**自动化仪器仪表行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

自动化仪表仪器，是由若干自动化元件构成的，具有较完善功能的自动化技术工具。它一般同时具有数种功能，如测量、显示、记录或测量、控制、报警等。自动化仪表本身是一个系统，又是整个自动化系统中的一个子系统。自动化仪表是一种“信息机器”，其主要功能是信息形式的转换，将输入信号转换成输出信号。信号可以按时间域或频率域表达，信号的传输则可调制成连续的模拟量或断续的数字量形式。

国内外整体技术水平差距较大。我国工业自动化仪表行业整体技术水平和产品质量与国外先进水平存在较大差距，核心技术主要从国外引进。工业自动化仪表产品需要在不断的试错和改进中逐渐成熟，技术积累周期较长。2017年我国自动化仪器仪表行业市场规模为2370.16亿元，到2018年增长到2457.86亿元，增长率为3.70%，2019年全年，行业市场规模总额为2511.93亿元，同比增长2.2%。

随着我国深入实施制造强国战略，加快工业领域数字化、网络化、智能化进程，国家高度重视本行业的发展，《智能制造发展规划(2016-2020年)》、《增强制造业核心竞争力三年行动计划(2018-2020年)》、《高端智能再制造行动计划(2018-2020年)》、《“5G+工业互联网”512工程推进方案》、《关于进一步深入推进首台(套)重大技术装备保险补偿机制试点工作的通知》等产业规划和政策举措相继出台，为本行业进一步提升发展水平提供了有力支持。从长期市场趋势来看，国家持续深入实施智能制造、绿色制造工程，加快制造业智能化、绿色化、服务化转型，下游行业加大技术改造升级、环保达标、设备更新、关键部件国产化等工作力度，对于智能化装备及技术服务的需求将不断上升。

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、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国自动化仪器仪表市场进行了分析研究。报告在总结中国自动化仪器仪表行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国自动化仪器仪表行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为中国自动化仪器仪表企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 自动化仪器仪表行业界定分类与行业竞争分析**

第一节 行业基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业产品分类

第四节 重点自动化仪器仪表企业市场份额

第五节 自动化仪器仪表行业市场集中度

第六节 行业竞争群组

第七节 潜在进入者

第八节 替代品威胁

第九节 供应商议价能力

第十节 下游用户议价能力

**第二章 2019-2023年自动化仪器仪表行业国内外发展概述**

第一节 全球自动化仪器仪表行业发展概况

一、全球自动化仪器仪表行业发展现状

二、全球自动化仪器仪表行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国自动化仪器仪表行业发展概况

一、中国自动化仪器仪表行业发展历程与现状

二、中国自动化仪器仪表行业发展中存在的问题

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 2019-2023年中国自动化仪器仪表行业市场分析**

第一节 市场规模

一、自动化仪器仪表行业市场规模及增速

二、自动化仪器仪表行业市场饱和度

三、影响自动化仪器仪表行业市场规模的因素

四、2024-2029年自动化仪器仪表行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、自动化仪器仪表行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对自动化仪器仪表行业的影响

三、差异化分析

**第四章 中国自动化仪器仪表行业供给与需求情况分析**

第一节 2019-2023年中国自动化仪器仪表行业总体规模

第二节 中国自动化仪器仪表行业盈利情况分析

第三节 中国自动化仪器仪表行业供给概况

一、2019-2023年中国自动化仪器仪表供给情况分析

二、2019-2023年中国自动化仪器仪表行业供给特点分析

三、2024-2029年中国自动化仪器仪表行业供给预测分析

第四节 中国自动化仪器仪表行业需求概况

一、2019-2023年中国自动化仪器仪表行业需求情况分析

二、2019-2023年中国自动化仪器仪表行业市场需求特点分析

三、2024-2029年中国自动化仪器仪表市场需求预测分析

第五节 自动化仪器仪表产业供需平衡状况分析

**第五章 2019-2023年中国自动化仪器仪表行业产业链分析**

第一节 自动化仪器仪表行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 自动化仪器仪表上游行业分析

一、自动化仪器仪表成本构成

二、上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游行业对自动化仪器仪表行业的影响

第三节 自动化仪器仪表下游行业分析

一、自动化仪器仪表下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对自动化仪器仪表行业的影响

**第三部分 区域市场分析**

**第六章 中国自动化仪器仪表行业区域市场分析**

第一节 华北地区自动化仪器仪表行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第二节 东北地区自动化仪器仪表行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第三节 华东地区自动化仪器仪表行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第四节 华南地区自动化仪器仪表行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第五节 华中地区自动化仪器仪表行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第六节 西南地区自动化仪器仪表行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第七节 西北地区自动化仪器仪表行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

**第四部分 竞争格局分析**

**第七章 2019-2023年中国自动化仪器仪表行业重点企业分析**

第一节 上海威尔泰仪器仪表有限公司

一、企业概述

二、企业主要产品介绍

三、企业商业模式分析

四、企业发展优势分析

第二节 汉威科技集团股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要产品介绍

三、企业商业模式分析

四、企业发展优势分析

第三节 上海自动化仪表有限公司

一、企业概述

二、企业主要产品介绍

三、企业商业模式分析

四、企业发展优势分析

第四节 深圳拓邦股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要产品介绍

三、企业商业模式分析

四、企业发展优势分析

第五节 重庆川仪自动化股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要产品介绍

三、企业商业模式分析

四、企业发展优势分析

第六节 深圳万讯自控股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要产品介绍

三、企业商业模式分析

四、企业发展优势分析

第七节 江苏天瑞仪器股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要产品介绍

三、企业商业模式分析

四、企业发展优势分析

第八节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要产品介绍

三、企业商业模式分析

四、企业发展优势分析

第九节 尤洛卡精准信息工程股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要产品介绍

三、企业商业模式分析

四、企业发展优势分析

第十节 无锡贝尔自动化仪器仪表有限公司

一、企业概述

二、企业主要产品介绍

三、企业商业模式分析

四、企业发展优势分析

第五部分 行业投资分析

**第八章 2024-2029年中国自动化仪器仪表行业发展与投资风险分析**

第一节 自动化仪器仪表行业环境风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 自动化仪器仪表行业政策风险

第四节 自动化仪器仪表行业市场风险

一、市场供需风险

二、原材料价格风险

三、竞争风险

**第九章 2024-2029年中国自动化仪器仪表行业发展前景及投资机会分析**

第一节 自动化仪器仪表行业发展前景预测

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 自动化仪器仪表行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

第三节 自动化仪器仪表行业研究结论及建议

第四节 中道泰和自动化仪器仪表行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：2019-2023年自动化仪器仪表行业区域集中度

图表：2019-2023年中国自动化仪器仪表行业市场规模统计

图表：2019-2023年中国仪器仪表行业企业数量统计

图表：2024-2029年中国自动化仪器仪表行业市场规模及增速预测

图表：行业生命周期理论图例

图表：2019-2023年中国自动化仪器仪表行业总体规模情况

图表：2019-2023年中国自动化仪器仪表行业盈利及运用情况

图表：2019-2023年中国自动化仪器仪表行业供给情况

图表：2024-2029年中国自动化仪器仪表行业供给预测情况

图表：2019-2023年中国自动化仪器仪表行业需求情况

图表：2024-2029年中国自动化仪器仪表行业需求预测情况

图表：2019-2023年中国自动化仪器仪表产业供需平衡

图表：2019-2023.12-2021.12电子元件行业增加值和出口交货值分月增速走势图

图表：2019-2023.12-2021.12电子器件行业增加值和出口交货值分月增速走势图

图表：2012-2022年我国电子元件产量走势

图表：我国电子元器件主要企业

图表：2019-2023年及2022年华北地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：2024-2029年华北地区自动化仪器仪表市场需求预测

图表：2024-2029年华北地区自动化仪器仪表市场规模预测

图表：2019-2023年及2022年东北地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：2024-2029年东北地区自动化仪器仪表市场需求情况

图表：2024-2029年东北地区自动化仪器仪表市场规模预测

图表：2019-2023年及2022年华东地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：2024-2029年华东地区自动化仪器仪表市场需求情况

图表：2024-2029年华东地区自动化仪器仪表市场规模预测

图表：2019-2023年及2022年华南地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：2024-2029年华南地区自动化仪器仪表市场需求情况

图表：2024-2029年华南地区自动化仪器仪表市场规模预测

图表：2019-2023年及2022年华北地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：2024-2029年华中地区自动化仪器仪表市场需求情况

图表：2024-2029年华中地区自动化仪器仪表市场规模预测

图表：2019-2023年及2022年西南地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：2024-2029年西南地区自动化仪器仪表市场需求情况

图表：2024-2029年西南地区自动化仪器仪表市场规模预测

图表：2019-2023年及2022年西北地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：2024-2029年西北地区自动化仪器仪表市场需求情况

图表：2024-2029年西北地区自动化仪器仪表市场规模预测

图表：威尔泰经营概况

图表：威尔泰智能压力变送器

图表：威尔泰流量计

图表：威尔泰温度仪表

图表：威尔泰阀门

图表：威尔泰智能电动执行机构

图表：威尔泰数显仪表

图表：威尔泰系统集成

图表：威尔泰合作产品

图表：汉威科技主要产品

图表：上海自动化仪表主要产品

图表：川仪集团主要自动化仪表仪器产品

图表：万讯自控热销产品

图表：天瑞仪器主要产品

图表：科陆电子主要产品

图表：贝尔主要产品

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220310/251381.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220310/251381.shtml)