

2025-2030年全球及中国精密仪器行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：精密仪器行业综述及数据来源说明

1.1 精密仪器行业界定

- 1.1.1 精密仪器的定义
- 1.1.2 精密仪器的分类
- 1.1.3 精密仪器所处行业
- 1.1.4 精密仪器行业监管
 - 1、中国精密仪器行业主管部门
 - 2、中国精密仪器行业自律组织

1.2 精密仪器产业画像

- 1.2.1 精密仪器产业链结构梳理
- 1.2.2 精密仪器产业链生态图谱
- 1.2.3 精密仪器产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球精密仪器行业市场现状及发展趋势

2.1 全球精密仪器行业发展历程

2.2 全球精密仪器市场竞争格局

- 2.2.1 全球精密仪器市场主要竞争者
- 2.2.2 全球精密仪器市场竞争格局

2.3 全球精密仪器市场规模

2.4 全球精密仪器细分市场发展

- 2.4.1 几何量精密仪器
- 2.4.2 热工量精密仪器
- 2.4.3 机械量精密仪器

2.5 全球精密仪器行业区域发展格局与重点区域发展情况

2.5.1 全球精密仪器行业区域发展格局

2.5.2 重点区域市场发展：美国

- 1、美国科研政策环境分析
- 2、美国研发投入现状分析
- 3、美国精密仪器代表性企业
- 4、美国精密仪器出口管制现状

2.5.3 重点区域市场发展：德国

- 1、德国科研政策环境分析
- 2、德国精密仪器相关管理体系
- 3、德国精密仪器环境发展特点

2.5.4 重点区域市场发展：日本

- 1、日本科研政策环境分析
- 2、日本研发投入现状分析
- 3、日本精密仪器相关管理体系
- 4、日本精密仪器代表性企业

2.6 全球精密仪器市场前景预测

2.7 全球精密仪器行业发展趋势分析

第3章：中国精密仪器行业发展现状及市场规模

3.1 中国精密仪器行业发展历程

3.2 中国精密仪器市场主体类型

- 3.2.1 中国精密仪器行业企业数量分析
 - 3.2.2 中国精密仪器行业企业特征分析
 - 1、精密仪器行业企业注册资本
 - 2、精密仪器行业企业区域分布
 - 3.3 中国仪器仪表行业经济运行概况
 - 3.3.1 中国仪器仪表制造主要产品产量
 - 1、工业自动调节仪表与控制系统产量
 - 2、电工仪器仪表产量
 - 3、分析仪器及装置产量
 - 4、光学仪器产量
 - 5、试验机产量
 - 6、汽车仪表产量
 - 7、环境监测仪表产量
 - 3.3.2 中国仪器仪表制造营收规模
 - 3.3.3 中国仪器仪表制造获利水平
 - 3.4 中国精密仪器行业市场供给情况
 - 3.4.1 中国精密仪器行业生产企业
 - 3.4.2 中国精密仪器行业生产组织模式
 - 1、智能制造行业生产组织模式
 - 2、精密仪器行业生产组织模式
 - 3.4.3 中国精密仪器行业生产能力
 - 3.5 中国精密仪器行业市场需求/销售
 - 3.6 中国精密仪器设备管理及开发共享现状
 - 3.6.1 中国精密仪器设备管理存在问题及原因
 - 3.6.2 中国精密仪器设备管理解决对策及措施
 - 3.7 中国精密仪器行业招投标数据分析
 - 3.7.1 中国精密仪器行业招投标统计
 - 3.7.2 中国精密仪器行业招投标数据分析
 - 1、精密仪器行业招投标项目数量
 - 2、精密仪器行业招投标区域分布
 - 3、精密仪器行业中标金额分析
 - 3.8 中国精密仪器行业区域布局状况
 - 3.9 中国精密仪器行业市场规模体量
 - 3.9.1 中国精密仪器代表性企业营收情况
 - 3.9.2 中国精密仪器行业市场规模
 - 3.10 中国精密仪器行业发展痛点及挑战
- 第4章：全球及中国精密仪器竞争格局及竞争态势**
- 4.1 中国精密仪器行业市场态势
 - 4.1.1 中国精密仪器市场竞争格局
 - 4.1.2 中国精密仪器行业波特五力分析
 - 4.2 中国精密仪器竞争者入场及布局态势
 - 4.2.1 中国精密仪器竞争者入场进程
 - 4.2.2 中国精密仪器竞争者区域热力图
 - 4.3 精密仪器跨国企业在华市场布局及竞争力
 - 4.3.1 精密仪器跨国企业在华市场布局现状
 - 4.3.2 精密仪器跨国企业在华市场竞争力评价
 - 4.3.3 精密仪器跨国企业在华市场竞争策略
 - 4.4 中国精密仪器行业国产替代布局状况
- 第5章：全球及中国精密仪器技术研发及资本动向**
- 5.1 全球及中国精密仪器行业标准建设进程
 - 5.1.1 精密仪器行业国际标准分析
 - 5.1.2 精密仪器行业中国标准汇总
 - 5.2 全球及中国精密仪器研发投入&产出
 - 5.2.1 全球精密仪器研发投入&产出
 - 1、全球精密仪器研发投入情况
 - 2、全球精密仪器科研产出-专利
 - 5.2.2 中国精密仪器研发投入&产出
 - 1、中国精密仪器研发投入情况
 - 2、中国精密仪器科研产出-专利

- 5.2.3 全球及中国精密仪器技术创新动态
 - 5.3 全球及中国精密仪器技术发展对比
 - 5.3.1 全球精密仪器技术发展阶段
 - 5.3.2 中国精密仪器技术发展阶段
 - 5.3.3 全球及中国精密仪器发展差距
 - 5.4 全球及中国精密仪器行业投融资动态及热门赛道
 - 5.4.1 全球精密仪器市场投融资态势
 - 5.4.2 中国精密仪器市场投融资动态
 - 1、资金来源
 - 2、融资事件
 - 3、融资规模
 - 4、融资轮次
 - 5、热门融资地区
 - 5.5 全球及中国精密仪器行业兼并重组动态
 - 5.5.1 全球精密仪器行业兼并重组动态
 - 5.5.2 中国精密仪器行业兼并重组动态
 - 1、兼并重组阶段、方式及动因
 - 2、兼并重组事件
 - 3、兼并重组趋势
- 第6章：精密仪器价值链成本管控及供应链发展**
- 6.1 精密仪器行业成本结构
 - 6.2 供应链安全之精密仪器关键原材料安全
 - 6.2.1 新材料概述
 - 1、新材料界定及分类
 - (1) 新材料界定
 - (2) 新材料分类
 - 6.2.2 新材料在精密仪器领域应用
 - 6.2.3 新材料/先进材料发展现状
 - 1、新材料产业规模
 - 2、新材料产业区域布局
 - 3、中国新材料企业竞争格局
 - (1) 先进基础材料
 - (2) 关键战略材料
 - (3) 前沿材料
 - 6.2.4 新材料/先进材料发展趋势
 - 1、前沿新材料投资关注度将进一步提高
 - 2、新材料发展将与相关产业“共生共融、协同发展”
 - 3、产业示范基地建设将继续稳步推进
 - 4、推动新材料产业绿色可持续发展
 - 6.3 供应链安全之精密仪器核心零部件安全
 - 6.3.1 精密仪器零部件概述
 - 6.3.2 传感器
 - 1、传感器产品分类
 - 2、传感器发展现状
 - 3、传感器竞争格局
 - (1) 区域竞争格局
 - (2) 中国传感器行业国际竞争力分析
 - 4、传感器在精密仪器领域应用特点
 - 6.3.3 检测器
 - 1、检测器分类
 - 2、检测器供给企业规模
 - 3、检测器在精密仪器领域应用特点
 - 6.3.4 控制器
 - 1、控制器分类
 - 2、控制器市场现状
 - (1) 供给企业规模
 - (2) 供需现状
 - 3、控制器在精密仪器领域应用特点
 - 6.3.5 核心零部件安全评价及对本行业影响

- 6.4 配套产业布局对精密仪器行业的影响总结
- 第7章：中国精密仪器行业细分产品市场分析
 - 7.1 精密仪器行业细分市场现状
 - 7.2 精密仪器细分市场：工业自动化测控仪器
 - 7.2.1 工业自动化测控仪器概述
 - 7.2.2 工业自动化测控仪器市场概况
 - 1、工业自动化测控仪器国产化率
 - 2、工业自动化测控仪器控制层
 - (1) PLS
 - (2) DCS
 - 3、工业自动化测控仪器驱动层
 - (1) 市场规模
 - (2) 竞争格局
 - 4、工业自动化测控仪器执行层
 - (1) 市场规模
 - (2) 竞争格局
 - 5、工业自动化测控仪器感知层
 - 7.2.3 工业自动化测控仪器发展趋势
 - 7.3 精密仪器细分市场：信息计测与电测仪器
 - 7.3.1 信息计测与电测仪器概述
 - 7.3.2 信息计测与电测仪器市场概况
 - 1、电子测量仪器
 - (1) 电子测量仪器代表性企业产销情况
 - (2) 电子测量仪器市场规模
 - (3) 电子测量仪器竞争格局
 - 2、几何测量仪器
 - 7.3.3 信息计测与电测仪器发展趋势
 - 7.4 精密仪器细分市场：科学测试分析仪器
 - 7.4.1 科学测试分析仪器概述
 - 7.4.2 科学测试分析仪器市场概况
 - 1、实验分析仪器
 - (1) 实验分析仪器市场规模
 - (2) 实验分析仪器企业布局
 - 2、光学仪器
 - (1) 市场规模
 - (2) 竞争格局
 - 3、试验机
 - 7.4.3 科学测试分析仪器发展趋势
 - 7.5 精密仪器细分市场：专用检测与测量仪器
 - 7.5.1 专用检测与测量仪器概述
 - 7.5.2 专用检测与测量仪器市场概况
 - 1、供应用仪器仪表
 - 2、环境监测专用仪器仪表
 - 7.5.3 专用检测与测量仪器发展趋势
 - 7.6 精密仪器行业细分市场战略地位分析
- 第8章：中国精密仪器行业细分应用市场分析
 - 8.1 精密仪器应用场景&领域分布
 - 8.2 精密仪器与科学研究/教育
 - 8.2.1 中国重点实验室基本概况
 - 1、整体概况
 - 2、国家重点实验室情况
 - 3、省部共建国家重点实验室情况
 - 4、企业重点实验室情况
 - 8.2.2 中国教育及科研机构体系的精密仪器配备情况
 - 1、重点实验室的仪器设备情况
 - 2、教育体系的精密仪器情况
 - 8.2.3 中国教育及科研机构体系的精密仪器招标投标情况
 - 1、教育及科研机构体系的精密仪器招标投标统计
 - 2、教育及科研机构体系的精密仪器招标投标汇总

- 8.2.4 中国教育及科研机构体系的精密仪器需求前景
 - 8.3 精密仪器与先进制造业
 - 8.3.1 先进制造业发展现状及趋势
 - 1、发展现状
 - 2、发展趋势
 - 8.3.2 先进制造业领域精密仪器应用概述
 - 1、海洋工程装备/精密仪器
 - 2、轨道交通装备/精密仪器
 - 3、卫星导航/精密仪器
 - 4、航空装备/精密仪器
 - 8.3.3 先进制造业领域精密仪器需求分析
 - 8.4 精密仪器与工业自动化
 - 8.4.1 工业自动化发展现状
 - 8.4.2 工业自动化领域精密仪器应用概述
 - 8.4.3 工业自动化领域精密仪器发展趋势
 - 8.5 精密仪器与医疗健康
 - 8.5.1 医疗健康装备发展现状
 - 8.5.2 医疗健康装备领域精密仪器应用概述
 - 8.5.3 医疗健康装备领域精密仪器发展趋势
 - 8.6 精密仪器行业细分应用市场战略地位分析
- 第9章：全球及中国精密仪器企业案例解析**
- 9.1 全球及中国精密仪器企业梳理与对比
 - 9.2 全球精密仪器企业案例分析
 - 9.2.1 赛默飞世尔 (Thermo Fisher)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及精密仪器业务布局
 - (1) 业务架构
 - (2) 销售网络
 - 4、企业在华布局
 - 9.2.2 丹纳赫 (Danaher)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及精密仪器业务布局
 - 4、企业在华布局
 - 9.2.3 日本岛津 (SHIMADZU)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及精密仪器业务布局
 - (1) 业务架构
 - (2) 销售网络
 - 4、企业在华布局
 - 9.2.4 罗氏诊断 (Roche Diagnostics)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及精密仪器业务布局
 - (1) 业务架构
 - (2) 销售网络
 - 4、企业在华布局
 - 9.2.5 安捷伦 (Agilent)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及精密仪器业务布局
 - (2) 销售网络
 - 4、企业在华布局
 - 9.3 中国精密仪器企业案例分析
 - 9.3.1 深圳市理邦精密仪器股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 主营业务
- (4) 股权结构
- 2、企业经营情况
- 3、企业精密仪器研发布局
- 4、企业精密仪器品类布局&产销情况
 - (1) 企业精密仪器产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业精密仪器产量
 - (3) 企业精密仪器销售情况
 - (4) 企业精密仪器销售网络分布
- 5、企业业务布局战略&优劣势
- 9.3.2 江苏天瑞仪器股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业精密仪器研发布局
 - 4、企业精密仪器品类布局&产销情况
 - (1) 企业采购模式及主要供应商
 - (2) 企业精密仪器产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业精密仪器产量
 - (4) 企业精密仪器销售模式
 - (5) 企业精密仪器销售情况
 - (6) 企业精密仪器销售网络分布
 - 5、企业精密仪器应用领域
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 9.3.3 天津三英精密仪器股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业精密仪器研发布局
 - 4、企业精密仪器品类布局&产销情况
 - (1) 企业精密仪器产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业精密仪器销售模式
 - 5、企业精密仪器应用领域
 - (1) 企业精密仪器应用场景/领域
 - (2) 企业精密仪器主要客户
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 9.3.4 上海和伍精密仪器股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业精密仪器研发布局
 - 4、企业精密仪器品类布局&产销情况
 - (1) 企业精密仪器产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业精密仪器销售模式
 - 5、企业精密仪器解决方案
 - 6、企业业务发展优劣势
- 9.3.5 中船九江精达科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 主营业务
- (4) 股权结构
- 2、企业经营情况
- 3、企业精密仪器研发布局
- 4、企业精密仪器品类布局&产销情况
 - (1) 企业采购模式及主要供应商
 - (2) 企业精密仪器产品及应用领域
 - (3) 企业精密仪器销售模式
- 5、企业业务发展优劣势
- 9.3.6 安徽皖仪科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业精密仪器研发布局&核心技术
 - (1) 企业研发投入力度
 - (2) 企业核心技术
 - 4、企业精密仪器品类布局&产销情况
 - (1) 企业采购模式及主要供应商
 - (2) 企业精密仪器产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业精密仪器产量
 - (4) 企业精密仪器销售模式
 - (5) 企业精密仪器销售情况
 - (6) 企业精密仪器销售网络分布
 - (7) 企业精密仪器主要客户
 - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 9.3.7 上海美沃精密仪器股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业精密仪器研发布局&专利技术
 - 4、企业精密仪器品类布局
 - 5、企业业务发展优劣势
- 9.3.8 聚光科技（杭州）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业精密仪器研发布局
 - 4、企业精密仪器品类布局&产销情况
 - (1) 企业精密仪器产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业精密仪器销售网络分布
 - 5、企业精密仪器应用领域&解决方案
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 9.3.9 重庆川仪自动化股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况

- 3、企业精密仪器研发布局&专利技术
 - (1) 企业研发投入力度
 - (2) 企业技术布局重点
 - 4、企业精密仪器品类布局&产销情况
 - (1) 企业精密仪器产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业精密仪器产量
 - (3) 企业精密仪器销售网络分布
 - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 9.3.10 广州禾信仪器股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业精密仪器研发布局
 - 4、企业精密仪器品类布局&产销情况
 - (1) 企业精密仪器产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业精密仪器产销情况
 - (3) 企业精密仪器销售网络分布
 - 5、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第10章：中国精密仪器行业市场前景及发展趋势洞悉

10.1 精密仪器行业政策环境分析

- 10.1.1 中国精密仪器行业政策环境
 - 1、国家层面精密仪器行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面精密仪器行业规划汇总及解读
- 10.1.2 重点省市精密仪器行业政策规划汇总及解读
- 10.1.3 国家重点规划/政策对精密仪器行业发展的影响
- 10.1.4 政策环境对精密仪器行业发展的影响总结

10.2 精密仪器行业发展潜力评估

10.3 精密仪器行业SWOT分析

- 10.3.1 精密仪器行业发展机遇
- 10.3.2 精密仪器行业发展挑战
- 10.3.3 精密仪器行业发展优势
- 10.3.4 精密仪器行业发展威胁

10.4 精密仪器行业发展前景预测

10.5 精密仪器行业发展趋势洞悉

- 10.5.1 整体发展趋势
- 10.5.2 技术创新趋势
- 10.5.3 细分市场趋势
- 10.5.4 市场竞争趋势

第11章：中国精密仪器行业投资战略规划策略及建议

11.1 精密仪器行业进入与退出壁垒

- 11.1.1 进入壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、人才壁垒
 - 4、品牌壁垒
- 11.1.2 退出壁垒

11.2 精密仪器行业投资风险预警

- 11.2.1 科研成果转化风险
- 11.2.2 国际采购风险
- 11.2.3 设备管理风险
- 11.2.4 产业链风险

11.3 精密仪器行业投资机会分析

- 11.3.1 精密仪器产业链薄弱环节投资机会
- 11.3.2 精密仪器行业细分领域投资机会
- 11.3.3 精密仪器行业区域市场投资机会

- 11.4 精密仪器行业投资价值评估
- 11.5 精密仪器行业投资策略建议
- 11.6 精密仪器行业可持续发展建议
 - 11.6.1 精密仪器行业对政府的可持续发展建议
 - 11.6.2 精密仪器行业对企业的可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 精密仪器的分类
- 图表2: 《国民经济行业分类与代码》中精密仪器行业归属
- 图表3: 中国精密仪器行业监管体系
- 图表4: 中国精密仪器行业主管部门
- 图表5: 中国精密仪器行业自律组织
- 图表6: 精密仪器产业链结构梳理
- 图表7: 精密仪器产业链生态图谱
- 图表8: 精密仪器产业链区域热力图
- 图表9: 本报告研究范围界定
- 图表10: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表11: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表12: 全球精密仪器行业发展历程
- 图表13: 全球精密仪器市场主要竞争者
- 图表14: 2024年全球上市仪器公司营收TOP20 (单位: 亿美元, %)
- 图表15: 2020-2024年全球精密仪器市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表16: 全球几何量精密仪器概况
- 图表17: 2019-2024年全球三坐标测量机市场规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表18: 全球热工量精密仪器概况
- 图表19: 2024年全球热工量精密仪器行业市场规模结构-按细分产品 (单位: 亿美元, %)
- 图表20: 全球机械量精密仪器概况
- 图表21: 2024年全球机械量精密仪器行业市场规模结构-按应用领域 (单位: %)
- 图表22: 2024年全球精密仪器区域发展格局 (单位: %)
- 图表23: 2022-2025财年美国国家科研政策重点
- 图表24: 美国各联邦机构对精密仪器的具体资助政策
- 图表25: 2015-2024年美国研发支出与研发投入占比情况分析 (单位: 亿美元, %)
- 图表26: 2022-2026年美国研发投入情况分析 (单位: %)
- 图表27: 2024财年美国精密仪器行业代表性企业情况 (单位: 亿美元)
- 图表28: 美国受出口管制的12类科学/精密仪器
- 图表29: 德国六大优先关键技术及目标
- 图表30: 德国法制计量法律法规体系层次分析
- 图表31: 德国计量/精密仪器相关行政部门分级
- 图表32: 德国计量/精密仪器管理制度特点分析
- 图表33: 日本科学技术振兴相关施策内容
- 图表34: 2015-2024财年日本研发投入情况分析 (单位: 万亿日元, %)
- 图表35: 日本计量技术机构框架梳理
- 图表36: 2024财年日本精密仪器行业代表性企业情况 (单位: 亿日元, 亿美元)
- 图表37: 2025-2031年全球精密仪器市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表38: 全球精密仪器行业发展趋势分析
- 图表39: 中国精密仪器行业发展历程
- 图表40: 2007-2025年中国精密仪器行业新增企业数量及增速 (单位: 家, %)
- 图表41: 截至2025年中国精密仪器行业企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表42: 截至2025年12月中国精密仪器行业注册企业区域分布 (单位: %)
- 图表43: 2018-2024年中国仪器仪表行业产量分析 (单位: 万台, %)
- 图表44: 2018-2024年中国工业自动调节仪表与控制系统产量分析 (单位: 万台, %)
- 图表45: 2018-2024年中国电工仪器仪表产量分析 (单位: 万台, %)
- 图表46: 2018-2024年中国分析仪器及装置产量分析 (单位: 万台, %)
- 图表47: 2018-2024年中国光学仪器产量分析 (单位: 万台, %)
- 图表48: 2018-2024年中国试验机产量分析 (单位: 万台, %)

- 图表49: 2018-2024年中国汽车仪表产量分析(单位:万台,%)
- 图表50: 2018-2024年中国环境监测仪表产量分析(单位:万台,%)
- 图表51: 2017-2024年中国仪器仪表行业营收及增速分析(单位:亿元,%)
- 图表52: 2017-2024年中国仪器仪表行业利润总额及利润率(单位:亿元,%)
- 图表53: 2024年中国精密仪器行业重点生产企业产品布局及产量汇总
- 图表54: 中国精密仪器行业生产组织模式-以智信精密“以销定产”为例
- 图表55: 中国精密仪器行业生产组织模式-以皖仪科技“标准和非标准模式”为例
- 图表56: 2019-2024年中国精密仪器行业代表性企业供给水平(单位:台/套)
- 图表57: 2024年中国精密仪器行业代表性企业销量分析
- 图表58: 2024年中国精密仪器行业代表性企业前五客户销售占比分析(单位:%)
- 图表59: 中国精密仪器设备管理存在问题及原因
- 图表60: 中国精密仪器设备管理解决对策及措施
- 图表61: 截至2025年12月中国精密仪器行业招投标统计(单位:元)
- 图表62: 2019-2025年中国精密仪器行业招投标项目数量(单位:件,%)
- 图表63: 2019-2025年中国精密仪器行业招投标全国前十区域分布(单位:条)
- 图表64: 2019-2025年中国精密仪器行业中标金额分布(单位:件)
- 图表65: 中国精密仪器行业区域布局状况
- 图表66: 2020-2024年中国精密仪器行业代表性企业营收(单位:亿元)
- 图表67: 2020-2024年中国精密仪器行业代表性企业增速分析(单位:%)
- 图表68: 2017-2024年中国精密仪器行业市场规模及增速分析(单位:亿元,%)
- 图表69: 中国精密仪器行业发展痛点及挑战
- 图表70: 中国精密仪器市场竞争梯队
- 图表71: 精密仪器行业波特五力模型分析
- 图表72: 中国精密仪器行业竞争者入场进程(单位:万元)
- 图表73: 中国精密仪器竞争者区域分布热力图
- 图表74: 精密仪器跨国企业在华市场布局现状
- 图表75: 精密仪器跨国企业在华市场竞争力评价
- 图表76: 海外企业在中国的竞争策略分析
- 图表77: 中国精密仪器部分代表性企业布局
- 图表78: 中国精密仪器代表性国产替代案例汇总
- 图表79: 中国精密仪器行业国际标准分析
- 图表80: 截至2025年12月中国精密仪器现行部分标准汇总
- 图表81: 2024年全球精密仪器代表性企业研发投入情况(单位:亿美元,%)
- 图表82: 2006-2025年海外精密仪器相关专利申请数量(单位:项)
- 图表83: 截至2025年12月全球精密仪器行业TOP10热门申请人(单位:项)
- 图表84: 2018-2024年中国精密仪器代表企业研发投入及年复合增速(单位:亿元,%)
- 图表85: 2018-2024年中国精密仪器代表企业研发投入占营收比重(单位:%)
- 图表86: 2006-2025年中国精密仪器相关专利申请数量(单位:项)
- 图表87: 截至2025年12月中国精密仪器行业TOP10热门申请人(单位:件)
- 图表88: 截至2025年12月全球及中国精密仪器技术创新动态
- 图表89: 全球精密仪器技术发展阶段
- 图表90: 中国精密仪器技术发展阶段
- 图表91: 全球及中国精密仪器发展差距-以三坐标测量仪器为例
- 图表92: 截至2025年12月全球精密仪器市场投融资事件(单位:万美元)
- 图表93: 精密仪器行业资金来源汇总
- 图表94: 截至2025年12月中国精密仪器部分投融资事件(单位:万元,万美元)
- 图表95: 2018-2025年中国精密仪器设备行业投融资规模(单位:亿元,件)
- 图表96: 2020-2025年中国精密仪器设备行业投融资轮次分布(单位:%)
- 图表97: 2018-2025年中国精密仪器设备行业投融资轮次分布(单位:亿元,起)
- 图表98: 截至2025年12月全球精密仪器市场并购交易事件(单位:亿美元)
- 图表99: 中国精密仪器行业兼并与重组的动因
- 图表100: 2025年中国精密仪器行业兼并重组事件(单位:万元,%)
- 图表101: 中国精密仪器行业兼并与重组趋势分析
- 图表102: 2024年中国精密仪器行业成本结构分析(单位:%)
- 图表103: 新材料的界定
- 图表104: 《新材料产业发展指南》新材料分类
- 图表105: 新材料在精密仪器的应用情况
- 图表106: 2018-2025年中国新材料产业总产值情况(单位:万亿元)
- 图表107: 中国新材料产业区域分布情况

图表108: 中国先进基础材料主要企业
图表109: 中国关键战略材料主要企业
图表110: 中国前沿材料主要企业
图表111: 精密仪器零部件概述
图表112: 传感器的产品分类
图表113: 2014-2024年中国传感器市场规模及增速 (单位: 亿元, %)
图表114: 中国传感器行业区域分布总体特征
图表115: 2025年中国智能传感器产业园区TOP10
图表116: 目前中国智能传感器行业与国外领先水平差距分析
图表117: 传感器在精密仪器领域应用特点
图表118: 检测器分类
图表119: 2013-2025年中国检测器新增企业数量 (单位: 家)
图表120: 检测器在精密仪器领域应用特点
略.....完整目录请咨询客服

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!