪器行业概念界定及特征

一、精密仪器行业定义及研究范围

二、精密仪器行业发展特征

第二节 行业分类

一、行业分类方法

二、行业分类情况

第三节 行业发展特征

一、行业生命周期

二、行业产业链完备性

三、行业进入/退出壁垒

四、行业相关技术成熟度分析

第二章 2023年全球精密仪器行业发展概述

第一节 全球精密仪器行业市场规模

一、2019-2023年全球精密仪器行业市场规模及其变化趋势

二、2024-2029年全球精密仪器行业市场规模预测

第二节 全球精密仪器行业供给情况分析

一、全球精密仪器行业产能分布情况

二、全球精密仪器行业典型供给企业分析

1、企业一

2、企业二

3、企业三

第三节 全球精密仪器行业需求分析

一、全球精密仪器行业需求规模

二、全球精密仪器行业需求格局

三、全球精密仪器行业需求趋势

四、2024-2029年全球精密仪器行业需求规模预测

第四节 全球精密仪器行业发展成功经验借鉴及失败教训吸取

一、全球精密仪器行业发展成功经验借鉴

二、全球精密仪器行业发展失败教训吸取

第三章 2023年中国精密仪器行业发展环境分析

第一节 精密仪器行业发展政策环境

一、精密仪器行业发展规划类政策及其解读

二、精密仪器行业发展监管类政策及其解读

三、精密仪器行业发展标准类政策及其解读

第二节 精密仪器行业发展经济环境

一、国内宏观经济发展情况

二、国内固定资产投资情况

三、国内商品贸易情况

四、国内投融资规模情况

第三节 精密仪器行业发展社会环境

一、国内人口情况分析

二、国内人均收入及支出情况分析

三、国内人才储备情况

四、国内科研经费支出情况

第四节 精密仪器行业技术环境

一、精密仪器行业技术专利申请情况

二、精密仪器行业主要技术分析

三、技术对精密仪器行业发展的作用机制分析

四、精密仪器行业技术发展趋势分析

第四章 2019-2023年中国精密仪器行业市场分析

第一节 2019-2023年国内精密仪器行业市场规模

一、2019-2023年国内精密仪器行业市场规模及其变化趋势

二、2019-2023年国内精密仪器行业市场规模变化影响因素

三、2024-2029年精密仪器行业市场规模及增速预测

第二节 国内精密仪器行业市场供给情况分析

一、国内精密仪器行业供给企业数量

二、国内精密仪器行业供给企业区域分布情况

三、国内精密仪器行业从业人员数量

四、国内精密仪器行业供给规模

五、国内精密仪器行业产能规划情况

第三节 国内精密仪器行业市场需求情况分析

一、精密仪器行业需求规模

二、国内精密仪器行业需求结构

三、国内精密仪器行业需求趋势

四、国内精密仪器行业需求潜力预测

第五章 国内精密仪器行业竞争格局及竞争策略

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、区域集中度分析

第三节 国内精密仪器行业竞争梯队

一、第一梯队

二、第二梯队

三、第三梯队

第四节 国内精密仪器行业竞争策略

一、产品策略

二、价格策略

三、渠道策略

四、促销策略

第六章 国内精密仪器行业人才策略分析

第一节 人才招聘策略

一、基层人才招聘策略

二、中策人才招聘策略

三、高级人才招聘策略

第二节 人才培养策略

一、内部培养策略

二、外部委托培养策略

第三节 人才激励策略

一、岗位晋升激励策略

二、股权激励策略

三、期权激励策略

第七章 精密仪器行业国际化发展策略

第一节 精密仪器行业国际化发展基础

一、精密仪器行业出口情况

二、精密仪器对外依存度

三、精密仪器行业oem情况分析

第二节 精密仪器行业国际化发展策略

一、参与国际标准的制定

二、提升行业全球竞争力

三、实施“走出去”战略

第八章 精密仪器行业企业竞争策略分析

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、全球热点对精密仪器行业企业竞争力的影响

二、国内热点对精密仪器行业企业竞争力的影响

三、2024-2029年国内精密仪器行业企业竞争策略

第九章 2023年中国精密仪器行业重点企业分析

第一节 深圳市理邦精密仪器股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品/服务分析

三、企业竞争优势分析

四、企业整体经营情况分析

五、企业发展经验借鉴

第二节 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品/服务分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业整体经营情况分析
- 五、企业发展经验借鉴

第三节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品/服务分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业整体经营情况分析
- 五、企业发展经验借鉴

第四节 天津三英精密仪器股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品/服务分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业整体经营情况分析
- 五、企业发展经验借鉴

第五节 深圳拓邦股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品/服务分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业整体经营情况分析
- 五、企业发展经验借鉴

第六节 深圳华大智造科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品/服务分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业整体经营情况分析
- 五、企业发展经验借鉴

第七节 深圳市中图仪器股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品/服务分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业整体经营情况分析
- 五、企业发展经验借鉴

第八节 深圳市华盛昌科技实业股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品/服务分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业整体经营情况分析
- 五、企业发展经验借鉴

第九节 深圳市鼎阳科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品/服务分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业整体经营情况分析
- 五、企业发展经验借鉴

第十节 福建上润精密仪器有限公司

一、企业概述

二、企业产品/服务分析

三、企业竞争优势分析

四、企业整体经营情况分析

五、企业发展经验借鉴

第十章 2024-2029年中国精密仪器行业发展与投资风险分析

第一节 精密仪器行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 精密仪器行业政策风险

第四节 精密仪器行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十一章 2024-2029年中国精密仪器行业发展前景及投资机会分析

第一节 精密仪器行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 精密仪器行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

第十二章 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

图表目录

图表：中国精密仪器行业相关政策汇总

图表：2019-2023年中国精密仪器市场规模

图表：2024-2029年中国精密仪器市场规模及增速预测

图表：2023年中国精密仪器行业市场结构分析

图表：精密仪器区域分布状况

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230922/462135.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)