

## 2025-2030年全球工业自动化行业市场调研与发展前景预测分析报告

## 目 录

## CONTENTS

第1章：工业自动化行业综述及数据来源说明	
1.1 工业演进历程及工业自动化	
1.1.1 工业演进发展历程	
1.1.2 工业自动化与工业互联网	
1.1.3 工业自动化界定	
1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中工业自动化行业归属	
1.2 工业自动化体系架构解析	
1.3 工业自动化专业术语说明	
1.4 本报告研究范围界定说明	
1.5 本报告数据来源及统计标准说明	
第2章：全球工业自动化行业宏观环境分析（PEST）	
2.1 全球工业自动化行业技术环境分析	
2.2 全球工业自动化行业标准体系建设现状分析	
2.3 全球工业自动化行业贸易环境分析	
2.4 全球宏观经济发展现状	
2.5 全球宏观经济发展展望	
2.6 全球工业自动化行业社会环境分析	
2.7 新冠疫情对全球工业自动化行业的影响分析	
第3章：全球工业自动化行业链上游市场状况	
3.1 全球工业自动化行业链结构梳理	
3.2 全球工业自动化行业链生态图谱	
3.3 工业自动化行业成本结构分布情况	
3.4 全球工业自动化网络层市场分析	
3.5 中国工业自动化软件层市场分析	
3.6 全球工业自动化设备零部件市场分析	
第4章：全球工业自动化市场发展现状分析	
4.1 全球工业自动化行业发展历程	
4.2 全球工业自动化行业贸易状况	
4.3 全球工业自动化行业市场发展状况	
4.4 全球工业自动化行业市场规模体量	
4.5 全球工业自动化硬件层市场分析（工业传感器/工业自动化设备）	
4.6 全球工业自动化系统集成市场分析（工业自动化控制系统/工业机器人等）	
第5章：全球工业自动化行业下游应用市场需求分析	
5.1 全球工业自动化行业下游应用场景/行业领域分布	
5.2 全球汽车工业自动化市场需求分析	
5.3 全球电子工业自动化市场需求分析	
5.4 其他领域工业自动化的应用需求分析	
第6章：全球工业自动化行业市场竞争状况	
6.1 全球工业自动化行业市场竞争格局分析	
6.2 全球工业自动化行业市场集中度分析	
6.3 全球工业自动化行业兼并重组状况	
6.4 全球工业自动化行业区域发展格局	
6.5 全球工业自动化行业重点区域市场发展状况	
6.5.1 美国工业自动化行业发展状况分析	
6.5.2 欧洲工业自动化行业发展状况分析	
6.5.3 日本工业自动化行业发展状况分析	
第7章：全球工业自动化重点企业布局案例研究	
7.1 全球工业自动化重点企业布局汇总与对比	
7.2 全球工业自动化重点企业案例分析（可定制）	
7.2.1 德国西门子	
(1) 企业发展历程	

- (2) 企业基本信息
  - (3) 企业经营状况
  - (4) 企业业务架构
  - (5) 企业工业自动化技术/产品/服务详细介绍
  - (6) 企业工业自动化研发/设计/生产布局状况
  - (7) 企业工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 7.2.2 瑞士ABB
- (1) 企业发展历程
  - (2) 企业基本信息
  - (3) 企业经营状况
  - (4) 企业业务架构
  - (5) 企业工业自动化技术/产品/服务详细介绍
  - (6) 企业工业自动化研发/设计/生产布局状况
  - (7) 企业工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 7.2.3 美国艾默生
- (1) 企业发展历程
  - (2) 企业基本信息
  - (3) 企业经营状况
  - (4) 企业业务架构
  - (5) 企业工业自动化技术/产品/服务详细介绍
  - (6) 企业工业自动化研发/设计/生产布局状况
  - (7) 企业工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 7.2.4 美国罗克韦尔
- (1) 企业发展历程
  - (2) 企业基本信息
  - (3) 企业经营状况
  - (4) 企业业务架构
  - (5) 企业工业自动化技术/产品/服务详细介绍
  - (6) 企业工业自动化研发/设计/生产布局状况
  - (7) 企业工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 7.2.5 法国施耐德
- (1) 企业发展历程
  - (2) 企业基本信息
  - (3) 企业经营状况
  - (4) 企业业务架构
  - (5) 企业工业自动化技术/产品/服务详细介绍
  - (6) 企业工业自动化研发/设计/生产布局状况
  - (7) 企业工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 7.2.6 日本横河电机
- (1) 企业发展历程
  - (2) 企业基本信息
  - (3) 企业经营状况
  - (4) 企业业务架构
  - (5) 企业工业自动化技术/产品/服务详细介绍
  - (6) 企业工业自动化研发/设计/生产布局状况
  - (7) 企业工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 7.2.7 日本三菱
- (1) 企业发展历程
  - (2) 企业基本信息
  - (3) 企业经营状况
  - (4) 企业业务架构
  - (5) 企业工业自动化技术/产品/服务详细介绍
  - (6) 企业工业自动化研发/设计/生产布局状况
  - (7) 企业工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 7.2.8 美国通用电气
- (1) 企业发展历程
  - (2) 企业基本信息
  - (3) 企业经营状况
  - (4) 企业业务架构

- (5) 企业工业自动化技术/产品/服务详细介绍
- (6) 企业工业自动化研发/设计/生产布局状况
- (7) 企业工业自动化生产/销售/服务网络布局

#### 7.2.9 美国丹纳赫

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业业务架构
- (5) 企业工业自动化技术/产品/服务详细介绍
- (6) 企业工业自动化研发/设计/生产布局状况
- (7) 企业工业自动化生产/销售/服务网络布局

#### 7.2.10 美国霍尼韦尔

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业业务架构
- (5) 企业工业自动化技术/产品/服务详细介绍
- (6) 企业工业自动化研发/设计/生产布局状况
- (7) 企业工业自动化生产/销售/服务网络布局

### 第8章：全球工业自动化行业市场前瞻

- 8.1 全球工业自动化行业SWOT分析
- 8.2 全球工业自动化行业发展潜力评估
- 8.3 全球工业自动化行业发展前景预测
- 8.4 全球工业自动化行业发展趋势预判

## 图表目录

- 图表1：工业自动化的界定
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中工业自动化行业归属
- 图表3：工业自动化体系架构
- 图表4：工业自动化专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表7：全球宏观经济发展现状
- 图表8：全球宏观经济发展展望
- 图表9：全球工业自动化行业社会环境分析
- 图表10：工业自动化产业链结构
- 图表11：全球工业自动化产业链生态图谱
- 图表12：工业自动化行业成本结构分布情况
- 图表13：全球工业自动化上游市场分析
- 图表14：全球工业自动化行业发展历程
- 图表15：全球工业自动化行业贸易状况
- 图表16：全球工业自动化行业市场发展状况
- 图表17：全球工业自动化行业市场规模体量分析
- 图表18：全球工业自动化行业下游应用场景/行业领域分布
- 图表19：工业自动化行业相关概念辨析
- 图表20：工业自动化行业相关概念辨析
- 图表21：工业自动化行业相关概念辨析
- 图表22：全球工业自动化行业区域发展格局
- 图表23：全球工业自动化行业重点区域市场分析
- 图表24：全球工业自动化重点企业布局汇总与对比
- 图表25：德国西门子发展历程
- 图表26：德国西门子基本信息表
- 图表27：德国西门子经营状况
- 图表28：德国西门子业务架构
- 图表29：德国西门子工业自动化技术/产品/服务详细介绍

- 图表30: 德国西门子工业自动化研发/设计/生产布局状况
- 图表31: 德国西门子工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 图表32: 瑞士ABB发展历程
- 图表33: 瑞士ABB基本信息表
- 图表34: 瑞士ABB经营状况
- 图表35: 瑞士ABB业务架构
- 图表36: 瑞士ABB工业自动化技术/产品/服务详情介绍
- 图表37: 瑞士ABB工业自动化研发/设计/生产布局状况
- 图表38: 瑞士ABB工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 图表39: 美国艾默生发展历程
- 图表40: 美国艾默生基本信息表
- 图表41: 美国艾默生经营状况
- 图表42: 美国艾默生业务架构
- 图表43: 美国艾默生工业自动化技术/产品/服务详情介绍
- 图表44: 美国艾默生工业自动化研发/设计/生产布局状况
- 图表45: 美国艾默生工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 图表46: 美国罗克韦尔发展历程
- 图表47: 美国罗克韦尔基本信息表
- 图表48: 美国罗克韦尔经营状况
- 图表49: 美国罗克韦尔业务架构
- 图表50: 美国罗克韦尔工业自动化技术/产品/服务详情介绍
- 图表51: 美国罗克韦尔工业自动化研发/设计/生产布局状况
- 图表52: 美国罗克韦尔工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 图表53: 法国施耐德发展历程
- 图表54: 法国施耐德基本信息表
- 图表55: 法国施耐德经营状况
- 图表56: 法国施耐德业务架构
- 图表57: 法国施耐德工业自动化技术/产品/服务详情介绍
- 图表58: 法国施耐德工业自动化研发/设计/生产布局状况
- 图表59: 法国施耐德工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 图表60: 日本横河电机发展历程
- 图表61: 日本横河电机基本信息表
- 图表62: 日本横河电机经营状况
- 图表63: 日本横河电机业务架构
- 图表64: 日本横河电机工业自动化技术/产品/服务详情介绍
- 图表65: 日本横河电机工业自动化研发/设计/生产布局状况
- 图表66: 日本横河电机工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 图表67: 日本三菱发展历程
- 图表68: 日本三菱基本信息表
- 图表69: 日本三菱经营状况
- 图表70: 日本三菱业务架构
- 图表71: 日本三菱工业自动化技术/产品/服务详情介绍
- 图表72: 日本三菱工业自动化研发/设计/生产布局状况
- 图表73: 日本三菱工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 图表74: 美国通用电气发展历程
- 图表75: 美国通用电气基本信息表
- 图表76: 美国通用电气经营状况
- 图表77: 美国通用电气业务架构
- 图表78: 美国通用电气工业自动化技术/产品/服务详情介绍
- 图表79: 美国通用电气工业自动化研发/设计/生产布局状况
- 图表80: 美国通用电气工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 图表81: 美国丹纳赫发展历程
- 图表82: 美国丹纳赫基本信息表
- 图表83: 美国丹纳赫经营状况
- 图表84: 美国丹纳赫业务架构
- 图表85: 美国丹纳赫工业自动化技术/产品/服务详情介绍
- 图表86: 美国丹纳赫工业自动化研发/设计/生产布局状况
- 图表87: 美国丹纳赫工业自动化生产/销售/服务网络布局
- 图表88: 美国霍尼韦尔发展历程

图表89: 美国霍尼韦尔基本信息表  
图表90: 美国霍尼韦尔经营状况  
图表91: 美国霍尼韦尔业务架构  
图表92: 美国霍尼韦尔工业自动化技术/产品/服务详情介绍  
图表93: 美国霍尼韦尔工业自动化研发/设计/生产布局状况  
图表94: 美国霍尼韦尔工业自动化生产/销售/服务网络布局  
图表95: 全球工业自动化行业SWOT分析  
图表96: 全球工业自动化行业发展潜力评估  
图表97: 2025-2030年全球工业自动化行业市场前景预测  
图表98: 2025-2030年全球工业自动化行业市场容量/市场增长空间预测  
图表99: 全球工业自动化行业发展趋势预测  
如需完整目录请联系客服

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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!