

全球及中国工业自动化软件细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动工业自动化软件行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外工业自动化软件行业发展现状与趋势，估算工业自动化软件行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析工业自动化软件行业各细分赛道发展潜力，研判工业自动化软件下游市场需求，分析工业自动化软件行业竞争格局，从而协助解决工业自动化软件行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球工业自动化软件主要生产商：

Wipro

Honeywell International

ABB

Parsec Automation

SAP

Hitachi

TCS

Dassault Systmes

WERUM IT Solutions

Rockwell Automation

Emerson Electric

HCL Technologies

Accenture

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

工业自动化软件产品细分为以下几类：

SCADA软件

DCS软件

MES软件

HMI软件

PLC软件

工业自动化软件的细分应用领域如下：

流程工业

离散行业

报告目录

1 工业自动化软件行业现状、背景

1.1 工业自动化软件行业定义与特性

1.2 工业自动化软件行业技术壁垒

1.3 工业自动化软件产业链全景

1.3.1 全球工业自动化软件上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球工业自动化软件下游企业及行业分布

1.4 工业自动化软件产品细分及各细分产品的头部企业

2 工业自动化软件行业头部企业分析

2.1 全球工业自动化软件主要生产商生产基地分布

2.2 Wipro

2.2.1 Wipro 企业概况

2.2.2 Wipro 产品规格及特点

2.2.3 Wipro 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Wipro 市场动态

2.3 Honeywell International

2.3.1 Honeywell International 企业概况

2.3.2 Honeywell International 产品规格及特点

2.3.3 Honeywell International 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Honeywell International 市场动态

2.4 ABB

2.4.1 ABB 企业概况

2.4.2 ABB 产品规格及特点

2.4.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 ABB 市场动态

2.5 Parsec Automation

2.5.1 Parsec Automation 企业概况

2.5.2 Parsec Automation 产品规格及特点

2.5.3 Parsec Automation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Parsec Automation 市场动态

2.6 SAP

2.6.1 SAP 企业概况

2.6.2 SAP 产品规格及特点

2.6.3 SAP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 SAP 市场动态

2.7 Hitachi

2.7.1 Hitachi 企业概况

2.7.2 Hitachi 产品规格及特点

2.7.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Hitachi 市场动态

2.8 TCS

2.8.1 TCS 企业概况

2.8.2 TCS 产品规格及特点

2.8.3 TCS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 TCS 市场动态

2.9 Dassault Systmes

2.9.1 Dassault Systmes 企业概况

2.9.2 Dassault Systmes 产品规格及特点

2.9.3 Dassault Systmes 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Dassault Systmes 市场动态

2.10 WERUM IT Solutions

2.10.1 WERUM IT Solutions 企业概况

2.10.2 WERUM IT Solutions 产品规格及特点

2.10.3 WERUM IT Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 WERUM IT Solutions 市场动态

2.11 Rockwell Automation

2.11.1 Rockwell Automation 企业概况

2.11.2 Rockwell Automation 产品规格及特点

2.11.3 Rockwell Automation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Rockwell Automation 市场动态

2.12 Emerson Electric

2.13 HCL Technologies

2.14 Accenture

3 全球工业自动化软件细分应用领域

3.1 全球工业自动化软件细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球工业自动化软件细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 流程工业

3.1.3 离散行业

3.1.4

3.2 中国工业自动化软件细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国工业自动化软件细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 流程工业

3.2.3 离散行业

3.2.4

3.3 全球工业自动化软件行业驱动因素分析

3.3.1 工业自动化软件行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对工业自动化软件行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国工业自动化软件行业利好政策分析

4 全球工业自动化软件市场规模分析

4.1 全球工业自动化软件销售现状及预测

4.1.1 全球工业自动化软件销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型工业自动化软件销量及市场占比(2017-2027年)

SCADA软件

DCS软件

MES软件

HMI软件

PLC软件

4.1.3 全球各类型工业自动化软件销售额及市场占比(2017-2027年)

SCADA软件

DCS软件

MES软件

HMI软件

PLC软件

4.1.4 全球各类型工业自动化软件价格变化趋势(2017-2027年)

SCADA软件

DCS软件

... ..

4.2 全球工业自动化软件行业集中率分析

4.2.1 全球工业自动化软件行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球工业自动化软件行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国工业自动化软件行业集中率分析

4.3.1 中国工业自动化软件行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国工业自动化软件行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国工业自动化软件市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国工业自动化软件国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区工业自动化软件市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区工业自动化软件产量

5.1.1 全球主要地区工业自动化软件产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球工业自动化软件产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区工业自动化软件销量市场占比

5.2.1 全球主要地区工业自动化软件销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区工业自动化软件销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场工业自动化软件销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场工业自动化软件销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场工业自动化软件销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场工业自动化软件销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场工业自动化软件销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场工业自动化软件销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场工业自动化软件销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场工业自动化软件销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场工业自动化软件销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场工业自动化软件销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场工业自动化软件销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场工业自动化软件销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场工业自动化软件销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场工业自动化软件销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场工业自动化软件销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场工业自动化软件销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场工业自动化软件销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场工业自动化软件销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场工业自动化软件销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场工业自动化软件销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场工业自动化软件销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国工业自动化软件细分市场及前景分析

6.1 中国各类型工业自动化软件销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 SCADA软件

6.1.2 DCS软件

6.1.3 MES软件

6.1.4 HMI软件

6.1.5 PLC软件

6.2 中国各类型工业自动化软件销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 SCADA软件

6.2.2 DCS软件

6.2.3 MES软件

6.2.4 HMI软件

6.2.5 PLC软件

6.3 中国各类型工业自动化软件价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 SCADA软件

6.3.2 DCS软件

6.3.2

7 中国工业自动化软件销量分布状况

7.1 中国六大地区工业自动化软件销量及市场占比

7.2 中国六大地区工业自动化软件销售额及市场占比

8 中国工业自动化软件进出口发展趋势

8.1 中国工业自动化软件进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国工业自动化软件出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国工业自动化软件主要进口国家及进口依赖性分析

9 工业自动化软件行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：工业自动化软件产品图片

表：工业自动化软件产业链

表：产品分类及头部企业

表：Wipro 工业自动化软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wipro 工业自动化软件产品介绍

表：Wipro 工业自动化软件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Honeywell International 工业自动化软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell International 工业自动化软件产品介绍

表：Honeywell International 工业自动化软件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ABB 工业自动化软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 工业自动化软件产品介绍

表：ABB 工业自动化软件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Parsec Automation 工业自动化软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Parsec Automation 工业自动化软件产品介绍

表：Parsec Automation 工业自动化软件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SAP 工业自动化软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SAP 工业自动化软件产品介绍

表：SAP 工业自动化软件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi 工业自动化软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi 工业自动化软件产品介绍

表：Hitachi 工业自动化软件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TCS 工业自动化软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TCS 工业自动化软件产品介绍

表：TCS 工业自动化软件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dassault Systemes

... ..

图：全球不同细分应用领域工业自动化软件销量(2017-2027年)

图：全球工业自动化软件下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域工业自动化软件销量(2017-2027年)

图：中国市场工业自动化软件下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球工业自动化软件销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工业自动化软件销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工业自动化软件销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型工业自动化软件销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型工业自动化软件销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型工业自动化软件销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型工业自动化软件价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型工业自动化软件价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球工业自动化软件销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球工业自动化软件销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球工业自动化软件头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球工业自动化软件销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球工业自动化软件销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球工业自动化软件头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业自动化软件销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国工业自动化软件销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国工业自动化软件头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业自动化软件销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国工业自动化软件销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国工业自动化软件头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区工业自动化软件产量(2017-2021年)

图：各地区工业自动化软件产量和销量 2021

表：全球主要地区工业自动化软件销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业自动化软件销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区工业自动化软件 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业自动化软件销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业自动化软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业自动化软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型工业自动化软件销量(2017-2027年)

图：中国各类型工业自动化软件销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型工业自动化软件销售额(2017-2027年)

图：中国各类型工业自动化软件销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型工业自动化软件价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型工业自动化软件价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区工业自动化软件销量及市场占比2021

表：中国六大地区工业自动化软件销售额及市场占比2021

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/baogao/20220424/257264.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)