

# 2021-2026年中国生产管控类软件市场深度分析及 投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国生产管控类软件市场深度分析及投资战略咨询报告》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/software/673552.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

生产管控工业软件主要为制造企业生产过程执行管理系统（MES）、分散控制系统（DCS）、数据采集与监视系统（SCADA），根据应用方向的不同还有企业资源计划管理系统（ERP）、生产设备和工位智能化联网管理系统（DNC）、生产数据及设备状态信息采集分析管理系统(MDC)、制造过程数据文档管理系统(PDM)、工装及刀夹量具智能数据库管理系统(Tracker)、NC数控程序文档流程管理系统(NCCrib)等等。

最为全球最大的进出口国，中国制造在国际地位越来越高，但我国人口红利消失，人口老龄化问题促使我国向中国智造发展。2019年我国生产管控类工业软件市场规模已经达到331.9亿元，随着我国工业自动化渗透率的增加，预计到2021年，整个市场将上升到450亿元左右。

2018-2021年我国生产管控工业软件市场规模情况

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 2020年中国生产管控类软件行业发展综述

第一节 生产管控类软件行业定义及分类

一、生产管控类软件行业定义及分类

二、生产管控类软件行业主要商业模式

三、生产管控类软件行业特征分析

第二节 生产管控类软件行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第三节 生产管控类软件行业经济环境分析

一、全球宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第四节 生产管控类软件行业技术环境分析

一、生产管控类软件技术发展水平

二、行业主要技术现状及发展趋势

第二章 2020年全球生产管控类软件行业发展现状及经验借鉴分析

## 第一节 全球生产管控类软件行业发展概况

- 一、全球生产管控类软件行业市场规模分析
- 二、全球生产管控类软件行业市场结构分析
- 三、全球生产管控类软件行业竞争格局分析

## 第二节 国外主要生产管控类软件市场发展状况分析

- 一、欧盟生产管控类软件行业发展状况分析
- 二、美国生产管控类软件行业发展状况分析
- 三、日本生产管控类软件行业发展状况分析

## 第三节 2021-2026年全球生产管控类软件行业发展前景预测

## 第三章 2020年中国生产管控类软件行业发展态势分析

### 第一节 2020年中国生产管控类软件行业发展现状

- 一、生产管控类软件行业品牌发展现状
- 二、生产管控类软件行业消费市场现状
- 三、生产管控类软件市场需求层次分析
- 四、中国生产管控类软件市场走向分析

### 第二节 中国生产管控类软件行业发展状况

- 一、2019年中国生产管控类软件行业发展回顾
- 二、2020年中国生产管控类软件行业发展情况分析
- 三、2020年中国生产管控类软件市场特点分析

### 第三节 中国生产管控类软件行业供需分析

- 一、2020年中国生产管控类软件市场供给总量分析
- 二、2020年中国生产管控类软件市场需求结构分析

## 第四章 2020年中国生产管控类软件行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、生产管控类软件行业竞争结构分析

##### 1、现有企业间竞争

当前国际品牌平台化程度较高，通过并购形成一体化产品，代表企业有Siemens、Schneider、Rockwell、三菱、ABB等。国内品牌在MES、SCADA等主要细分市场皆出现龙头厂商，国内厂商如宝信软件、中控技术，在生产管控软件各类型产品上呈现追赶态势。

外资企业占据主要市场份额，其中以Siemens、Schneider、Honeywell和GE为主，四家公司占据我国近三成市场，市场份额占比分别为11%、6%、6%、5%。我国国内企业也陆续崛起，典型的龙头厂商包括国电南瑞、宝信软件、和利时，市场份额占比分别为8%、8%、6%。

我国生产管控工业软件主要企业营收规模占比情况

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、生产管控类软件行业企业间竞争格局分析

第二节 中国生产管控类软件行业竞争格局综述

一、生产管控类软件行业竞争概况

二、中国生产管控类软件行业竞争力分析

1、中国生产管控类软件行业竞争力剖析

2、中国生产管控类软件企业市场竞争的优势

3、国内生产管控类软件企业竞争能力提升途径

三、2021-2026年中国生产管控类软件市场竞争策略分析

第五章 2020年中国生产管控类软件或所属行业七大区域发展现状及趋势分析

第一节 华北地区生产管控类软件行业分析及预测

一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2021-2026年行业趋势预测分析

第二节 东北地区生产管控类软件行业分析及预测

一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2021-2026年行业趋势预测分析

第三节 华东地区生产管控类软件行业分析及预测

一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2021-2026年行业趋势预测分析

第四节 华中地区生产管控类软件行业分析及预测

一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2021-2026年行业趋势预测分析

第五节 华南地区生产管控类软件行业分析及预测

一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2021-2026年行业趋势预测分析

第六节 西南地区生产管控类软件行业分析及预测

一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2021-2026年行业趋势预测分析

第七节 西北地区生产管控类软件行业分析及预测

一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况

二、2016-2020年市场规模情况分析

三、2021-2026年行业趋势预测分析

第六章 2020年中国生产管控类软件行业产业链分析

第一节 生产管控类软件行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 生产管控类软件上游行业分析

第三节 生产管控类软件下游行业分析

一、生产管控类软件下游行业分布

二、2016-2020年下游行业发展现状

三、2021-2026年下游行业发展趋势

第七章 2020年中国生产管控类软件行业重点企业发展分析

第一节 国电南瑞

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 宝信软件

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 和利时

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第八章 2020年中国生产管控类软件企业管理策略建议

第一节 提高生产管控类软件企业竞争力的策略

- 一、提高中国生产管控类软件企业核心竞争力的对策
- 二、生产管控类软件企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响生产管控类软件企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高生产管控类软件企业竞争力的策略

## 第二节 对中国生产管控类软件品牌的战略思考

- 一、生产管控类软件实施品牌战略的意义
- 二、生产管控类软件企业品牌的现状分析
- 三、中国生产管控类软件企业的品牌战略
- 四、生产管控类软件品牌战略管理的策略

## 第九章 2021-2026年中国生产管控类软件行业发展前景预测

### 第一节 影响生产管控类软件行业发展的主要因素

- 一、影响生产管控类软件行业运行的有利因素
- 二、影响生产管控类软件行业运行的稳定因素
- 三、影响生产管控类软件行业运行的不利因素
- 四、我国生产管控类软件行业发展面临的挑战
- 五、我国生产管控类软件行业发展面临的机遇

### 第二节 生产管控类软件行业投资回顾（AK LXR）

- 一、生产管控类软件行业投资规模及增速统计
- 二、生产管控类软件行业投资结构分析

### 第三节 2021-2026年中国生产管控类软件行业投资规模及增速预测

### 第四节 2021-2026年中国生产管控类软件行业发展趋势预测

- 一、生产管控类软件行业发展驱动因素分析
- 二、生产管控类软件行业发展趋势预测
- 三、生产管控类软件行业需求规模预测
- 四、2021-2026年中国生产管控类软件行业全球市场份额预测

### 第五节 生产管控类软件行业投资现状及建议

- 一、生产管控类软件行业投资项目分析
- 二、生产管控类软件行业投资机遇分析
- 三、生产管控类软件行业投资风险警示
- 四、生产管控类软件行业投资策略建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/673552.html>