

# 2020-2025年中国电机控制器行业市场调查研究及 投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国电机控制器行业市场调查研究及投资前景预测报告》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/detail/516631.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

电机控制器是通过主动工作来控制电机按照设定的方向、速度、角度、响应时间进行工作的集成电路。

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 电机控制器概述

#### 1.1 产品定义

#### 1.2 工作原理

#### 1.3 产品分类

#### 1.4 主要技术路线发展历程

##### 1.4.1 Si IGBT Motor Controller

##### 1.4.2 SiC IGBT Motor Controller

#### 1.5 技术发展趋势

##### 1.5.1 模块化设计

##### 1.5.2 智能化设计

##### 1.5.3 集成化设计

### 第二章 产业链分析

#### 2.1 上游IGBT市场

##### 2.1.1 IGBT发展概况

##### 2.1.2 市场规模

##### 2.1.3 竞争格局

##### 2.1.4 供应链

##### 2.1.5 电动汽车IGBT市场

##### 2.1.6 IGBT发展动向

#### 2.2 上游薄膜电容市场

##### 2.2.1 市场规模

##### 2.2.2 产业链及制造工艺

##### 2.2.3 竞争格局

#### 2.2.4 电动汽车用薄膜电容市场

### 2.3 下游电动汽车市场

#### 2.3.1 整体市场

#### 2.3.2 电动乘用车

#### 2.3.3 电动商用车

#### 2.3.4 主要政策

## 第三章 电动汽车电机控制器市场

### 3.1 政策环境

### 3.2 市场规模

### 3.3 行业利润

### 3.4 供应模式

### 3.5 竞争格局

### 3.6 主要企业发展情况

### 3.7 全球主流新能源汽车电机电控系统

#### 3.7.1 特斯拉Model S

#### 3.7.2 日产聆风 ( Leaf )

#### 3.7.3 三菱欧蓝德PHEV

#### 3.7.4 宝马 i3

#### 3.7.5 雪佛兰Volt

#### 3.7.6 大众e-Golf

#### 3.7.7 奥迪 A3 e-tron

#### 3.7.8 福特 Fusion/C-Max

#### 3.7.9 丰田普锐斯 ( 插电版和HEV版 )

## 第四章 中国电动汽车电机控制器生产商

### 4.1 上海电驱动股份有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 4.2 深圳市汇川技术股份有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 4.3 上海大郡动力控制技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.4 天津市松正电动汽车技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.5 大洋电机

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.6 联合汽车电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.7 湖南中车时代电动汽车股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.8 比亚迪股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.9 珠海英搏尔电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.10 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第五章 IGBT供应商

#### 5.1 富士电机

##### 5.1.1 公司简介

### 5.1.2 经营情况

### 5.1.3 电动汽车领域业务

### 5.1.4 电动汽车领域发展战略

## 5.2 英飞凌

### 5.2.1 公司简介

### 5.2.2 经营情况

### 5.2.3 电动汽车领域业务

### 5.2.4 电动汽车领域发展战略

## 5.3 电装

### 5.3.1 公司简介

### 5.3.2 经营情况

### 5.3.3 电动汽车领域业务

## 5.4 ROHM

### 5.4.1 公司简介

### 5.4.2 经营情况

### 5.4.3 电动汽车领域业务

## 5.5 IR

### 5.5.1 公司简介

### 5.5.2 经营情况

### 5.5.3 电动汽车领域业务

## 5.6 赛米控

### 5.6.1 公司简介

### 5.6.2 经营情况

### 5.6.3 电动汽车领域业务

## 第六章 逆变器生产商

### 6.1 日立汽车系统

#### 6.1.1 公司简介

#### 6.1.2 经营情况

#### 6.1.3 电动汽车领域业务

### 6.2 三菱电机

#### 6.2.1 公司简介

#### 6.2.2 经营情况

#### 6.2.3 电动汽车领域业务

### 6.3 明电舍

6.3.1 公司简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 电动汽车领域业务

6.4 东芝

6.4.1 公司简介

6.4.2 经营情况

6.4.3 电动汽车领域业务

6.5 现代摩比斯

6.5.1 公司简介

6.5.2 经营情况

6.5.3 电动汽车领域业务

6.6 德尔福

6.6.1 公司简介

6.6.2 经营情况

6.6.3 电动汽车领域业务

6.7 罗伯特博世

6.7.1 公司简介

6.7.2 经营情况

6.7.3 电动汽车领域业务

6.8 大陆

6.8.1 公司简介

6.8.2 经营情况

6.8.3 电动汽车领域业务

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/516631.html>