

2021-2026年中国工控自动化行业市场供需格局及 投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国工控自动化行业市场供需格局及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/yzsb/750025.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 工控自动化产业相关概述

第一节 工控自动化发展阶段

一、第一阶段

二、第二阶段

三、第三阶段

第二节 工控自动化与制造业分析

第三节 重点工控自动化系统解析

一、电力系统自动化

二、柔性制造系统解析

1、简介

2、分类

3、柔性制造系统

第四节 工控自动化智能制造分析

第五节 工控自动化仓库

第二章 世界工控自动化发展现状综述

第一节 2016-2020年世界工控自动化发展概况

一、世界工控自动化供应商分析

二、世界工控自动化技术发展分析

三、全球工业机器人市场现状及趋势

四、全球工控自动化仪器仪表企业分析

第二节 2016-2020年世界工控自动化主要国家运行情况分析

一、美国

二、日本

三、英国

四、德国

第三节 2021-2026年世界工控自动化行业发展趋势分析

第三章 2016-2020年世界工控自动化优势企业在华投资经营情况分析

第一节 施耐德电气

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司产品及在华投资企业竞争力分析
- 四、施耐德电气过程与机器自动化系统亮相
- 五、施耐德青岛机器自动化中心落成

第二节 ABB

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司产品及在华投资企业竞争力分析
- 四、ABB公司把握过程自动化领域众多商机
- 五、ABB与国电南自整合电网自动化业务

第三节 西门子

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司产品及在华投资企业竞争力分析
- 四、西门子发布全集成自动化软件TIA博途
- 五、西门子工控自动化进军物联网产业

第四节 罗克韦尔自动化公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司产品及在华投资企业竞争力分析
- 四、罗克韦尔联手微软打造工控自动化解决方案
- 五、罗克韦尔自动化公司收购Lektronix

第五节 横河电机株式会社

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司产品及在华投资企业竞争力分析
- 四、横河电机获新加坡生物质电厂控制系统订单
- 五、横河电机扩大在中国工控自动化产品销售
- 六、横河电机发布新版SCADA系统

第六节 通用电气（GE）动力系统集团

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司产品及在华投资企业竞争力及战略分析
- 四、GE与中航工业组建合资公司

第七节 霍尼韦尔 (Honeywell)

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司产品及在华投资企业竞争力分析
- 四、霍尼韦尔帮助卡塔尔工厂升级自动化系统
- 五、霍尼韦尔工控自动化工程中心项目落户天津
- 六、霍尼韦尔助力近海天然气生产设施实现全自动化

第八节 西屋电气 (中国) 投资有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司产品竞争力及战略分析

第四章 2020年中国工控自动化行业市场发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 中国工控自动化行业政策环境分析

- 一、中国工控自动化行业相关标准
- 二、中国工控自动化产业相关政策
- 三、《装备制造业调整和振兴规划》
- 四、《电子信息产业调整和振兴规划》
- 五、《产业结构调整指导目录 (本) 》
- 六、战略性新兴产业政策促进工控自动化发展

第三节 中国工控自动化行业社会环境分析

第四节 中国工控自动化行业技术环境分析

第五章 中国工控自动化行业发展形势剖析

第一节 2016-2020年中国工控自动化行业运行概况

第二节 中国工控自动化企业管理决策系统层 (ERP)

第三节 中国工控自动化过程控制层 (PCS)

- 一、过程控制
- 二、设备管理
- 三、集成的模块软件
- 四、业务管理和执行
- 五、智能化现场设备

第六章 中国工控自动化行业市场运行走势分析

第一节 自动化硬件、软件制造商中国企业发展简况

- 一、PLC
- 二、DCS系统

三、工业PC机市场

四、现场总线控制系统市场

五、工业仪器仪表

六、RTU

七、工业软件

第二节 中国自动化方案设计商

一、行业自动化方案设计院

二、综合自动化方案设计院

第三节 中国自动化系统集成商

一、工厂自动化系统集成

二、工业成套设备自动化系统集成

三、系统集成商

四、自动化工程提供商

第七章 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业经济运行状况

第一节 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业发展分析

一、中国工业自动控制系统装置所属行业发展概况

二、中国工业自动控制系统装置所属行业发展概况

第二节 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业总体规模分析

一、中国工业自动控制系统装置所属行业企业规模分析

二、中国工业自动控制系统装置所属行业人员规模统计

三、中国工业自动控制系统装置所属行业资产规模分析

四、中国工业自动控制系统装置所属行业负债规模分析

五、中国工业自动控制系统装置所属行业市场规模分析

第三节 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业供需平衡分析

一、中国工业自动控制系统装置所属行业产成品分析

二、中国工业自动控制系统装置所属行业供给区域分布

三、中国工业自动控制系统装置所属行业销售产值分析

四、中国工业自动控制系统装置所属行业需求区域分布

第四节 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业投资状况分析

一、中国工业自动控制系统装置所属行业投资增长分析

二、中国工业自动控制系统装置所属行业投资区域分布

第五节 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业总体结构特征分析

一、中国工业自动控制系统装置所属行业经济类型结构

二、中国工业自动控制系统装置企业规模结构分析

三、中国工业自动控制系统装置所属行业区域结构特征

第八章 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业经济运行效益分析

第一节 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业获利能力分析

第二节 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业经营效益分析

一、中国工业自动控制系统装置所属行业偿债能力分析

二、中国工业自动控制系统装置所属行业盈利能力分析

三、中国工业自动控制系统装置所属行业毛利率分析

四、中国工业自动控制系统装置所属行业运营能力分析

第三节 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业成本费用分析

一、中国工业自动控制系统装置所属行业销售成本分析

二、中国工业自动控制系统装置所属行业销售费用分析

三、中国工业自动控制系统装置所属行业管理费用分析

四、中国工业自动控制系统装置所属行业财务费用分析

第九章 中国工业自动控制系统装置所属行业经济运行状况

第一节 中国工业自动控制系统装置所属行业发展分析

一、中国工业自动控制系统装置所属行业发展概况

二、2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业发展概况

第二节 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、资产规模结构分析

三、销售规模结构分析

四、利润规模结构分析

第四节 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、主要费用统计

第五节 2016-2020年中国工业自动控制系统装置所属行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第十章 2016-2020年中国工业自动调节仪表与控制系统产量分析

第一节 2016-2020年中国工业自动调节仪表与控制系统生产供给情况

第二节 2016-2020年中国主要省区工业自动调节仪表与控制系统产量

第三节 2016-2020年中国工业自动调节仪表与控制系统生产集中度分析

第十一章 2016-2020年中国工控自动化相关产品进、出口状况分析

第一节 2016-2020年中国自动调节或控制仪器及装置进、出口情况

一、中国自动调节或控制仪器及装置进口分析

二、中国自动调节或控制仪器及装置出口分析

三、中国自动调节或控制仪器及装置进、出口均价

四、主要省市自动调节或控制仪器及装置进、出口情况

五、中国自动调节或控制仪器及装置进、出口流向情况

第二节 2016-2020年中国可编程控制器（PLC）进、出口情况

一、中国可编程控制器进口分析

二、中国可编程控制器出口分析

三、中国可编程控制器进、出口均价

四、主要省市可编程控制器进、出口情况

五、中国可编程控制器进、出口流向情况

第十二章 2016-2020年中国工控自动化行业市场竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国工控自动化产业竞争现状分析

一、工控自动化产业链竞争格局

二、工控自动化市场竞争力分析

三、工控自动化并购重组分析

四、工控自动化市场竞争策略

第二节 2016-2020年中国工控自动化行业集中度分析

一、工控自动化企业区域分布

二、工控自动化市场集中度分析

三、工控自动化行业资产集中度

四、工控自动化行业利润集中度

第三节 2016-2020年中国工控自动化行业区域竞争分析

一、华北地区工业自动控制系统装置行业发展情况

二、东北地区工业自动控制系统装置行业发展情况

三、华东地区工业自动控制系统装置行业发展情况

四、华中地区工业自动控制系统装置行业发展情况

五、华南地区工业自动控制系统装置行业发展情况

六、西南地区工业自动控制系统装置行业发展情况

七、西北地区工业自动控制系统装置行业发展情况

第四节 2016-2020年中国工控自动化重点省市竞争力评价与分析

- 一、江苏省工业自动控制系统装置行业发展分析
- 二、浙江省工业自动控制系统装置行业发展分析
- 三、辽宁省工业自动控制系统装置行业发展分析
- 四、北京市工业自动控制系统装置行业发展分析
- 五、上海市工业自动控制系统装置行业发展分析
- 第十三章 中国工控自动化应用市场运行态势分析
- 第一节 中国机械工业发展分析
 - 一、中国机械工业发展取得的成就
 - 二、中国机械行业运行情况
 - 三、中国机械工业发展规划
- 第二节 中国电力行业发展现状
 - 一、中国电力工业运行情况
 - 二、电网调度自动化
 - 三、变电站综合自动化
 - 四、水电厂自动化
 - 五、火电站自动化
 - 六、电力行业工控产品的应用情况
 - 七、电力行业自动化主要竞争企业
 - 八、电力自动化主要应用企业分布
 - 九、电力行业自动化迎来发展新机遇
- 第三节 中国冶金行业运行走势分析
 - 一、冶金自动化相关概述
 - 二、中国冶金自动化发展状况
 - 三、冶金行业自动化市场竞争激烈
 - 四、冶金工控自动化发展趋势分析
- 第四节 中国钢铁工控自动化运行分析
 - 一、中国钢铁行业运行情况
 - 二、中国钢铁工控自动化发展历程
 - 三、中国钢铁行业自动化现状分析
 - 四、中国钢铁行业自动化发展建议
- 第五节 中国港口行业发展分析
 - 一、中国港口发展情况
 - 二、中国港口生产情况
 - 三、中国沿海港口发展分析
- 第六节 中国石化工业的发展

- 一、中国石化行业运行情况
 - 二、石化行业自动化的相关概述
 - 三、炼油化工行业主要工控产品的应用
 - 四、DCS系统在炼化企业的应用效果
 - 五、主要炼油化工企业对工控产品的性能要求
 - 六、炼油化工对工控改造的需求与趋势
 - 七、油田自动化主要竞争企业
 - 八、石化行业是拉动DCS发展的主要因素
- 第十四章 中国工控自动化行业领先企业竞争力与财务状况分析
- 第一节 国电南京自动化股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、企业经营优劣势分析
- 第二节 上海威尔泰工业自动化股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、企业经营优劣势分析
- 第三节 南京科远智慧科技集团股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、企业经营优劣势分析
- 第四节 上海自动化仪表股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、企业经营优劣势分析
- 第五节 上海海得控制系统股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、企业经营优劣势分析
- 第六节 东方电子股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、企业经营优劣势分析
- 第七节 北京金自天正智能控制股份有限公司
- 一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 软控股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 深圳市汇川技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节 深圳万讯自控股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十五章 2021-2026年中国工控自动化发展趋势预测分析

第一节 2021-2026年工控自动化发展前景预测分析

一、工控自动化仪表发展趋势分析

二、工控自动化控制发展方向分析

三、工控自动化发展前景预测分析

第二节 2021-2026年中国工控自动化市场趋势预测分析

一、工业自动控制系统装置市场预测

二、工控自动化市场供给预测分析

三、工控自动化用户需求预测分析

第三节 2021-2026年中国工控自动化行业市场盈利预测分析

第十六章 2021-2026年中国工控自动化行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年中国工控自动化行业投资环境分析

第二节 2021-2026年中国工控自动化行业投资机会分析

一、工业机器人及自动化装备空间巨大「AK LT」

二、中国DCS供应商将会获取更多市场

三、工控自动化控制领域PLC前景广阔

四、工控自动化新能源领域投资机遇分析

第三节 2021-2026年中国工控自动化行业投资风险分析

一、工控自动化宏观调控风险分析

二、工控自动化项目市场需求风险

三、工控自动化项目市场竞争风险

四、工控自动化项目技术风险分析

第四节 2021-2026年中国工控自动化行业投资策略及建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/750025.html>