**全球及中国工业控制与工厂自动化市场洞察报告(2018-2028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，带动工业控制与工厂自动化行业的发展。

本报告《全球及中国工业控制与工厂自动化市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外工业控制与工厂自动化行业发展现状与趋势，估算工业控制与工厂自动化行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析工业控制与工厂自动化行业各细分赛道发展潜力，研判工业控制与工厂自动化下游市场需求，分析工业控制与工厂自动化行业竞争格局，从而协助解决工业控制与工厂自动化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。

全球工业控制与工厂自动化主要生产商：

Emerson (US)

Mitsubishi (Japan)

Siemens (Germany)

ABB (Switzerland)

Schneider Electric (France)

Rockwell (US)

Yokogawa (Japan)

OMRON (Japan)

Honeywell (US)

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

工业控制与工厂自动化产品细分为以下几类：

工业机器人

机器视觉

控制阀

现场仪器

人机接口

工业电脑

感测器

工业控制与工厂自动化的细分应用领域如下：

流程工业

离散行业

**报告目录**

**1 工业控制与工厂自动化行业现状、背景**

1.1 工业控制与工厂自动化行业定义与特性

1.2 工业控制与工厂自动化行业技术壁垒

1.3 工业控制与工厂自动化产业链全景

1.3.1 全球工业控制与工厂自动化上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球工业控制与工厂自动化下游企业及行业分布

1.4 工业控制与工厂自动化产品细分及各细分产品的头部企业

**2 工业控制与工厂自动化行业头部企业分析**

2.1 全球工业控制与工厂自动化主要生产商生产基地分布

2.2 Emerson (US)

2.2.1 Emerson (US) 企业概况

2.2.2 Emerson (US) 产品规格及特点

2.2.3 Emerson (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Emerson (US) 市场动态

2.3 Mitsubishi (Japan)

2.3.1 Mitsubishi (Japan) 企业概况

2.3.2 Mitsubishi (Japan) 产品规格及特点

2.3.3 Mitsubishi (Japan) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Mitsubishi (Japan) 市场动态

2.4 Siemens (Germany)

2.4.1 Siemens (Germany) 企业概况

2.4.2 Siemens (Germany) 产品规格及特点

2.4.3 Siemens (Germany) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Siemens (Germany) 市场动态

2.5 ABB (Switzerland)

2.5.1 ABB (Switzerland) 企业概况

2.5.2 ABB (Switzerland) 产品规格及特点

2.5.3 ABB (Switzerland) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 ABB (Switzerland) 市场动态

2.6 Schneider Electric (France)

2.6.1 Schneider Electric (France) 企业概况

2.6.2 Schneider Electric (France) 产品规格及特点

2.6.3 Schneider Electric (France) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Schneider Electric (France) 市场动态

2.7 Rockwell (US)

2.7.1 Rockwell (US) 企业概况

2.7.2 Rockwell (US) 产品规格及特点

2.7.3 Rockwell (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Rockwell (US) 市场动态

2.8 Yokogawa (Japan)

2.8.1 Yokogawa (Japan) 企业概况

2.8.2 Yokogawa (Japan) 产品规格及特点

2.8.3 Yokogawa (Japan) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Yokogawa (Japan) 市场动态

2.9 OMRON (Japan)

2.9.1 OMRON (Japan) 企业概况

2.9.2 OMRON (Japan) 产品规格及特点

2.9.3 OMRON (Japan) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 OMRON (Japan) 市场动态

2.10 Honeywell (US)

2.10.1 Honeywell (US) 企业概况

2.10.2 Honeywell (US) 产品规格及特点

2.10.3 Honeywell (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Honeywell (US) 市场动态

**3 全球工业控制与工厂自动化细分应用领域**

3.1 全球工业控制与工厂自动化细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球工业控制与工厂自动化细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 流程工业

3.1.3 离散行业

3.1.4 …...

3.2 中国工业控制与工厂自动化细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国工业控制与工厂自动化细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 流程工业

3.2.3 离散行业

3.2.4 …...

**4 全球工业控制与工厂自动化市场规模分析**

4.1 全球工业控制与工厂自动化销售现状及预测

4.1.1 全球工业控制与工厂自动化销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型工业控制与工厂自动化销量及市场占比(2018-2028年)

工业机器人

机器视觉

… ...

4.1.3 全球各类型工业控制与工厂自动化销售额及市场占比(2018-2028年)

工业机器人

机器视觉

… ...

4.1.4 全球各类型工业控制与工厂自动化价格变化趋势(2018-2028年)

工业机器人

机器视觉

… ...

4.2 全球工业控制与工厂自动化行业集中率分析

4.2.1 全球工业控制与工厂自动化行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球工业控制与工厂自动化行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国工业控制与工厂自动化行业集中率分析

4.3.1 中国工业控制与工厂自动化行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国工业控制与工厂自动化行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区工业控制与工厂自动化市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区工业控制与工厂自动化产量

5.1.1 全球主要地区工业控制与工厂自动化产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球工业控制与工厂自动化产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区工业控制与工厂自动化销量市场占比

5.2.1 全球主要地区工业控制与工厂自动化销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区工业控制与工厂自动化销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场工业控制与工厂自动化销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场工业控制与工厂自动化销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场工业控制与工厂自动化销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场工业控制与工厂自动化销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场工业控制与工厂自动化销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场工业控制与工厂自动化销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场工业控制与工厂自动化销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场工业控制与工厂自动化销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场工业控制与工厂自动化销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场工业控制与工厂自动化销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场工业控制与工厂自动化销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场工业控制与工厂自动化销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场工业控制与工厂自动化销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场工业控制与工厂自动化销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国工业控制与工厂自动化细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型工业控制与工厂自动化销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 工业机器人

6.1.2 机器视觉

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型工业控制与工厂自动化销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 工业机器人

6.2.2 机器视觉

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型工业控制与工厂自动化价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 工业机器人

6.3.2 机器视觉

6.3.2 … ...

**7 中国工业控制与工厂自动化销量分布状况**

7.1 中国六大地区工业控制与工厂自动化销量及市场占比

7.2 中国六大地区工业控制与工厂自动化销售额及市场占比

**8 中国工业控制与工厂自动化进出口发展趋势**

8.1 中国工业控制与工厂自动化进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国工业控制与工厂自动化出口市场规模(2018-2028年)

**9 工业控制与工厂自动化行业发展影响因素分析**

9.1 工业控制与工厂自动化技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：工业控制与工厂自动化产品图片

表：工业控制与工厂自动化产业链

表：产品分类及头部企业

表：Emerson (US) 工业控制与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson (US) 工业控制与工厂自动化产品介绍

表：Emerson (US) 工业控制与工厂自动化销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mitsubishi (Japan) 工业控制与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi (Japan) 工业控制与工厂自动化产品介绍

表：Mitsubishi (Japan) 工业控制与工厂自动化销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Siemens (Germany) 工业控制与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens (Germany) 工业控制与工厂自动化产品介绍

表：Siemens (Germany) 工业控制与工厂自动化销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ABB (Switzerland) 工业控制与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB (Switzerland) 工业控制与工厂自动化产品介绍

表：ABB (Switzerland) 工业控制与工厂自动化销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Schneider Electric (France) 工业控制与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schneider Electric (France) 工业控制与工厂自动化产品介绍

表：Schneider Electric (France) 工业控制与工厂自动化销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Rockwell (US) 工业控制与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rockwell (US) 工业控制与工厂自动化产品介绍

表：Rockwell (US) 工业控制与工厂自动化销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Yokogawa (Japan) 工业控制与工厂自动化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yokogawa (Japan) 工业控制与工厂自动化产品介绍

表：Yokogawa (Japan) 工业控制与工厂自动化销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：OMRON (Japan) … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域工业控制与工厂自动化销量(2018-2028年)

图：全球工业控制与工厂自动化下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域工业控制与工厂自动化销量(2018-2028年)

图：中国市场工业控制与工厂自动化下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球工业控制与工厂自动化销量及增长率(2018-2028年)

图：全球工业控制与工厂自动化销量及增长率(2018-2028年)

图：全球工业控制与工厂自动化销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型工业控制与工厂自动化销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型工业控制与工厂自动化销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型工业控制与工厂自动化销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型工业控制与工厂自动化价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型工业控制与工厂自动化价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球工业控制与工厂自动化销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球工业控制与工厂自动化销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球工业控制与工厂自动化头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球工业控制与工厂自动化销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球工业控制与工厂自动化销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球工业控制与工厂自动化头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国工业控制与工厂自动化销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国工业控制与工厂自动化销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国工业控制与工厂自动化头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国工业控制与工厂自动化销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国工业控制与工厂自动化销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国工业控制与工厂自动化头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区工业控制与工厂自动化产量((2018-2022年))

图：各地区工业控制与工厂自动化产量和销量 2021

表：全球主要地区工业控制与工厂自动化销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区工业控制与工厂自动化销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区工业控制与工厂自动化 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区工业控制与工厂自动化销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲工业控制与工厂自动化销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲工业控制与工厂自动化销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型工业控制与工厂自动化销量(2018-2028年)

图：中国各类型工业控制与工厂自动化销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型工业控制与工厂自动化销售额(2018-2028年)

图：中国各类型工业控制与工厂自动化销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型工业控制与工厂自动化价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型工业控制与工厂自动化价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区工业控制与工厂自动化销量及市场占比2021

表：中国六大地区工业控制与工厂自动化销售额及市场占比2021

表：中国工业控制与工厂自动化市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/302679.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/302679.shtml)