

2025-2030年全球及中国非标自动化（工业自动化）行业发展前景展望 与投资机会分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：非标自动化产业综述/产业画像/研究说明

1.1 非标自动化产业综述

1.1.1 非标自动化的界定

1、工业自动化的分类

2、非标自动化的定义

3、非标自动化的特征

1.1.2 非标自动化的分类

1.1.3 非标自动化所处行业

1.1.4 非标自动化市场监管

1.1.5 非标自动化标准规范

1.2 非标自动化产业画像

1.2.1 非标自动化产业链结构示意图

1.2.2 非标自动化产业链生态全景图

1.2.3 非标自动化产业链区域热力图

1.3 非标自动化研究说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：全球非标自动化行业发展概况及经验借鉴

2.1 全球非标自动化发展历程/阶段

2.2 全球非标自动化市场规模/体量

2.2.1 全球工业自动化市场规模

2.2.2 全球工业自动化市场结构

2.2.3 全球非标自动化市场规模

2.3 全球非标自动化市场现状/企业

2.3.1 全球非标自动化企业/业务清单

2.3.2 全球非标自动化产品/布局企业

2.3.3 全球非标自动化竞争梯队分布

2.3.4 全球非标自动化市场竞争格局

2.3.5 全球非标自动化市场集中程度

2.4 全球非标自动化下游市场/概况

2.4.1 全球非标自动化下游需求结构

2.4.2 全球非标自动化下游市场现状

2.5 全球非标自动化区域市场概况

2.5.1 全球非标自动化区域发展格局

2.5.2 重点区域非标自动化市场概况——德国

2.5.3 重点区域非标自动化市场概况——日本

2.6 国外非标自动化发展经验借鉴

2.7 全球非标自动化市场前景预测

2.8 全球非标自动化发展趋势洞悉

第3章：中国非标自动化行业发展现状及面临挑战

3.1 中国非标自动化发展历程/阶段

3.2 中国非标自动化市场规模/体量

3.2.1 中国工业自动化市场规模

3.2.2 中国工业自动化市场结构

3.2.3 中国非标自动化市场规模

3.3 中国非标自动化企业类型/数量

- 3.3.1 非标自动化市场准入及合规要求
- 3.3.2 中国非标自动化市场参与者类型
- 3.3.3 中国非标自动化企业数量变化
- 3.3.4 中国非标自动化企业入场方式
- 3.3.5 中国非标自动化企业入场进程
- 3.4 中国非标自动化企业产品/布局
- 3.5 中国非标自动化商业/运营模式
- 3.6 中国非标自动化渗透率/普及率
- 3.7 中国非标自动化客户/匹配现状
- 3.8 中国非标自动化企业盈利能力
- 3.9 中国非标自动化市场痛点分析
- 第4章：中国非标自动化市场竞争格局及投融资**
- 4.1 中国非标自动化行业竞争对手分析
 - 4.1.1 非标自动化现有竞争者的竞争程度
 - 4.1.2 非标自动化潜在竞争者的进入威胁
- 4.2 中国非标自动化行业市场结构判断
 - 4.2.1 非标自动化行业市场集中度（CRn）
 - 4.2.2 非标自动化行业产品的差别程度
 - 4.2.3 非标自动化行业所处生命周期阶段
- 4.3 中国非标自动化行业竞争态势矩阵
 - 4.3.1 非标自动化关键成功因素KSF
 - 4.3.2 非标自动化行业竞争态势分析
 - 4.3.3 非标自动化竞争战略集群分布
- 4.4 中国非标自动化市场竞争梯队分布
- 4.5 中国非标自动化市场竞争格局分析
- 4.6 中国非标自动化企业国内外竞争力
- 4.7 中国非标自动化企业强链投资布局
- 4.8 中国非标自动化企业融资情况解读
- 第5章：中国非标自动化技术及设备供应链现状**
- 5.1 非标自动化进入壁垒及核心竞争力
 - 5.1.1 非标自动化技术壁垒/进入壁垒
 - 1、人才壁垒
 - 2、客户壁垒
 - 5.1.2 非标自动化核心竞争力/护城河——设计+集成+运维
- 5.2 非标自动化研发投入及技术研发力
 - 5.2.1 非标自动化企业研发投入力度/强度/资金
 - 5.2.2 非标自动化企业研发人员数量/比重/人才
 - 5.2.3 非标自动化知识产权统计/技术专利申请
- 5.3 非标自动化关键技术及新质生产力
 - 5.3.1 非标自动化生产工艺流程/图示
 - 5.3.2 非标自动化关键核心技术/难点
- 5.4 非标自动化生产成本及供应链现状
 - 5.4.1 【设备结构】非标自动化基本组成结构
 - 5.4.2 【成本结构】非标自动化生产成本结构
 - 1、料、工、制造成本费用占比
 - 2、各类原材料的采购金额占比
 - 5.4.3 【初始投资】非标自动化项目资金投入
 - 5.4.4 【供应链现状】非标自动化供应链概况
- 5.5 配套供应链：非标自动化原材料
 - 5.5.1 非标自动化原材料概述
 - 5.5.2 非标自动化原材料市场概况
 - 5.5.3 非标自动化原材料供应商格局
- 5.6 配套供应链：非标自动化零部件
 - 5.6.1 非标自动化零部件概述
 - 5.6.2 非标自动化零部件市场概况
- 5.7 配套供应链：机床工具
 - 5.7.1 机床工具产销概况
 - 5.7.2 机床工具供应商格局
 - 5.7.3 机床工具国产化进程

- 5.8 配套供应链：非标自动化检测及运维
- 第6章：中国非标自动化中游细分市场发展分析
 - 6.1 非标自动化细分市场规模对比
 - 6.2 非标自动化细分市场结构变化
 - 6.3 非标自动化细分市场：非标精密加工件（机加工/钣金等）
 - 6.3.1 非标精密加工件概述
 - 6.3.2 非标精密加工件供应商格局
 - 6.3.3 非标精密加工件市场概况——非标精密机加工件
 - 6.3.4 非标精密加工件市场概况——非标钣金件
 - 6.3.5 非标精密加工件市场前景预测
 - 6.4 非标自动化细分市场：非标自动化控制系统/软件
 - 6.4.1 非标自动化控制系统概述
 - 6.4.2 非标自动化控制系统供应商格局
 - 6.4.3 非标自动化控制系统市场概况——定制PLC
 - 6.4.4 非标自动化控制系统市场概况——专用工艺软件
 - 6.4.5 非标自动化控制系统市场前景预测
 - 6.5 非标自动化细分市场：非标自动化设备
 - 6.5.1 非标自动化设备概述
 - 6.5.2 非标自动化设备供应商格局
 - 6.5.3 非标自动化设备市场概况——非标加工设备
 - 6.5.4 非标自动化设备市场概况——非标检测设备
 - 6.5.5 非标自动化设备市场概况——非标焊接设备
 - 6.5.6 非标自动化设备市场概况——非标机器人工作站
 - 6.5.7 非标自动化设备市场前景预测
 - 6.7 非标自动化细分市场：非标自动化产线
 - 6.7.1 非标自动化产线概述
 - 6.7.2 非标自动化产线供应商格局
 - 6.7.3 非标自动化产线市场发展现状
 - 6.7.4 非标自动化产线市场前景预测
 - 6.8 非标自动化细分市场战略地位分析
- 第7章：中国非标自动化下游应用场景需求分析
 - 7.1 非标自动化下游应用需求特征
 - 7.1.1 中国非标自动化下游应用场景
 - 7.1.2 中国非标自动化下游需求特征
 - 7.1.3 中国非标自动化下游客户类型
 - 7.2 非标自动化应用市场规模对比
 - 7.3 非标自动化下游应用领域分布
 - 7.4 非标自动化需求驱动：3C
 - 7.4.1 3C领域非标自动化需求概述
 - 7.4.2 3C领域非标自动化布局企业
 - 7.4.3 3C领域非标自动化需求现状
 - 1、3C核心数据
 - 2、3C领域非标自动化需求现状
 - 7.4.4 3C领域非标自动化需求潜力
 - 1、3C前景展望
 - 2、3C领域非标自动化需求潜力
 - 7.5 非标自动化需求驱动：半导体
 - 7.5.1 半导体领域非标自动化需求概述
 - 7.5.2 半导体领域非标自动化布局企业
 - 7.5.3 半导体领域非标自动化需求现状
 - 1、半导体核心数据
 - 2、半导体领域非标自动化需求现状
 - 7.5.4 半导体领域非标自动化需求潜力
 - 1、半导体前景展望
 - 2、半导体领域非标自动化需求潜力
 - 7.6 非标自动化需求驱动：电池
 - 7.6.1 电池领域非标自动化需求概述
 - 7.6.2 电池领域非标自动化布局企业
 - 7.6.3 电池领域非标自动化需求现状

- 1、电池核心数据
 - 2、电池领域非标自动化需求现状
 - 7.6.4 电池领域非标自动化需求潜力
 - 1、电池前景展望
 - 2、电池领域非标自动化需求潜力
 - 7.7 非标自动化需求驱动：汽车**
 - 7.7.1 汽车领域非标自动化需求概述
 - 7.7.2 汽车领域非标自动化布局企业
 - 7.7.3 汽车领域非标自动化需求现状
 - 1、汽车核心数据
 - 2、汽车领域非标自动化需求现状
 - 7.7.4 汽车领域非标自动化需求潜力
 - 1、汽车前景展望
 - 2、汽车领域非标自动化需求潜力
 - 7.9 非标自动化下游应用战略地位分析**
- 第8章：全球及中国企业非标自动化的布局案例**
- 8.1 全球及中国非标自动化企业梳理对比**
 - 8.2 全球非标自动化企业案例分析（可指定；不分先后）**
 - 8.2.1 FANUC发那科
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业非标自动化产品技术/业务布局
 - 4、企业非标自动化销售区域/在华布局
 - 8.2.2 Yaskawa安川
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业非标自动化产品技术/业务布局
 - 4、企业非标自动化销售区域/在华布局
 - 8.2.3 KUKA库卡
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业非标自动化产品技术/业务布局
 - 4、企业非标自动化销售区域/在华布局
 - 8.2.4 Murata Machinery村田机械
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业非标自动化产品技术/业务布局
 - 4、企业非标自动化销售区域/在华布局
 - 8.2.5 DMG MORI德马吉森精机
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业非标自动化产品技术/业务布局
 - 4、企业非标自动化销售区域/在华布局
 - 8.3 中国非标自动化企业案例分析（可指定；不分先后）**
 - 8.3.1 无锡先导智能装备股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业非标自动化产品与技术布局
 - 4、企业非标自动化销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
 - 8.3.2 博众精工科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业非标自动化产品与技术布局
 - 4、企业非标自动化销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
 - 8.3.3 立讯精密工业股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资

- 3、企业非标自动化产品与技术布局
- 4、企业非标自动化销售与客户布局
- 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.4 巨力自动化设备（浙江）股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业非标自动化产品与技术布局
 - 4、企业非标自动化销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.5 江苏烽禾升智能科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业非标自动化产品与技术布局
 - 4、企业非标自动化销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.6 广东利元亨智能装备股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业非标自动化产品与技术布局
 - 4、企业非标自动化销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.7 深圳市赢合科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业非标自动化产品与技术布局
 - 4、企业非标自动化销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.8 深圳市誉辰智能装备股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业非标自动化产品与技术布局
 - 4、企业非标自动化销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.9 权星智控系统工程（上海）股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业非标自动化产品与技术布局
 - 4、企业非标自动化销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.10 无锡中卓智能科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业非标自动化产品与技术布局
 - 4、企业非标自动化销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国非标自动化行业政策环境/PEST/SWOT

9.1 中国非标自动化行业政策汇总解读（P）

- 9.1.1 中国非标自动化行业政策汇总
- 9.1.2 中国非标自动化行业发展规划
- 9.1.3 国家非标自动化重点政策解读
- 9.1.4 地方非标自动化行业政策规划

9.2 中国非标自动化行业经济环境分析（E）

9.3 中国非标自动化行业社会环境分析（S）

9.4 中国非标自动化行业PEST环境总结

9.5 中国非标自动化行业SWOT分析图

第10章：中国非标自动化行业发展潜力及前景展望

10.1 中国非标自动化行业发展潜力评估

10.2 中国非标自动化行业未来关键增长点

- 10.3 中国非标自动化行业发展前景预测
- 10.4 中国非标自动化行业发展趋势洞悉
 - 10.4.1 中国非标自动化行业转型升级趋势
 - 10.4.2 中国非标自动化行业技术创新趋势
 - 10.4.3 中国非标自动化行业市场竞争趋势
 - 10.4.4 中国非标自动化行业细分市场趋势
- 第11章：中国非标自动化行业发展机遇及策略建议**
 - 11.1 中国非标自动化行业投资风险预警
 - 11.1.1 中国非标自动化行业投资风险预警
 - 11.1.2 中国非标自动化行业投资风险应对
 - 11.2 中国非标自动化行业投资机会分析——全产业链配套
 - 11.2.1 不足：非标自动化产业链薄弱点投资机会
 - 11.2.2 欠缺：非标自动化产业链空白点投资机会
 - 11.3 中国非标自动化行业投资机会分析——细分领域布局
 - 11.3.1 中游：非标自动化细分产品/服务布局机会
 - 11.3.2 下游：非标自动化下游应用/场景布局机会
 - 11.4 中国非标自动化行业投资机会分析——优势区域布局
 - 11.4.1 国内：非标自动化省市/区域投资布局机会
 - 11.4.2 海外：非标自动化海外/出海投资布局机会
 - 11.5 中国非标自动化行业投资价值评估
 - 11.6 中国非标自动化行业投资策略建议
 - 11.7 中国非标自动化行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：工业自动化的分类
- 图表2：非标自动化的定义
- 图表3：非标自动化的特征
- 图表4：非标自动化分类图
- 图表5：非标自动化分类表
- 图表6：非标自动化所处行业
- 图表7：非标自动化市场监管体系
- 图表8：非标自动化监管机构职能
- 图表9：非标自动化标准体系建设
- 图表10：非标自动化现行标准汇总
- 图表11：非标自动化产业链结构图
- 图表12：非标自动化产业链生态全景图
- 图表13：非标自动化产业链区域热力图
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告权威数据来源
- 图表16：本报告研究统计方法
- 图表17：全球非标自动化发展历程/阶段
- 图表18：全球非标自动化市场规模/体量
- 图表19：全球非标自动化企业/业务清单
- 图表20：全球非标自动化产品/布局企业
- 图表21：全球非标自动化竞争梯队分布
- 图表22：全球非标自动化市场竞争格局
- 图表23：全球非标自动化市场集中程度
- 图表24：全球非标自动化应用市场结构对比
- 图表25：全球非标自动化下游市场现状
- 图表26：全球非标自动化区域发展格局
- 图表27：德国非标自动化行业发展概况
- 图表28：日本非标自动化行业发展概况
- 图表29：国外非标自动化发展经验借鉴
- 图表30：全球非标自动化发展前景预测（2025-2030年）
- 图表31：全球非标自动化市场空间测算（2025-2030年）

- 图表32: 全球非标自动化发展趋势洞悉
- 图表33: 中国非标自动化发展历程/阶段
- 图表34: 中国非标自动化市场规模/体量
- 图表35: 非标自动化企业资质要求（合规）
- 图表36: 中国非标自动化市场参与者类型
- 图表37: 中国非标自动化企业数量变化
- 图表38: 中国非标自动化企业入场方式
- 图表39: 中国非标自动化企业入场进程
- 图表40: 中国非标自动化企业业务布局
- 图表41: 中国非标自动化企业产品覆盖
- 图表42: 中国非标自动化企业主要客户
- 图表43: 中国非标自动化企业销售情况
- 图表44: 中国非标自动化企业盈利能力
- 图表45: 中国非标自动化市场痛点分析
- 图表46: 非标自动化现有竞争者的竞争程度
- 图表47: 非标自动化潜在竞争者的进入威胁
- 图表48: 非标自动化行业市场结构判断
- 图表49: 非标自动化行业市场集中度（CRn）
- 图表50: 非标自动化行业产品的差别程度
- 图表51: 非标自动化行业所处生命周期阶段
- 图表52: 非标自动化关键成功因素KSF
- 图表53: 非标自动化行业竞争态势分析
- 图表54: 非标自动化竞争战略集群分布
- 图表55: 中国非标自动化竞争梯队分布
- 图表56: 中国非标自动化竞争格局分析
- 图表57: 中国市场非标自动化外企表现
- 图表58: 中国非标自动化海外业务收入
- 图表59: 中国非标自动化企业投资布局
- 图表60: 中国非标自动化兼并重组态势
- 图表61: 中国非标自动化融资事件汇总
- 图表62: 中国非标自动化融资规模统计
- 图表63: 非标自动化技术壁垒/进入壁垒
- 图表64: 非标自动化核心竞争力/护城河
- 图表65: 非标自动化企业研发投入情况
- 图表66: 非标自动化专利申请数量变化
- 图表67: 非标自动化生产工艺流程/图示
- 图表68: 非标自动化关键核心技术/难点
- 图表69: 【设备组成】非标自动化基本组成结构
- 图表70: 【成本管控】非标自动化生产成本结构
- 图表71: 【初始投资】非标自动化项目资金投入
- 图表72: 【供应链现状】非标自动化供应链概况
- 图表73: 非标自动化原材料概述
- 图表74: 非标自动化零部件概述
- 图表75: 机床工具产销概况
- 图表76: 机床工具供应商格局
- 图表77: 【产品品控】非标自动化检验检测认证
- 图表78: 中国非标自动化细分市场规模对比
- 图表79: 中国非标自动化细分市场结构变化
- 图表80: 非标精密加工件概述
- 图表81: 非标精密加工件企业布局产品
- 图表82: 非标精密加工件市场竞争分析
- 图表83: 非标精密加工件市场规模体量
- 图表84: 非标精密加工件市场前景预测
- 图表85: 非标自动化控制系统概述
- 图表86: 非标自动化控制系统企业布局产品
- 图表87: 非标自动化控制系统市场竞争分析
- 图表88: 非标自动化控制系统市场规模体量
- 图表89: 非标自动化控制系统市场前景预测
- 图表90: 非标自动化设备概述

图表91: 非标自动化设备企业布局产品
图表92: 非标自动化设备市场竞争分析
图表93: 非标自动化设备市场规模体量
图表94: 非标自动化设备市场前景预测
图表95: 非标自动化产线概述
图表96: 非标自动化产线企业布局产品
图表97: 非标自动化产线市场竞争分析
图表98: 非标自动化产线市场规模体量
图表99: 非标自动化产线市场前景预测
图表100: 非标自动化细分市场战略地位分析
图表101: 中国非标自动化下游应用场景
图表102: 中国非标自动化下游需求特征
图表103: 中国非标自动化下游客户类型
图表104: 中国非标自动化应用市场规模对比
图表105: 中国非标自动化下游应用领域分布
图表106: 3C领域非标自动化需求概述
图表107: 3C领域非标自动化布局企业
图表108: 3C核心数据
图表109: 3C领域非标自动化需求现状
图表110: 3C前景展望
图表111: 3C领域非标自动化需求潜力
图表112: 半导体领域非标自动化需求概述
图表113: 半导体领域非标自动化布局企业
图表114: 半导体核心数据
图表115: 半导体领域非标自动化需求现状
图表116: 半导体前景展望
图表117: 半导体领域非标自动化需求潜力
图表118: 电池领域非标自动化需求概述
图表119: 电池领域非标自动化布局企业
图表120: 电池核心数据
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！