

2023-2029年全球与中国EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场全景调研与未来前景预测报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1488410.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

2022年全球EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球EtherCAT（控制自动化技术用以太网）头部厂商主要包括Beckhoff Automation GmbH、Acontis Technologies GmbH、B&R Industrial Automation GmbH、Bosch Rexroth AG和Copley Controls Corp.等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场EtherCAT（控制自动化技术用以太网）的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区EtherCAT（控制自动化技术用以太网）的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年EtherCAT（控制自动化技术用以太网）的收入和市场份额。

此外针对EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Beckhoff Automation GmbH

Acontis Technologies GmbH

B&R Industrial Automation GmbH

Bosch Rexroth AG

Copley Controls Corp.

Hilscher GmbH

KEB Automation KG

Lenze SE

National Instruments Corporation

Omron Corporation

Parker Hannifin Corporation

Schneider Electric SE

Siemens AG

Yaskawa Electric Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

硬件

软件

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业自动化

机器人

汽车

医疗装置

能源

运输

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入排名及市场份额、中国市场企业EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场EtherCAT（控制自动化技术用以太网）主要企业基本情况介绍，包括公司简介、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品介绍、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

报告目录：

1 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，EtherCAT（控制自动化技术用以太网）主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型EtherCAT（控制自动化技术用以太网）增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 硬件

1.2.3 软件

1.3 从不同应用，EtherCAT（控制自动化技术用以太网）主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用EtherCAT（控制自动化技术用以太网）增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 工业自动化

1.3.3 机器人

1.3.4 汽车

1.3.5 医疗装置

1.3.6 能源

1.3.7 运输

1.3.8 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业发展总体概况

1.4.2 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模（2018-2029）

2.1.2 中国市场EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模（2018-2029）

2.1.3 中国市场EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总规模占全球比重（2018-2029）

2.2 全球主要地区EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2029）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入分析（2018-2023）

3.1.2 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场EtherCAT（控制自动化技术用以太网）销售情况分析

3.3 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）中国企业SWOT分析

4 不同产品类型EtherCAT（控制自动化技术用以太网）分析

4.1 全球市场不同产品类型EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模

4.1.1

全球市场不同产品类型EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模（2018-2023）

4.1.2全球市场不同产品类型EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模

4.2.1

中国市场不同产品类型EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模（2018-2023）

4.2.2中国市场不同产品类型EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模预测（2024-2029）

5 不同应用EtherCAT（控制自动化技术用以太网）分析

5.1 全球市场不同应用EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模

5.1.1 全球市场不同应用EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模（2018-2023）

5.1.2

全球市场不同应用EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模

5.2.1 中国市场不同应用EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模（2018-2023）

5.2.2

中国市场不同应用EtherCAT（控制自动化技术用以太网）总体规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业发展面临的风险

6.3 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业产业链简介

7.1.1 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产业链

7.1.2 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业供应链分析

7.1.3 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）主要原材料及其供应商

7.1.4 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业主要下游客户

7.2 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业采购模式

7.3 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业开发/生产模式

7.4 EtherCAT（控制自动化技术用以太网）行业销售模式

8 全球市场主要EtherCAT（控制自动化技术用以太网）企业简介

8.1 Beckhoff Automation GmbH

8.1.1 Beckhoff Automation

GmbH基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Beckhoff Automation GmbH公司简介及主要业务

8.1.3 Beckhoff Automation GmbH

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Beckhoff Automation GmbH

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）

8.1.5 Beckhoff Automation GmbH企业最新动态

8.2 Acontis Technologies GmbH

8.2.1 Acontis Technologies

GmbH基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Acontis Technologies GmbH公司简介及主要业务

8.2.3 Acontis Technologies GmbH

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Acontis Technologies GmbH

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）

8.2.5 Acontis Technologies GmbH企业最新动态

8.3 B&R Industrial Automation GmbH

8.3.1 B&R Industrial Automation GmbH

GmbH基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位

8.3.2 B&R Industrial Automation GmbH公司简介及主要业务

8.3.3 B&R Industrial Automation GmbH

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用

8.3.4 B&R Industrial Automation GmbH

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 B&R Industrial Automation GmbH企业最新动态

8.4 Bosch Rexroth AG

8.4.1 Bosch Rexroth AG

AG基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Bosch Rexroth AG公司简介及主要业务

8.4.3 Bosch Rexroth AG

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Bosch Rexroth AG

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 Bosch Rexroth AG企业最新动态

8.5 Copley Controls Corp.

8.5.1 Copley Controls Corp.

Corp.基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Copley Controls Corp.公司简介及主要业务

8.5.3 Copley Controls Corp.

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Copley Controls Corp.

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 Copley Controls Corp.企业最新动态

8.6 Hilscher GmbH

8.6.1 Hilscher GmbH

GmbH基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Hilscher GmbH公司简介及主要业务

8.6.3 Hilscher GmbH EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Hilscher GmbH EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 Hilscher GmbH企业最新动态

8.7 KEB Automation KG

8.7.1	KEB	Automation	
KG基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位			
8.7.2 KEB Automation KG公司简介及主要业务			
8.7.3	KEB	Automation	KG
EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用			
8.7.4	KEB	Automation	KG
EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）			
8.7.5 KEB Automation KG企业最新动态			
8.8 Lenze SE			
8.8.1			Lenze
SE基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位			
8.8.2 Lenze SE公司简介及主要业务			
8.8.3 Lenze SE EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用			
8.8.4 Lenze SE EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）			
8.8.5 Lenze SE企业最新动态			
8.9 National Instruments Corporation			
8.9.1	National	Instruments	
Corporation基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位			
8.9.2 National Instruments Corporation公司简介及主要业务			
8.9.3	National	Instruments	Corporation
EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用			
8.9.4	National	Instruments	Corporation
EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）			
8.9.5 National Instruments Corporation企业最新动态			
8.10 Omron Corporation			
8.10.1			Omron
Corporation基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位			
8.10.2 Omron Corporation公司简介及主要业务			
8.10.3	Omron		Corporation
EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用			
8.10.4	Omron		Corporation
EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）			
8.10.5 Omron Corporation企业最新动态			
8.11 Parker Hannifin Corporation			
8.11.1	Parker		Hannifin

Corporation基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位

8.11.2 Parker Hannifin Corporation公司简介及主要业务

8.11.3 Parker Hannifin Corporation

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用

8.11.4 Parker Hannifin Corporation

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）

8.11.5 Parker Hannifin Corporation企业最新动态

8.12 Schneider Electric SE

8.12.1 Schneider Electric

SE基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位

8.12.2 Schneider Electric SE公司简介及主要业务

8.12.3 Schneider Electric SE

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用

8.12.4 Schneider Electric SE

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）

8.12.5 Schneider Electric SE企业最新动态

8.13 Siemens AG

8.13.1 Siemens

AG基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位

8.13.2 Siemens AG公司简介及主要业务

8.13.3 Siemens AG EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用

8.13.4 Siemens AG EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）

8.13.5 Siemens AG企业最新动态

8.14 Yaskawa Electric Corporation

8.14.1 Yaskawa Electric

Corporation基本信息、EtherCAT（控制自动化技术用以太网）市场分布、总部及行业地位

8.14.2 Yaskawa Electric Corporation公司简介及主要业务

8.14.3 Yaskawa Electric Corporation

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）产品规格、参数及市场应用

8.14.4 Yaskawa Electric Corporation

EtherCAT（控制自动化技术用以太网）收入及毛利率（2018-2023）

8.14.5 Yaskawa Electric Corporation企业最新动态

.2 Yaskawa Electric Corporation公司简介及主要业务

9 研究成果及结论

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1488410.html>