

# 2024-2030年中国非标自动化行业市场深度分析及 投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国非标自动化行业市场深度分析及投资前景展望报告》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.chyxx.com/research/202110/980911.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国非标自动化行业市场深度分析及投资前景展望报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析非标自动化行业未来的市场走向，挖掘非标自动化行业的发展潜力，预测非标自动化行业的发展前景，助力非标自动化业的高质量发展。

报告从2022年全国非标自动化行业发展环境、上下游产业链、细分市场、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国非标自动化行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国非标自动化行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国非标自动化行业发展状况的著作，对于全面了解中国非标自动化行业的发展状况、开展与非标自动化行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事非标自动化行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

非标自动化是指根据产品的实际生产工艺要求，专门定制的一种非标自动化设备。它属于自动化领域，是根据产品的工艺要求设计和定制设备功能的自动化机械生产设备。操作方便灵活。功能可根据用户需求增减，定制化程度高。常用于工业、电子、医疗、卫生、航空航天等领域。

作为一个系统工程，它由5个单元组成：程序单元。决定做什么和如何做。作用单元。施加能量和定位。传感单元。检测过程的性能和状态。制定单元。对传感单元送来的信息进行比较，制定和发出指令信号。控制单元。进行制定并调节作用单元的机构。

非标自动化的研究内容主要有自动控制和信息处理两个方面，包括理论、方法、硬件和软件等，从应用观点来看，研究内容有过程非标自动化、机械制造非标自动化、管理非标自动化、实验室非标自动化和家庭非标自动化等。随着经验的积累和产业政策的支持，我国非标自动化设备制造业的发展深度和广度逐步提升，以自动化成套生产线设备、智能控制系统、直角工业机器人和工业机器人、新型传感器为代表的智能装备产业体系初步形成，一批具有自主知识产权的重大智能装备实现突破。

近年来，随着劳动力成本的不断提高，越来越多的企业开始关注工业自动化设备这一领域，特别是非标自动化设备，它不像传统普标设备那样制作简单，而是以灵活的量身定制、操作方便及功能多样给工业制造行业带来了新的发展商机。

非标自动化设备最早广泛应用于汽车产业，随着汽车向电动化、智能化、网联化方向发展，对汽车生产制造的智能化、柔性化提出更高要求，由此带来了产线新增及改造需求，进而带来非标自动化设备产业机遇。近年来，随着锂电、光伏、3C制造、半导体等行业迅速发展，新增产线设备投资以及现有产线设备升级改造的需求旺盛，带动了这些行业领域的非标自动化设备市场迅猛发展。2020年，我国非标自动化设备规模达到了3902.5亿元，到2022年市场规模突破4200亿元。

我国非标自动化机械化企业数量较多，但规模较小，技术落后、竞争同质化是共同的特点。从细分行业来看，3C电子自动化行业龙头企业有大族激光，博众精工，赛腾股份，富强科技，思榕科技，杰士德精密，沃德精密等企业；新能源行业企业有先导控股，智云股份，利元亨智能，杭可科技，赢合科技，北方华创，科恒股份等；医疗制药及自动化行业企业有楚天科技，东富龙千山制药，新华医疗等；智能物流及仓储领域有科大智能三丰智能，埃夫特智能博实自动化等；食品及其他领域有沃迪智能，斯莱克精密，新美星包装，中亚机械等企业。

目前，我国正处于经济结构调整时期，随着人口红利逐渐消失，劳动力成本不再低廉，传统制造业的生产线将面临人工向机器自动化的改革。同时，在我国经济增速放缓的转型阶段，由低端制造业大国向高端制造业强国的转变需求已迫在眉睫。随着经济调结构的大幕拉开，实现转型的企业会能获取更多的市场机会和优惠政策，与之相反，高耗能、高污染、低效率的企业将会面临淘汰，激烈的市场竞争将会促使企业加快提高生产自动化程度，工业企业通过大量运用自动化、智能化装备，提高生产效率和市场竞争力，占领行业至高点。因此，未来随着经济转型、产业升级的不断推进，制造业生产自动化、智能化改造需求将进入快车道，从而带动非标自动化市场快速发展。

未来非标自动化设备将会更具备柔性化生产，适应不同的工艺和生产需求，能够快速调整和适应生产线的变化，提高生产线的灵活性和适应性。与此同时，随着人工智能和机器学习的不断发展，非标自动化设备将越来越智能化。设备将能够通过学习和适应性算法来优化操作，实现更高的效率和精确度。注重数据的采集与分析，通过互联网实现远程监控与控制；伴随人机协作，设备更具智能化感知和响应能力，能够适应人类的工作方式和需求，实现更高效的生产 and 操作。

《2024-2030年中国非标自动化行业市场深度分析及投资前景展望报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是非标自动化领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 非标自动化行业概述

### 第一节 非标自动化行业报告研究范围

#### 一、非标自动化行业专业名词解释

#### 二、非标自动化行业研究范围界定

### 三、非标自动化行业分析框架简介

### 四、非标自动化行业分析工具介绍

#### 第二节 非标自动化行业定义及分类

##### 一、非标自动化行业概念及定义

##### 二、非标自动化行业主要产品分类

#### 第三节 非标自动化行业产业链分析

##### 一、非标自动化行业所处产业链简介

##### 二、非标自动化行业产业链上游分析

##### 三、非标自动化行业产业链下游分析

## 第二章 2024-2030年中国非标自动化行业发展环境分析

### 第一节 中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 中国非标自动化行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

### 第三节 中国非标自动化行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

### 第四节 非标自动化行业技术环境分析

#### 一、非标自动化技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、我国非标自动化行业新技术研究

#### 二、非标自动化技术发展水平

#### 三、近年来非标自动化专利技术分析

#### 四、行业主要技术发展趋势

## 第三章 2023年我国非标自动化行业发展现状分析

### 第一节 我国非标自动化行业发展现状

#### 一、非标自动化行业品牌发展现状

#### 二、非标自动化行业需求市场现状

#### 三、非标自动化行业市场需求层次分析

#### 四、我国非标自动化行业市场走向分析

## 第二节 中国非标自动化行业产品技术分析

- 一、2023年非标自动化行业产品技术变化特点
- 二、2023年非标自动化行业产品市场的新技术
- 三、2023年非标自动化行业产品市场现状分析

## 第三节 中国非标自动化行业存在的问题

- 一、非标自动化行业产品市场存在的主要问题
- 二、国内非标自动化行业产品市场的瓶颈
- 三、非标自动化行业产品市场遭遇的规模难题

## 第四节 对中国非标自动化行业市场的分析及思考

- 一、非标自动化行业市场特点
- 二、非标自动化行业市场分析
- 三、非标自动化行业市场变化的方向
- 四、中国非标自动化行业发展的新思路
- 五、对中国非标自动化行业发展的思考

## 第四章 中国非标自动化所属行业经济运行分析

### 第一节 2019-2023年中国非标自动化所属行业财务指标总体分析

- 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

### 第二节 2019-2023年中国非标自动化所属行业产销情况分析

- 一、我国非标自动化所属行业工业总产值
- 二、我国非标自动化所属行业工业销售产值
- 三、我国非标自动化所属行业产销率

### 第三节 中国非标自动化所属行业市场供需平衡预测分析

## 第五章 非标自动化行业细分市场分析

### 第一节 非标皮带线系列市场分析

- 一、非标皮带线系列行业需求领域市场分析
- 二、非标皮带线系列行业需求规模市场分析
- 三、非标皮带线系列行业技术水平分析
- 四、2024-2030年非标皮带线系列行业需求前景预测

### 第二节 非标倍速链系列市场分析

- 一、非标倍速链系列行业需求领域市场分析

二、非标倍速链系列行业需求规模市场分析

三、非标倍速链系列行业技术水平分析

四、2024-2030年非标倍速链系列行业需求前景预测

第三节 非标链板线系列市场分析

一、非标链板线系列行业需求领域市场分析

二、非标链板线系列行业需求规模市场分析

三、非标链板线系列行业技术水平分析

四、2024-2030年非标链板线系列行业需求前景预测

第四节 非标滚筒线系列市场分析

一、非标滚筒线系列行业需求领域市场分析

二、非标滚筒线系列行业需求规模市场分析

三、非标滚筒线系列行业技术水平分析

四、2024-2030年非标滚筒线系列行业需求前景预测

第五节 非标烘干线系列市场分析

一、非标烘干线系列行业需求领域市场分析

二、非标烘干线系列行业需求规模市场分析

三、非标烘干线系列行业技术水平分析

四、2024-2030年非标烘干线系列行业需求前景预测

第六节 非标装配线系列市场分析

一、非标装配线系列行业需求领域市场分析

二、非标装配线系列行业需求规模市场分析

三、非标装配线系列行业技术水平分析

四、2024-2030年非标装配线系列行业需求前景预测

第七节 非标自动化专机系列市场分析

一、非标自动化专机系列行业需求领域市场分析

二、非标自动化专机系列行业需求规模市场分析

三、非标自动化专机系列行业技术水平分析

四、2024-2030年非标自动化专机系列行业需求前景预测

第八节 非标VCM组装机生产系列市场分析

一、非标VCM组装机生产系列行业需求领域市场分析

二、非标VCM组装机生产系列行业需求规模市场分析

三、非标VCM组装机生产系列行业技术水平分析

四、2024-2030年非标VCM组装机生产系列行业需求前景预测

第六章 非标自动化设备应用市场分析

## 第一节 汽车零部件的生产制造及安装市场分析

- 一、行业非标自动化设备技术要求水平分析
- 二、行业非标自动化设备应用广度分析
- 三、行业非标自动化设备市场需求分析
- 四、行业非标自动化设备发展前景分析

## 第二节 食品行业的生产输送及包装市场分析

- 一、行业非标自动化设备技术要求水平分析
- 二、行业非标自动化设备应用广度分析
- 三、行业非标自动化设备市场需求分析
- 四、行业非标自动化设备发展前景分析

## 第三节 电子电器生产线产品输送市场分析

- 一、行业非标自动化设备技术要求水平分析
- 二、行业非标自动化设备应用广度分析
- 三、行业非标自动化设备市场需求分析
- 四、行业非标自动化设备发展前景分析

## 第四节 物流行业的仓储设施应用市场分析

- 一、行业非标自动化设备技术要求水平分析
- 二、行业非标自动化设备应用广度分析
- 三、行业非标自动化设备市场需求分析
- 四、行业非标自动化设备发展前景分析

## 第五节 加工制造业装配行业的应用市场分析

## 第七章 2019-2023年非标自动化行业区域市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

### 第二节 2019-2023年非标自动化行业重点区域市场分析

- 一、珠三角区域市场分析
- 二、京津冀区域市场分析
- 三、长三角区域市场分析



## 第八章 非标自动化行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 非标自动化行业市场竞争策略分析

- 一、非标自动化行业市场增长潜力分析
- 二、非标自动化行业产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 非标自动化行业企业竞争策略分析

- 一、2024-2030年我国非标自动化行业市场竞争趋势
- 二、2024-2030年非标自动化行业竞争格局展望
- 三、2024-2030年非标自动化行业竞争策略分析

## 第九章 非标自动化行业领先企业经营形势分析

### 第一节 苏州富琳克斯自动化工程有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络

### 第二节 上海多司自动化设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络

### 第三节 昆山华誉自动化科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络

### 第四节 无锡先导智能装备股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

### 三、企业产品结构及新产品动向

### 四、企业销售渠道与网络

## 第五节 超音速人工智能科技股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业产品结构及新产品动向

### 四、企业销售渠道与网络

## 第六节 大连智云自动化装备股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业产品结构及新产品动向

### 四、企业销售渠道与网络

## 第七节 苏州华兴源创科技股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业产品结构及新产品动向

### 四、企业销售渠道与网络

## 第八节 权星智控系统工程（上海）股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业产品结构及新产品动向

### 四、企业销售渠道与网络

## 第十章 2024-2030年非标自动化行业发展趋势预测分析

### 第一节 我国非标自动化行业前景与机遇分析

#### 一、我国非标自动化行业发展前景

#### 二、我国非标自动化行业发展竞争力分析

#### 三、2024-2030年非标自动化行业的发展机遇分析

### 第二节 2024-2030年中国非标自动化市场趋势分析

#### 一、2023年非标自动化行业市场趋势总结

#### 二、2024-2030年非标自动化行业发展趋势分析

#### 三、2024-2030年非标自动化市场发展空间

#### 四、2024-2030年非标自动化产业政策趋向

#### 五、2024-2030年非标自动化行业技术革新趋势

### 第三节 未来非标自动化市场规模预测

- 一、2024-2030年非标自动化行业消费需求预测
- 二、2024-2030年非标自动化市场供给规模预测
- 三、2024-2030年非标自动化行业销售收入预测
- 四、2024-2030年非标自动化行业主要产品进出口预测

## 第十一章 2024-2030年非标自动化行业投资机会与风险防范

### 第一节 影响非标自动化行业发展的主要因素

- 一、有利因素分析
- 二、不利因素分析

### 第二节 非标自动化行业投资机会分析

- 一、非标自动化行业投资项目分析
- 二、可以投资的非标自动化模式
- 三、2023年非标自动化行业投资机会

### 第三节 2024-2030年非标自动化行业发展预测分析

- 一、未来非标自动化行业发展分析
- 二、未来非标自动化行业技术开发方向
- 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

### 第四节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2023年相关产业投资收益率比较
- 二、2024-2030年行业投资收益率分析

### 第五节 非标自动化行业投资风险及控制策略分析

- 一、2024-2030年非标自动化行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2030年非标自动化行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2030年非标自动化行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2030年非标自动化行业技术风险及控制策略
- 五、2024-2030年非标自动化行业同业竞争风险及控制策略

### 第六节 中国非标自动化行业投资建议

- 一、非标自动化行业未来发展方向
- 二、非标自动化行业主要投资建议
- 三、中国非标自动化企业融资分析
  - 1、中国非标自动化企业IPO融资分析
  - 2、中国非标自动化企业再融资分析

## 第十二章 研究结论及投资建议

### 第一节 非标自动化行业研究结论及建议

## 第二节 非标自动化子行业研究结论及建议

### 第三节 非标自动化项目投资建议

#### 一、技术应用注意事项

#### 二、项目投资注意事项

#### 三、生产开发注意事项

#### 四、销售注意事项

#### 图表目录：

图表：行业研究定义的包含要素示意图

图表：行业研究内容

图表：行业研究主要方法

图表：非标自动化行业产业链示意图

图表：2013-2022年中国非标自动化行业相关专利数量趋势图

图表：2013-2022年中国非标自动化行业相关部分申请人专利分布分析

图表：2013-2022年中国非标自动化行业申请人专利类型分布分析

图表：中国非标自动化行业品牌企业一览表

图表：2016-2022年中国自动化设备行业市场销售情况

图表：2016-2022年中国非标自动化及自动化市场规模情况

图表：2022年中国非标自动化行业市场需求结构

图表：2023-2030年中国非标自动化装备市场规模预测

图表：2023-2030年中国自动化装备产值预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980911.html>