

## 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。

我国自动化仪器仪表行业发展迅速，中国的自动化仪器仪表行业逐渐占据了国内市场的大部分份额，并进入了繁荣发展时期。2019年我国自动化仪器仪表行业市场规模为2512亿元，到2021年增长到2689亿元，增长率为4.51%。

2021年《国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》指出，推动制造业优化升级，深入实施智能制造和绿色制造工程，发展服务型制造新模式，推动制造业高端化智能化绿色化。培育先进制造业集群，推动集成电路、航空航天、船舶与海洋工程装备、机器人、先进轨道交通装备、先进电力装备、工程机械、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展。

我国一系列政策出台，助力本土企业突围。政策助力对推动经济发展、促进相关行业技术升级、打破国外高端分析仪器垄断、提高高端分析仪器国产化率及国产替代等方面具有重要战略意义，近年来我国密集出台涉及仪器仪表行业及相关应用领域的产业政策，在政策支持下，中国自动化仪器仪表本土企业有望突出重围。据数据显示，预计2022年

中国自动化仪器仪表行业供给为2748亿元，在我国政策的支持以及市场需求的情况下，预计2027年中国自动化仪器仪表行业供给达到3368亿元，同比增长4.07%。

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年中国自动化仪器仪表行业市场规模统计

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：2012-2022年电子信息制造业和工业增加值增速情况

图表：2019-2023年12月份以来电子信息制造业和工业增加值分月增速情况

图表：2012-2022年电子信息制造业和工业企业出口交货值增速情况

图表：我国电子元器件主要企业

图表：2019-2023年华北地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：华北地区自动化仪器仪表行业投资风险指标图

图表：2019-2023年东北地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：东北地区自动化仪器仪表行业投资风险指标图

图表：2019-2023年华东地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：华东地区自动化仪器仪表行业投资风险指标图

图表：2019-2023年华南地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：华南地区自动化仪器仪表行业投资风险指标图

图表：2019-2023年华北地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：华中地区自动化仪器仪表行业投资风险指标图

图表：2019-2023年西南地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：西南地区自动化仪器仪表行业投资风险指标图

图表：2019-2023年西北地区自动化仪器仪表市场规模情况

图表：西北地区自动化仪器仪表行业投资风险指标图

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 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220325/253463.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)