

2020-2025年中国仪器仪表行业市场前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国仪器仪表行业市场前景预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/506702.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

仪器仪表是用以检出、测量、观察、计算各种物理量、物质成分、物性参数等的器具或设备。真空检漏仪、压力表、测长仪、显微镜、乘法器等均属于仪器仪表。

广义来说，仪器仪表也可具有自动控制、报警、信号传递和数据处理等功能，例如用于工业生产过程自动控制中的气动调节仪表，和电动调节仪表，以及集散型仪表控制系统也皆属于仪器仪表。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 仪器仪表行业概述

1.1 仪器仪表行业定义及分类

1.1.1 仪器仪表行业的定义

1.1.2 仪器仪表行业的分类

1.1.3 仪器仪表的性能

1.2 仪器仪表产业的重要作用

1.2.1 信息技术领域

1.2.2 科学技术领域

1.2.3 工业生产领域

1.2.4 军事领域

1.3 我国仪器仪表的发展历程

第二章 仪器仪表行业发展状况分析

2.1 全球仪器仪表行业发展状况

2.1.1 国外仪器仪表的发展历程

2.1.2 国外仪器仪表发展特点

2.2 中国仪器仪表产业基本概况

2.2.1 中国仪器仪表产业现状

2.2.2 我国关键仪器仪表发展的4个特点

2.2.3 我国仪表行业的发展现状

2.2.4 我国的仪器仪表行业发展的特点

2.3 中国仪器仪表行业存在的问题及对策

2.3.1 我国仪器仪表产业存在的问题

2.3.2 造成我国仪器仪表行业落后的原因

2.4 仪器仪表行业中小企业可持续发展的一个重要途径

2.4.1 在线成分检测分析的应用需求为企业发展提供了广阔市场

2.4.2 软测量技术是在线成分检测分析行业持续发展的法宝

2.4.3 不断创新传感技术是企业持续性发展的促进动力

2.4.4 创办发展民营仪器仪表企业实践带来的思考

2.5 仪器仪表行业加工贸易现状和发展

2.5.1 加工贸易对我国经济发展具有重要作用

2.5.2 机械工业加工贸易出口简况

2.5.3 仪器仪表行业加工贸易出口情况和主要产品

2.5.4 继续发展加工贸易，推进加工贸易的转型升级

第三章 中国仪器仪表所属行业经济运行分析

3.1 中国仪器仪表所属行业经济运行回顾

3.1.2 2017年中国仪器仪表所属行业运行状况

3.1.3 2018年全国仪器仪表所属行业运行状况

3.1.4 2019年中国仪器仪表所属行业运行分析

3.2 2019年中国仪器仪表所属行业经济运行分析

3.2.1 2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械所属行业发展概况

3.2.2 2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械所属行业运行基本情况

3.2.3 2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械所属行业偿债能力

3.2.4 2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械所属行业盈利能力

3.2.5 2019年中国仪器仪表所属行业集中度分析

3.2.6 2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械所属行业地区运行分析

第四章 2019年中国仪器仪表所属行业细分产业经济运行状况

4.1 通用仪器仪表行业

4.1.1 2019年中国通用仪器仪表所属行业发展概况

4.1.2 2019年中国通用仪器仪表所属行业运行基本情况

4.1.3 2019年中国通用仪器仪表所属行业偿债能力

4.1.4 2019年中国通用仪器仪表所属行业盈利能力

4.1.5 2019年中国通用仪器仪表所属行业集中度分析

4.2 专用仪器仪表行业

- 4.2.1 2019年中国专用仪器仪表所属行业发展概况
- 4.2.2 2019年中国专用仪器仪表所属行业运行基本情况
- 4.2.3 2019年中国专用仪器仪表所属行业偿债能力
- 4.2.4 2019年中国专用仪器仪表所属行业盈利能力
- 4.2.5 2019年中国专用仪器仪表所属行业集中度分析

4.3 钟表与计时仪器行业

- 4.3.1 2019年中国钟表与计时仪器所属行业发展概况
- 4.3.2 2019年中国钟表与计时仪器所属行业运行基本情况
- 4.3.3 2019年中国钟表与计时仪器所属行业偿债能力
- 4.3.4 2019年中国钟表与计时仪器所属行业盈利能力
- 4.3.5 2019年中国钟表与计时仪器所属行业集中度分析

4.4 光学仪器及眼镜行业

- 4.4.1 2019年中国光学仪器及眼镜所属行业发展概况
- 4.4.2 2019年中国光学仪器及眼镜所属行业运行基本情况
- 4.4.3 2019年中国光学仪器及眼镜所属行业偿债能力
- 4.4.4 2019年中国光学仪器及眼镜所属行业盈利能力
- 4.4.5 2019年中国光学仪器及眼镜所属行业集中度分析

第五章 仪器仪表行业技术发展现状分析

5.1 国际仪器仪表行业的技术概况

- 5.1.1 国际仪器仪表行业的技术现状
- 5.1.2 国外仪表技术的发展趋势

5.2 中国仪器仪表技术发展现状

- 5.2.1 对我国仪表技术发展的思考
- 5.2.2 现代仪器仪表的技术需求
- 5.2.4 21世纪仪表技术发展
- 5.2.4 国产仪器仪表设备技术水平要实现从低到高的转变
- 5.2.5 仪器仪表品牌推广六大策略

5.3 智能化仪器仪表技术发展状况

- 5.3.1 智能化仪器仪表技术发展新特点及设计新方法
- 5.3.2 智能化仪器仪表技术发展趋势
- 5.3.3 智能化仪器仪表开发前景

5.4 嵌入式系统对现代仪器仪表的技术支持

- 5.4.1 微电子技术对仪器智能化的推动
- 5.4.2 嵌入式计算机技术对仪器智能化的影响

5.4.3 网络技术对智能仪器发展的影响

5.5 仪器仪表产业创新过程中政府行为分析

5.5.1 创新管理中政府角色的历史演变

5.5.2 政策与建议

5.6 我国仪器仪表中、长期科学和技术发展规划的思考

5.6.1 仪器仪表发展战略

5.6.2 我国仪器仪表的科技实力分析及存在问题

5.6.3 发展方向和重点

5.6.4 国家仪器仪表创新体系建设的总体思路和政策措施

第六章 仪器仪表行业主要细分产品发展分析

6.1 自动化仪器仪表行业

6.1.1 工业自动化仪器仪表数字化系统技术及其发展

6.1.2 新一代控制系统对仪器仪表系统的要求

6.1.3 数字化仪器仪表系统技术

6.2 电工仪器仪表行业

6.2.1 电工仪器仪表的需要特点

6.2.2 电工仪器仪表的需求结构

6.2.3 用户对电工仪器仪表的技术要求

6.3 分析仪器

6.3.1 分析仪器概念及其分类

6.3.2 分析仪器技术的定位

6.3.3 分析仪器的发展战略与规律

6.3.4 中国分析仪器行业发展中存在的问题

6.3.5 分析仪器行业发展的建议

6.4 医疗仪器

6.4.1 国内外医疗器械产业发展现状

6.4.2 国内外医疗仪器技术与产业发展的趋势分析

6.4.3 我国今后5-10年医疗仪器的发展方向

6.4.4 重点发展的现代数字化医疗仪器产品

6.5 环保仪器

6.5.1 国内环保仪器仪表市场发展分析

6.5.2 环保仪器仪表的主要市场需求

6.5.3 中国环保仪器仪表市场的主要问题

6.5.4 我国环保仪器仪表产业的发展对策

6.6 汽车仪器仪表

6.6.1 汽车仪表主要组成部分

6.6.2 汽车仪表的发展方向

6.7 称重仪器

6.7.1 称量仪器行业发展现状

6.7.2 中国称重仪表行业发展迅猛

6.7.3 中国称量仪表行业的发展趋势

6.8 水表

6.8.1 水表行业存在的质量问题

6.8.2 国内外水表业发展的差距

6.8.3 国内外水表的三个发展方向

6.9 中国测试仪器行业

6.9.1 中国测试测量仪器行业面临的主要挑战

6.9.2 中国测量仪器仪表行业面临的机遇

6.9.3 如何加快测试测量仪器行业的发展

6.9.4 测量技术与仪器仪表发展分析

6.9.5 电子测量仪器的发展概况

6.9.6 退役辐射监测仪器仪表选择及应用

6.10 虚拟仪器

6.10.1 虚拟仪器的概念

6.10.2 虚拟仪器的组成

6.10.3 虚拟仪器的优点和特点

6.10.4 虚拟仪器新进展

6.10.5 虚拟仪器技术的应用

第七章 中国仪器仪表所属行业区域市场分析

7.1 浙江省仪器仪表行业发展分析

7.1.1 浙江省仪器仪表行业的现状

7.1.2 浙江省仪器仪表行业发展的基本特征

7.1.3 浙江省仪器仪表发展存在的问题

7.1.4 浙江省仪器仪表行业发展的方向

7.2 上海市仪器仪表的市场情况

7.2.1 上海仪表工业在全国仪表工业中的地位

7.2.2 上海将成立仪器仪表企业集群

7.3 重庆市仪器仪表行业发展分析

7.4 河北承德仪器仪表产业发展分析

7.4.1 河北承德以科技创新助推仪器仪表产业的发展

7.4.2 承德斥资建设仪器仪表产业基地

第八章 中国仪器仪表行业供给分析

8.1 中国仪器仪表行业产量统计分析

8.2 电工仪器仪表

8.2.1 全国电工仪器仪表产量数据分析

8.2.2 重点省市电工仪器仪表产量数据分析

8.3 自动化仪表及系统

8.3.1 全国自动化仪表及系统产量数据分析

8.3.2 重点省市自动化仪表及系统产量数据分析

8.4 环境监测仪器仪表

8.4.1 全国环境监测仪器仪表产量数据分析

8.4.2 重点省市环境监测仪器仪表产量数据分析

8.5 成分分析仪

8.5.1 全国成分分析仪产量数据分析

8.5.2 重点省市成分分析仪产量数据分析

8.6 光学仪器

8.6.1 全国光学仪器产量数据分析

8.6.2 重点省市光学仪器产量数据分析

8.7 汽车仪器仪表

8.7.1 全国汽车仪器仪表产量数据分析

8.7.2 重点省市汽车仪器仪表产量数据分析

8.8 试验机

8.8.1 全国试验机产量数据分析

8.8.2 重点省市试验机产量数据分析

第九章 中国仪器仪表所属行业进出口状况分析

9.1 2019年中国仪器仪表所属行业进出口概况

9.1.1 2019年中国仪器仪表及文化办公设备所属行业进出口分析

9.1.2 2019年中国仪器仪表所属行业出口情况

9.1.3 仪器仪表所属行业进出口需要重视的几个问题

9.2 双筒望远镜

9.2.1 2015-2019年进出口总体数据

9.2.2 2019年重点省份进出口数据

9.2.3 2019年主要国家进出口数据

9.3 单筒望远镜

9.3.1 2015-2019年进出口总体数据

9.3.2 2019年重点省份进出口数据

9.3.3 2019年主要国家进出口数据

9.4 机械疗法器具；按摩器具；人工呼吸器等

9.4.1 2015-2019年进出口总体数据

9.4.2 2019年重点省份进出口数据

9.4.3 2019年主要国家进出口数据

9.5 示范而无其他用途的仪器、装置及模型

9.5.1 2015-2019年进出口总体数据

9.5.2 2019年重点省份进出口数据

9.5.3 2019年主要国家进出口数据

9.6 电度表

9.6.1 2015-2019年进出口总体数据

9.6.2 2019年重点省份进出口数据

9.6.3 2019年主要国家进出口数据

9.7 水表

9.7.1 2015-2019年进出口总体数据

9.7.2 2019年重点省份进出口数据

9.7.3 2019年主要国家进出口数据

第十章 中国仪器仪表行业主要竞争对手分析

10.1 凤凰光学股份有限公司

10.1.1 企业基本情况

10.1.2 公司经营回顾

10.1.3 企业财务数据

10.1.4 未来发展的展望

10.2 吴忠仪表股份有限公司（宁夏银星能源股份有限公司）

10.2.1 企业基本情况

10.2.2 公司经营回顾

10.2.3 企业财务数据

10.2.4 未来发展的展望

10.3 航天科技控股集团股份有限公司

- 10.3.1 企业基本情况
- 10.3.2 公司经营回顾
- 10.3.3 企业财务数据
- 10.3.4 未来发展的展望
- 10.4 上海自动化仪表股份有限公司
 - 10.4.1 企业基本情况
 - 10.4.2 公司经营回顾
 - 10.4.3 企业财务数据
 - 10.4.4 未来发展的展望
- 10.5 成都天兴仪表股份有限公司
 - 10.5.1 企业基本情况
 - 10.5.2 公司经营回顾
 - 10.5.3 企业财务数据
 - 10.5.4 未来发展的展望
- 10.6 宁波韵升股份有限公司
 - 10.6.1 企业基本情况
 - 10.6.2 公司经营回顾
 - 10.6.3 企业财务数据
 - 10.6.4 未来发展的展望
- 10.7 上海威尔泰工业自动化股份有限公司
 - 10.7.1 企业基本情况
 - 10.7.2 公司经营回顾
 - 10.7.3 企业财务数据
 - 10.7.4 未来发展的展望
- 10.8 重庆川仪总厂有限公司
 - 10.8.1 企业基本情况
 - 10.8.2 企业资产负债分析
 - 10.8.3 企业主营业务收入及利润分析
 - 10.8.4 企业成本费用分析
- 10.9 正泰集团股份有限公司
 - 10.9.1 企业基本情况
 - 10.9.2 企业资产负债分析
 - 10.9.3 企业主营业务收入及利润分析
 - 10.9.4 企业成本费用分析
- 10.10 上海精密科学仪器有限公司

- 10.10.1 企业基本情况
- 10.10.2 企业资产负债分析
- 10.10.3 企业主营业务收入及利润分析
- 10.10.4 企业成本费用分析

第十一章 仪器仪表行业发展前景及投资预测分析

- 11.1 中国仪器仪表行业的投资分析 (AK ZJH)
 - 11.1.1 仪器仪表行业的投资特点分析
 - 11.1.2 仪器仪表行业投资价值日渐突出
 - 11.1.3 仪器仪表行业国家政策导向
- 11.2 仪器仪表行业发展前景
 - 11.2.1 东亚国家对仪器仪表有旺盛需求
 - 11.2.2 2019年仪表行业利润将增大
 - 11.2.3 2020-2025年中国仪器仪表的发展规划
- 11.3 中国仪器仪表行业发展的趋势
 - 11.3.1 国外仪器仪表发展趋势
 - 11.3.2 中国仪器仪表的发展趋势
 - 11.3.3 中国仪器仪表行业的发展方向
 - 11.3.4 2020-2025年中国仪器仪表行业发展趋势预测
- 11.4 主要仪器仪表产品发展前景及趋势
 - 11.4.1 中国主要仪器仪表未来发展的重点
 - 11.4.2 国内环保仪器仪表市场前景
 - 11.4.3 我国电工仪器仪表需求预测
 - 11.4.4 我国电工仪器仪表进出口趋势
 - 11.4.5 中国分析仪器市场前景

图表目录：

- 图表 1 “十四五”期间主要工业自动化仪表需求量
- 图表 2 2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械行业经济运行指标
- 图表 3 2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械行业前5省区企业数量排名
- 图表 4 2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械行业前5省区工业总产值排名
- 图表 5 2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械行业前5省区总资产排名
- 图表 6 2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械行业前5省区销售收入排名
- 图表 7 2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械行业前5省区利润总额排名
- 图表 8 2015-2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械企业数量统计

图表 9 2015-2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械行业从业人员统计
图表 10 2015-2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械行业总资产统计
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/506702.html>