

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

智研咨询

www.chyxx.com

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 深圳科瑞技术股份有限公司

- 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

第二节 深圳市誉辰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

第三节 福能东方装备科技股份有限公司

- 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1：行业研究定义的包含要素示意图

图表2：行业研究内容

图表3：行业研究主要方法

图表4：非标自动化行业产业链示意图

图表5：2016-2023年中国钢铁工业运行情况

图表6：2011-2023年中国钢铁行业产品产量情况

图表7：2017-2023年中国钢材行业供需平衡

图表8：2022年11月4日-2024年7月12日中国钢材综合价格指数走势图

图表9：2016-2023年中国电子元件及电子专用材料制造行业经济运行情况

图表10：2016-2023年中国电子器件制造行业经济运行情况

图表11：2020年1月-2024年3月电子元器件制造工业生产者出厂价格指数(上年同月=100)

图表12：2014-2023年中国汽车保有量走势

图表13：2014-2023年全国汽车产销统计

图表14：2014-2023年中国汽车整车出口量统计

图表15：2016-2023年我国汽车细分车型产量统计（辆）

图表16：2016-2023年我国汽车细分车型销量统计（辆）

图表17：2014-2023年中国新能源汽车产销量

图表18：2017-2023年我国新能源汽车细分车型产量统计（辆）

图表19：2017-2023年我国新能源汽车细分车型销量统计（辆）

图表20：医药行业分类及代码

图表21：2016-2023年中国医药制造业经济运行情况

图表22：2017-2023年医药制造业固定资产投资

图表23：中国医药制造业发展原因

图表24：2014-2023年中国化学药品原药产量情况

图表25：2014-2023年我国中成药产量

图表26：2018-2024年Q1中国GDP发展运行情况

图表27：2023-2024年1-5月中国规模以上工业同比增长速度

图表28：2018-2024年1-5月中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表29：非标自动化设备制造相关政策

图表30：2011-2024年Q1中国居民人均可支配收入情况

图表31：2008-2024年Q1中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表32：2024年Q1中国居民人均消费支出占比情况

图表33：2014-2023年中国全部工业增加值情况

图表34：智能装备发展周期

图表35：2015-2024年中国非标自动化行业专利申请趋势分析

图表36：2015-2024年中国非标自动化行业专利申请人申请授权趋势分析 单位：个

图表37：中国非标自动化行业品牌企业一览表

图表38：2016-2023年中国自动化设备行业市场销售情况

图表39：2016-2023年中国非标自动化及自动化市场规模情况

更多图表见正文.....

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