

# 中国工业自动化设备行业发展深度研究与投资前景预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国工业自动化设备行业发展深度研究与投资前景预测报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/573648.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引（2012年修订）》，工业自动化设备行业为“C35 专用设备制造业”；

根据国家统计局《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）（2019年修订），工业自动化设备行业属于“C3569 其他电子专用设备制造”。

### 1、行业主管部门及监管体制

工业自动化设备行业由国家相关政策部门进行宏观管理，行业协会进行自律管理。行业的主管部门是发改委和工信部，负责制定产业政策、提出中长期产业发展导向和指导性意见。行业协会是中国自动化学会和中国电子专用设备工业协会。具体情况如下：

序号

主管部门/

行业协会

主要职能

1

国家发改委

通过拟订并组织实施国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划，统筹协调经济社会发展等方式，对本行业进行宏观管理

2

工信部

通过拟订并组织实施工业、通信业、信息化的发展规划，推进产业结构战略性调整和优化升级，推进信息化和工业化融合等方式，对本行业进行宏观指导

3

中国自动化学会

由全国从事自动化及相关技术的科研、教学、开发、生产和应用的个人和单位自愿结成的、依法登记成立的、具有学术性、公益性、

科普性的全国性法人社会团体，主要负责开展自动化科技及相关领

域的学术交流及民间国际科技交流，组织研究自动化科学技术与产 业发展战略等工作

4

中国电子专 业设备工业 协会

由在中国从事电子专用设备科研生产经营的企业公司、科研单位和大专院校自愿组成的行业内非营利性的社会组织，主要负责协助政

府制定本行业长远发展规划、年度计划和技术改造方案，组织经营

管理方面的经验交流以及开展各种技术管理活动等工作

资料来源：观研天下整理

## 2、行业主要法律法规和产业政策

### (1) 行业主要法律法规

工业自动化设备行业为自动化设备制造业，行业内主要法律法规有《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国产品质量法》等。

### (2) 产业政策

近年来，我国出台了一系列政策支持工业自动化设备制造业的发展，主要产业政策如下表所示：

名称

颁布机构

主要内容

实施

时间

《中华人民共和国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》

全国人大

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。深入实施增强制造业核心竞争力和技术改造专项，鼓励企业应用先进适用技术、加强设备更新和新产品规模化应用

2021

年 3 月

《中小企业数字化赋能专项行动方案》

工信部

提升智能制造水平。针对中小企业典型应用场景，鼓励创新工业互联网、5G、人工智能和工业 APP 融合应用模式与技术，引导有基础、有条件的中小企业加快传统制造装备联网、关键工序数控化等数字化改造，应用低成本、模块化、易使用、易维护的先进智能装备和系统，优化工艺流程与装备技术，建设智能生产线、智能车间和智能工厂，实现精益生产、敏捷制造、精细管理和智能决策

2020

年 3 月

《工业和信息化部关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》

工信部

实施工业强基工程，着力解决基础零部件、电子元器件、工业软件等领域的薄弱环节，

弥补质量短板。加快推进智能制造、绿色制造，提高生产过程的自动化、智能化水平，降低能耗、物耗和水耗

2019

年 9 月

《国家智能制造标准体系建设指南  
(2018 年版)》

工信部、国家标准委

充分发挥标准在推进智能制造产业健康有序发展中的指导、规范、引领和保障作用。针对智能制造标准跨行业、跨领域、跨专业的特点，立足国内需求，兼顾国际体系，建立涵盖基础共性、关键技术和行业应用等三类标准的国家智能制造标准体系。加强标准的统筹规划与宏观指导，加快创新技术成果向标准转化，强化标准的实施与监督，深化智能制造标准国际交流与合作，提升标准对制造业的整体支撑作用，为产业高质量发展保驾护航

2018

年 8 月

《“十三五”先进制造技术领域科技创新专项规划》

科技部

适应工厂智能化的发展趋势，重点研发智能制造标准化共性关键技术，实现智能工厂共性关键技术研发、技术的工程化和产业化。提升我国工业自动化行业的整体创新水平和自主装备能力，满足国家科技创新、产业升级和转型的重大战略需求

2017

年 4 月

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》(2016 版)

国家发改委

明确将“智能物流装备、电池生产装备、测试设备”列入指导目录

2017

年 2 月

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

国务院

着力提高智能制造核心装备与部件的性能和质量，打造智能制造体系，强化基础支撑，积极开展示范应用，形成若干国际知名品牌，推动智能制造装备迈上新台阶

2016年 12月

《智能制造发展规划(2016-2020 年)》

工信部、财政部

推进智能制造关键技术装备、核心支撑软件、工业互联网等系统集成应用，以系统解决方案供应商、装备制造与用户联合的模式，集成开发一批重大成套装备，推进工程应用和产业

化。引导有基础、有条件的中小企业推进生产线自动化改造，开展管理信息化和数字化升级试点应用。建立龙头企业引领带动中小企业推进自动化、信息化的发展机制，提升中小企业智能化水平

2016

年 12

月

《装备制造业标准化和质量提升规划》

质检总局、国家标准委、工信部

到 2020 年，工业基础、智能制造、绿色制造等重点领域标准体系基本完善，质量安全标准与国际标准加快接轨，重点领域国际标准转化率力争达到 90%以上，到 2025 年，系统配套、服务产业跨界融合的装备制造业标准体系基本健全，企业质量发展内生动力持续增强，质量主体责任意识显著提高，标准和质量的国际影响力和竞争力大幅提升，打造一批中国制造金字品牌

2016

年 8 月

《工业和信息化部关于开展智能制造试点示范 2016 专项行动的通知》

工信部

通过试点示范，进一步提升包括智能检测与装配装备在内的五大关键技术装备。智能车间/工厂试点示范项目将通过 2-3 年持续提升，实现运营成本降低 20%，产品研制周期缩短 20%，生产效率提高 20%，产品不良品率降低 10%，能源利用率提高 10%的目标

2016

年 4 月

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

全国人大

提出“实施制造强国战略”，要“加快发展新型制造业”，“实施智能制造工程，加快发展智能制造关键技术装备，强化智能制造标准、工业电子设备、核心支撑软件等基础。加强工业互联网设施建设、技术验证和示范推广，推动‘中国制造+互联网’取得实质性突破。培育推广新型智能制造模式，推动生产方式向柔性、智能、精细化转变”

2016

年 3 月

《中国制造 2025》

国务院

将“推进信息化与工业化深度融合”作为战略任务和重点之一，推进制造过程智能化。在重点领域试点建设智能工厂/数字化车间，加快人机智能交互、工业机器人、智能物流管理、增材制造等技术和装备在生产过程中的应用

2015

年 5 月

资料来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国工业自动化设备行业发展深度研究与投资前景预测报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国工业自动化设备行业发展概述

#### 第一节 工业自动化设备行业发展情况概述

- 一、工业自动化设备行业相关定义
- 二、工业自动化设备行业基本情况介绍
- 三、工业自动化设备行业发展特点分析

#### 四、工业自动化设备行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

#### 五、工业自动化设备行业需求主体分析

#### 第二节中国工业自动化设备行业生命周期分析

##### 一、工业自动化设备行业生命周期理论概述

##### 二、工业自动化设备行业所属的生命周期分析

#### 第三节工业自动化设备行业经济指标分析

##### 一、工业自动化设备行业的赢利性分析

##### 二、工业自动化设备行业的经济周期分析

##### 三、工业自动化设备行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球工业自动化设备行业市场发展现状分析

#### 第一节全球工业自动化设备行业发展历程回顾

#### 第二节全球工业自动化设备行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节亚洲工业自动化设备行业地区市场分析

##### 一、亚洲工业自动化设备行业市场现状分析

##### 二、亚洲工业自动化设备行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲工业自动化设备行业市场前景分析

#### 第四节北美工业自动化设备行业地区市场分析

##### 一、北美工业自动化设备行业市场现状分析

##### 二、北美工业自动化设备行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美工业自动化设备行业市场前景分析

#### 第五节欧洲工业自动化设备行业地区市场分析

##### 一、欧洲工业自动化设备行业市场现状分析

##### 二、欧洲工业自动化设备行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲工业自动化设备行业市场前景分析

#### 第六节 2022-2029年世界工业自动化设备行业分布走势预测

#### 第七节 2022-2029年全球工业自动化设备行业市场规模预测

### 第三章 中国工业自动化设备行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对工业自动化设备行业的影响分析

第三节中国工业自动化设备行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对工业自动化设备行业的影响分析

第五节中国工业自动化设备行业产业社会环境分析

第四章 中国工业自动化设备行业运行情况

第一节中国工业自动化设备行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国工业自动化设备行业市场规模分析

一、影响中国工业自动化设备行业市场规模的因素

二、中国工业自动化设备行业市场规模

三、中国工业自动化设备行业市场规模解析

第三节中国工业自动化设备行业供应情况分析

一、中国工业自动化设备行业供应规模

二、中国工业自动化设备行业供应特点

第四节中国工业自动化设备行业需求情况分析

一、中国工业自动化设备行业需求规模

二、中国工业自动化设备行业需求特点

第五节中国工业自动化设备行业供需平衡分析

第五章 中国工业自动化设备行业产业链和细分市场分析

第一节中国工业自动化设备行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、工业自动化设备行业产业链图解

## 第二节中国工业自动化设备行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对工业自动化设备行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对工业自动化设备行业的影响分析

## 第三节我国工业自动化设备行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国工业自动化设备行业市场竞争分析

### 第一节中国工业自动化设备行业竞争要素分析

- 一、产品竞争
- 二、服务竞争
- 三、渠道竞争
- 四、其他竞争

### 第二节中国工业自动化设备行业竞争现状分析

- 一、中国工业自动化设备行业竞争格局分析
- 二、中国工业自动化设备行业主要品牌分析

### 第三节中国工业自动化设备行业集中度分析

- 一、中国工业自动化设备行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国工业自动化设备行业市场集中度分析

## 第七章 2018-2022年中国工业自动化设备行业模型分析

### 第一节中国工业自动化设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国工业自动化设备行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国工业自动化设备行业SWOT分析结论

第三节中国工业自动化设备行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国工业自动化设备行业需求特点与动态分析

第一节中国工业自动化设备行业市场动态情况

第二节中国工业自动化设备行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节工业自动化设备行业成本结构分析

第四节工业自动化设备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国工业自动化设备行业价格现状分析

第六节中国工业自动化设备行业平均价格走势预测

一、中国工业自动化设备行业平均价格趋势分析

二、中国工业自动化设备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国工业自动化设备行业所属行业运行数据监测

第一节中国工业自动化设备行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国工业自动化设备行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

### 三、负债分析

### 四、利润规模分析

### 五、产值分析

## 第三节中国工业自动化设备行业所属行业财务指标分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国工业自动化设备行业区域市场现状分析

### 第一节中国工业自动化设备行业区域市场规模分析

#### 影响工业自动化设备行业区域市场分布的因素

#### 中国工业自动化设备行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区工业自动化设备行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区工业自动化设备行业市场分析

##### (1) 华东地区工业自动化设备行业市场规模

##### (2) 华南地区工业自动化设备行业市场现状

##### (3) 华东地区工业自动化设备行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区工业自动化设备行业市场分析

##### (1) 华中地区工业自动化设备行业市场规模

##### (2) 华中地区工业自动化设备行业市场现状

##### (3) 华中地区工业自动化设备行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区工业自动化设备行业市场分析

##### (1) 华南地区工业自动化设备行业市场规模

##### (2) 华南地区工业自动化设备行业市场现状

##### (3) 华南地区工业自动化设备行业市场规模预测

### 第五节华北地区工业自动化设备行业市场分析

## 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区工业自动化设备行业市场分析

#### (1) 华北地区工业自动化设备行业市场规模

#### (2) 华北地区工业自动化设备行业市场现状

#### (3) 华北地区工业自动化设备行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区工业自动化设备行业市场分析

#### (1) 东北地区工业自动化设备行业市场规模

#### (2) 东北地区工业自动化设备行业市场现状

#### (3) 东北地区工业自动化设备行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区工业自动化设备行业市场分析

#### (1) 西南地区工业自动化设备行业市场规模

#### (2) 西南地区工业自动化设备行业市场现状

#### (3) 西南地区工业自动化设备行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区工业自动化设备行业市场分析

#### (1) 西北地区工业自动化设备行业市场规模

#### (2) 西北地区工业自动化设备行业市场现状

#### (3) 西北地区工业自动化设备行业市场规模预测

## 第十一章 工业自动化设备行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第十二章 2022-2029年中国工业自动化设备行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国工业自动化设备行业未来发展前景分析

- 一、工业自动化设备行业国内投资环境分析
- 二、中国工业自动化设备行业市场机会分析
- 三、中国工业自动化设备行业投资增速预测

#### 第二节 中国工业自动化设备行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国工业自动化设备行业规模发展预测

- 一、中国工业自动化设备行业市场规模预测
- 二、中国工业自动化设备行业市场规模增速预测
- 三、中国工业自动化设备行业产值规模预测
- 四、中国工业自动化设备行业产值增速预测
- 五、中国工业自动化设备行业供需情况预测

#### 第四节 中国工业自动化设备行业盈利走势预测

### 第十三章 2022-2029年中国工业自动化设备行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节 中国工业自动化设备行业进入壁垒分析

- 一、工业自动化设备行业资金壁垒分析
- 二、工业自动化设备行业技术壁垒分析
- 三、工业自动化设备行业人才壁垒分析
- 四、工业自动化设备行业品牌壁垒分析

## 五、工业自动化设备行业其他壁垒分析

### 第二节工业自动化设备行业风险分析

#### 一、工业自动化设备行业宏观环境风险

#### 二、工业自动化设备行业技术风险

#### 三、工业自动化设备行业竞争风险

#### 四、工业自动化设备行业其他风险

### 第三节中国工业自动化设备行业存在的问题

### 第四节中国工业自动化设备行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国工业自动化设备行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国工业自动化设备行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节中国工业自动化设备行业进入策略分析

#### 一、目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节工业自动化设备行业营销策略分析

#### 一、工业自动化设备行业产品营销

#### 二、工业自动化设备行业定价策略

#### 三、工业自动化设备行业渠道选择策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/573648.html>