

# 2023-2029年全球与中国电机驱动芯片市场调查与 市场供需预测报告

报告大纲

共研网

[www.gonyn.com](http://www.gonyn.com)

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1517298.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年全球电机驱动芯片市场规模大约为 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 %。

生产层面，目前 是全球最大的电机驱动芯片生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球电机驱动芯片头部厂商主要包括富满、友台半导体、拓尔微、东芝和德州仪器等，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电机驱动芯片的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区电机驱动芯片的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析电机驱动芯片行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商电机驱动芯片产能、销量、收入、价格和市场占有率，全球电机驱动芯片产地分布情况、中国电机驱动芯片进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对电机驱动芯片行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

富满

友台半导体

拓尔微

东芝

德州仪器

屹晶微

罗姆

安森美

TRINAMIC

意法半导体

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

全桥驱动芯片

半桥驱动芯片

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

家用电器

汽车

工业自动化

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（土耳其和沙特等）

本文正文共12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：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区电机驱动芯片产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，电机驱动芯片销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商电机驱动芯片销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型电机驱动芯片销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用电机驱动芯片销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8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9章：全球市场电机驱动芯片主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电机驱动芯片产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场电机驱动芯片进出口情况分析；

第11章：中国市场电机驱动芯片主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录：

## 1 电机驱动芯片市场概述

### 1.1 电机驱动芯片行业概述及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，电机驱动芯片主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型电机驱动芯片规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.2.2 全桥驱动芯片

##### 1.2.3 半桥驱动芯片

#### 1.3 从不同应用，电机驱动芯片主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用电机驱动芯片规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.3.2 家用电器

##### 1.3.3 汽车

##### 1.3.4 工业自动化

##### 1.3.5 其他

#### 1.4 行业发展现状分析

##### 1.4.1 电机驱动芯片行业发展总体概况

##### 1.4.2 电机驱动芯片行业发展主要特点

##### 1.4.3 电机驱动芯片行业发展影响因素

##### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球电机驱动芯片供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球电机驱动芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球电机驱动芯片产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.3 全球主要地区电机驱动芯片产量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 中国电机驱动芯片供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.2.1 中国电机驱动芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.2 中国电机驱动芯片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.3 中国电机驱动芯片产能和产量占全球的比重（2018-2029）

### 2.3 全球电机驱动芯片销量及收入（2018-2029）

#### 2.3.1 全球市场电机驱动芯片收入（2018-2029）

#### 2.3.2 全球市场电机驱动芯片销量（2018-2029）

#### 2.3.3 全球市场电机驱动芯片价格趋势（2018-2029）

### 2.4 中国电机驱动芯片销量及收入（2018-2029）

#### 2.4.1 中国市场电机驱动芯片收入（2018-2029）

#### 2.4.2 中国市场电机驱动芯片销量（2018-2029）

#### 2.4.3 中国市场电机驱动芯片销量和收入占全球的比重

### 3 全球电机驱动芯片主要地区分析

#### 3.1 全球主要地区电机驱动芯片市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

##### 3.1.1 全球主要地区电机驱动芯片销售收入及市场份额（2018-2023年）

##### 3.1.2 全球主要地区电机驱动芯片销售收入预测（2024-2029）

#### 3.2 全球主要地区电机驱动芯片销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

##### 3.2.1 全球主要地区电机驱动芯片销量及市场份额（2018-2023年）

##### 3.2.2 全球主要地区电机驱动芯片销量及市场份额预测（2024-2029）

#### 3.3 北美（美国和加拿大）

##### 3.3.1 北美（美国和加拿大）电机驱动芯片销量（2018-2029）

##### 3.3.2 北美（美国和加拿大）电机驱动芯片收入（2018-2029）

#### 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

##### 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）电机驱动芯片销量（2018-2029）

##### 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）电机驱动芯片收入（2018-2029）

#### 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

##### 3.5.1

##### 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）电机驱动芯片销量（2018-2029）

##### 3.5.2

##### 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）电机驱动芯片收入（2018-2029）

#### 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

##### 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电机驱动芯片销量（2018-2029）

##### 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电机驱动芯片收入（2018-2029）

#### 3.7 中东及非洲

##### 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电机驱动芯片销量（2018-2029）

##### 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电机驱动芯片收入（2018-2029）

### 4 行业竞争格局

#### 4.1 全球市场竞争格局分析

##### 4.1.1 全球市场主要厂商电机驱动芯片产能市场份额

##### 4.1.2 全球市场主要厂商电机驱动芯片销量（2018-2023）

##### 4.1.3 全球市场主要厂商电机驱动芯片销售收入（2018-2023）

##### 4.1.4 全球市场主要厂商电机驱动芯片销售价格（2018-2023）

##### 4.1.5 2022年全球主要生产商电机驱动芯片收入排名

#### 4.2 中国市场竞争格局及占有率

##### 4.2.1 中国市场主要厂商电机驱动芯片销量（2018-2023）

- 4.2.2 中国市场主要厂商电机驱动芯片销售收入（2018-2023）
- 4.2.3 中国市场主要厂商电机驱动芯片销售价格（2018-2023）
- 4.2.4 2022年中国主要生产商电机驱动芯片收入排名
- 4.3 全球主要厂商电机驱动芯片总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商电机驱动芯片商业化日期
- 4.5 全球主要厂商电机驱动芯片产品类型及应用
- 4.6 电机驱动芯片行业集中度、竞争程度分析
  - 4.6.1 电机驱动芯片行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
  - 4.6.2 全球电机驱动芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型电机驱动芯片分析
  - 5.1 全球市场不同产品类型电机驱动芯片销量（2018-2029）
    - 5.1.1 全球市场不同产品类型电机驱动芯片销量及市场份额（2018-2023）
    - 5.1.2 全球市场不同产品类型电机驱动芯片销量预测（2024-2029）
  - 5.2 全球市场不同产品类型电机驱动芯片收入（2018-2029）
    - 5.2.1 全球市场不同产品类型电机驱动芯片收入及市场份额（2018-2023）
    - 5.2.2 全球市场不同产品类型电机驱动芯片收入预测（2024-2029）
  - 5.3 全球市场不同产品类型电机驱动芯片价格走势（2018-2029）
  - 5.4 中国市场不同产品类型电机驱动芯片销量（2018-2029）
    - 5.4.1 中国市场不同产品类型电机驱动芯片销量及市场份额（2018-2023）
    - 5.4.2 中国市场不同产品类型电机驱动芯片销量预测（2024-2029）
  - 5.5 中国市场不同产品类型电机驱动芯片收入（2018-2029）
    - 5.5.1 中国市场不同产品类型电机驱动芯片收入及市场份额（2018-2023）
    - 5.5.2 中国市场不同产品类型电机驱动芯片收入预测（2024-2029）
- 6 不同应用电机驱动芯片分析
  - 6.1 全球市场不同应用电机驱动芯片销量（2018-2029）
    - 6.1.1 全球市场不同应用电机驱动芯片销量及市场份额（2018-2023）
    - 6.1.2 全球市场不同应用电机驱动芯片销量预测（2024-2029）
  - 6.2 全球市场不同应用电机驱动芯片收入（2018-2029）
    - 6.2.1 全球市场不同应用电机驱动芯片收入及市场份额（2018-2023）
    - 6.2.2 全球市场不同应用电机驱动芯片收入预测（2024-2029）
  - 6.3 全球市场不同应用电机驱动芯片价格走势（2018-2029）
  - 6.4 中国市场不同应用电机驱动芯片销量（2018-2029）
    - 6.4.1 中国市场不同应用电机驱动芯片销量及市场份额（2018-2023）
    - 6.4.2 中国市场不同应用电机驱动芯片销量预测（2024-2029）
  - 6.5 中国市场不同应用电机驱动芯片收入（2018-2029）

- 6.5.1 中国市场不同应用电机驱动芯片收入及市场份额（2018-2023）
- 6.5.2 中国市场不同应用电机驱动芯片收入预测（2024-2029）
- 7 行业发展环境分析
  - 7.1 电机驱动芯片行业发展趋势
  - 7.2 电机驱动芯片行业主要驱动因素
  - 7.3 电机驱动芯片中国企业SWOT分析
  - 7.4 中国电机驱动芯片行业政策环境分析
    - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
    - 7.4.2 行业相关政策动向
    - 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
  - 8.1 电机驱动芯片行业产业链简介
    - 8.1.1 电机驱动芯片行业供应链分析
    - 8.1.2 电机驱动芯片主要原料及供应情况
    - 8.1.3 电机驱动芯片行业主要下游客户
  - 8.2 电机驱动芯片行业采购模式
  - 8.3 电机驱动芯片行业生产模式
  - 8.4 电机驱动芯片行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要电机驱动芯片厂商简介
  - 9.1 富满
    - 9.1.1 富满基本信息、电机驱动芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.1.2 富满 电机驱动芯片产品规格、参数及市场应用
    - 9.1.3 富满 电机驱动芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
    - 9.1.4 富满公司简介及主要业务
    - 9.1.5 富满企业最新动态
  - 9.2 友台半导体
    - 9.2.1 友台半导体基本信息、电机驱动芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.2.2 友台半导体 电机驱动芯片产品规格、参数及市场应用
    - 9.2.3 友台半导体 电机驱动芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
    - 9.2.4 友台半导体公司简介及主要业务
    - 9.2.5 友台半导体企业最新动态
  - 9.3 拓尔微
    - 9.3.1 拓尔微基本信息、电机驱动芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.3.2 拓尔微 电机驱动芯片产品规格、参数及市场应用
    - 9.3.3 拓尔微 电机驱动芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）



#### 9.3.4 拓尔微公司简介及主要业务

#### 9.3.5 拓尔微企业最新动态

### 9.4 东芝

#### 9.4.1 东芝基本信息、电机驱动芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.4.2 东芝 电机驱动芯片产品规格、参数及市场应用

#### 9.4.3 东芝 电机驱动芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.4.4 东芝公司简介及主要业务

#### 9.4.5 东芝企业最新动态

### 9.5 德州仪器

#### 9.5.1 德州仪器基本信息、电机驱动芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.5.2 德州仪器 电机驱动芯片产品规格、参数及市场应用

#### 9.5.3 德州仪器 电机驱动芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.5.4 德州仪器公司简介及主要业务

#### 9.5.5 德州仪器企业最新动态

### 9.6 屹晶微

#### 9.6.1 屹晶微基本信息、电机驱动芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.6.2 屹晶微 电机驱动芯片产品规格、参数及市场应用

#### 9.6.3 屹晶微 电机驱动芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.6.4 屹晶微公司简介及主要业务

#### 9.6.5 屹晶微企业最新动态

### 9.7 罗姆

#### 9.7.1 罗姆基本信息、电机驱动芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.7.2 罗姆 电机驱动芯片产品规格、参数及市场应用

#### 9.7.3 罗姆 电机驱动芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.7.4 罗姆公司简介及主要业务

#### 9.7.5 罗姆企业最新动态

### 9.8 安森美

#### 9.8.1 安森美基本信息、电机驱动芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.8.2 安森美 电机驱动芯片产品规格、参数及市场应用

#### 9.8.3 安森美 电机驱动芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.8.4 安森美公司简介及主要业务

#### 9.8.5 安森美企业最新动态

### 9.9 TRINAMIC

#### 9.9.1 TRINAMIC基本信息、电机驱动芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.9.2 TRINAMIC 电机驱动芯片产品规格、参数及市场应用

- 9.9.3 TRINAMIC 电机驱动芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
- 9.9.4 TRINAMIC公司简介及主要业务
- 9.9.5 TRINAMIC企业最新动态
- 9.10 意法半导体
  - 9.10.1 意法半导体基本信息、电机驱动芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.10.2 意法半导体 电机驱动芯片产品规格、参数及市场应用
  - 9.10.3 意法半导体 电机驱动芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 9.10.4 意法半导体公司简介及主要业务
  - 9.10.5 意法半导体企业最新动态
- 10 中国市场电机驱动芯片产量、销量、进出口分析及未来趋势
  - 10.1 中国市场电机驱动芯片产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）
  - 10.2 中国市场电机驱动芯片进出口贸易趋势
  - 10.3 中国市场电机驱动芯片主要进口来源
  - 10.4 中国市场电机驱动芯片主要出口目的地
- 11 中国市场电机驱动芯片主要地区分布
  - 11.1 中国电机驱动芯片生产地区分布
  - 11.2 中国电机驱动芯片消费地区分布
- 12 研究成果及结论

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1517298.html>