

2024-2029年中国非标自动化行业发展深度调研与投资趋势预测研究报告

报告简介

非标自动化就是指根据客户需求定制的非标准类的自动化设备。它的外观、功能均为非国家标准规定的设备，是依照国家规定及统一行业标准，配合特殊环境、特殊用途、特殊作用，根据客户的需求，自行设计的新型设备。非标设备的设计没有具体的参考模型，现已广泛运用于不同的行业，包括航天、工业、电子、医疗卫生等领域。

非标自动化一度被认为是发展空间和潜力不是很大的行业，所以在这个行业也看不到“大象在起舞”。但“第四次工业革命”恰好给非标自动化带来了千载难逢的发展机会。“工业4.0”一个显著的特征就是生产个性化、定制化。那么就不存在标准化与非标准化的对立，一切都将回到原点，原先的标准也将会打破。“有什么就用什么”将彻底被“要什么就造什么”所取代。这个过程中，常态一定是非标定制化方兴未艾。越来越多的主机厂为了适应市场风向与需求而主动转型升级，纷纷开始尝试产线与设备的改革、改造。应运而生的非标设备供应商、技术服务商与集成服务商由此进入了各大工业企业的视野。特别是在中国，这样的机会就会更多。

我国是制造大国，拥有39个工业大类，191个中类，525个小类，是全世界拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家，从而形成了一个举世无双、行业齐全的工业体系。但整体上我们尚处于中低端水平，处于产业链末端。中国制造业急需转型，在由制造大国向制造强国而转变的时候，中国蕴藏着无法想象的巨大市场空间。

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、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国自动化学会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国非标自动化及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了中国非标自动化行业发展状况和特点，以及中国非标自动化行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的非标自动化行业发展态势作了详细分析，并对非标自动化行业进行了趋向研判，是非标自动化开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前非标自动化业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 中国非标自动化行业发展综述

第一节 非标自动化行业定义及分类

一、非标自动化概念

二、非标自动化分类

第二节 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 中国非标自动化行业发展环境分析

第一节 非标自动化行业政策环境分析

一、非标自动化行业监管体系

二、非标自动化行业标准分析

第二节 非标自动化行业经济环境分析

一、中国gdp增长情况

二、固定资产投资情况

第三节 非标自动化行业技术环境分析

一、非标自动化技术发展水平

二、非自动化行业专利申请数分析

三、非标自动化行业热门专利技术分析

第四节 非标自动化行业消费环境分析

一、非标自动化行业消费态度调查

二、非标自动化行业消费驱动分析

三、非标自动化行业消费需求特点

四、非标自动化行业消费群体分析

五、非标自动化行业消费行为分析

六、非标自动化行业消费区域分布

第三章 中国非标自动化行业市场发展分析

第一节 非标自动化行业发展概况

一、非标自动化行业发展现状

二、非标自动化行业发展特点

三、非标自动化行业竞争格局

第二节 中国非标自动化行业总体规模

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

二、行业市场规模分析

第三节 中国非标自动化行业财务指标

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

第四章 中国非标自动化行业供需分析

第一节 中国非标自动化行业产销情况分析

一、中国非标自动化行业工业总产值

二、中国非标自动化行业工业销售产值

三、中国非标自动化行业产销率

第二节 中国非标自动化行业供需状况分析

一、非标自动化行业供给状况分析

二、非标自动化行业需求状况分析

三、非标自动化行业供需平衡分析

第五章 根据客户行业细分市场分析

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、2024-2029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、2024-2029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、2024-2029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、2024-2029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、2024-2029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、2024-2029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、2024-2029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、2024-2029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 汽车制造行业的汽车零部件的生产制造及安装市场分析

一、非标自动化设备技术要求水平分析

二、非标自动化设备应用广度分析

三、非标自动化设备市场需求分析

四、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、非标自动化设备技术要求水平分析

二、非标自动化设备应用广度分析

三、非标自动化设备市场需求分析

四、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、非标自动化设备技术要求水平分析

二、非标自动化设备应用广度分析

三、非标自动化设备市场需求分析

四、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、非标自动化设备技术要求水平分析

二、非标自动化设备应用广度分析

三、非标自动化设备市场需求分析

四、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

一、非标自动化设备技术要求水平分析

二、非标自动化设备应用广度分析

三、非标自动化设备市场需求分析

四、非标自动化设备发展前景分析

第七章 中国非标自动化行业重点区域市场分析

第一节 中国非标自动化行业区域市场概况

一、非标自动化行业区域分布特点

二、非标自动化行业产值分布情况

三、非标自动化行业市场分布情况

四、非标自动化行业利润分布情况

第二节 华东地区非标自动化行业需求分析

一、上海市非标自动化行业需求分析

二、江苏省非标自动化行业需求分析

三、山东省非标自动化行业需求分析

四、浙江省非标自动化行业需求分析

五、安徽省非标自动化行业需求分析

六、福建省非标自动化行业需求分析

第三节 华南地区非标自动化行业需求分析

一、广东省非标自动化行业需求分析

二、广西省非标自动化行业需求分析

三、海南省非标自动化行业需求分析

第四节 华中地区非标自动化行业需求分析

一、湖南省非标自动化行业需求分析

二、湖北省非标自动化行业需求分析

三、江西省非标自动化行业需求分析

四、河南省非标自动化行业需求分析

第五节 华北地区非标自动化行业需求分析

一、北京市非标自动化行业需求分析

二、山西省非标自动化行业需求分析

三、天津市非标自动化行业需求分析

四、河北省非标自动化行业需求分析

第六节 东北地区非标自动化行业需求分析

一、辽宁省非标自动化行业需求分析

二、吉林省非标自动化行业需求分析

三、黑龙江非标自动化行业需求分析

第七节 西南地区非标自动化行业需求分析

一、重庆市非标自动化行业需求分析

二、四川省非标自动化行业需求分析

三、云南省非标自动化行业需求分析

第八节 西北地区非标自动化行业需求分析

一、陕西省非标自动化行业需求分析

二、新疆省非标自动化行业需求分析

三、甘肃省非标自动化行业需求分析

第八章 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

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第二节 湖北汉唐智能科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第三节 苏州赛腾精密电子股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第四节 中安重工自动化装备有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第五节 广州超音速自动化科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第六节 权星智控系统工程(上海)股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第七节 东莞怡合达自动化股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第八节 昆山华誉自动化科技有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业发展动向

第九章 中国非标自动化行业发展前景展望

第一节 2024-2029年中国非标自动化行业发展预测

一、非标自动化行业市场规模预测

二、非标自动化行业市场供需预测

三、非标自动化行业产品结构预测

第二节 2024-2029年中国非标自动化行业发展趋势

一、非标自动化行业发展前景

二、非标自动化行业发展趋势

第三节 中国非标自动化行业存在的问题及对策

一、非标自动化行业存在的问题

二、非标自动化行业发展的对策

第十章 2024-2029年非标自动化行业投资机会与风险防范

第一节 非标自动化行业投资特性分析

一、非标自动化行业进入壁垒分析

二、非标自动化行业营销策略分析

三、非标自动化行业投资风险分析

第二节 非标自动化行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、行业投资现状分析

第三节 2024-2029年非标自动化行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、非标自动化行业投资机遇

第四节 2024-2029年非标自动化行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第五节 非标自动化行业投资建议

一、行业投资建议

二、行业融资建议

第十一章 非标自动化行业发展战略研究

第一节 非标自动化行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、竞争战略规划

第二节 对中国非标自动化品牌的战略思考

一、非标自动化品牌的重要性

二、非标自动化实施品牌战略的意义

三、非标自动化企业品牌的现状分析

四、中国非标自动化企业的品牌战略

五、非标自动化品牌战略管理的策略

第三节 非标自动化经营策略分析

一、非标自动化市场细分策略

二、非标自动化市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、非标自动化新产品差异化战略

第四节 非标自动化行业投资战略研究

一、2024-2029年非标自动化行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

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

图表目录

图表：非标自动化行业生命周期

图表：非标自动化行业产业链结构

图表：2019-2023年全球非标自动化行业市场规模

图表：2019-2023年中国非标自动化行业市场规模

图表：2019-2023年非标自动化行业工业总产值

图表：2019-2023年非标自动化行业销售收入

图表：2019-2023年非标自动化行业利润总额

图表：2019-2023年非标自动化行业资产总计

图表：2019-2023年非标自动化行业负债总计

图表：2019-2023年非标自动化行业竞争力分析

图表：非标自动化设备优势

图表：2019-2023年非标自动化行业主营业务收入

图表：2019-2023年非标自动化行业主营业务成本

图表：2019-2023年非标自动化行业销售费用分析

图表：2019-2023年非标自动化行业管理费用分析

图表：2019-2023年非标自动化行业财务费用分析

图表：2019-2023年非标自动化行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年非标自动化行业销售利润率分析

图表：2019-2023年非标自动化行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年非标自动化行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年非标自动化行业设备产量

图表：2019-2023年非标自动化行业需求分析

图表：2019-2023年非标自动化设备进口数据

图表：2019-2023年非标自动化设备出口数据

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191220/151420.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)