

# 2020-2026年中国电动汽车电机控制器行业市场深度及竞争战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国电动汽车电机控制器行业市场深度及竞争战略分析报告》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.chyxx.com/research/202006/877525.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

电机控制器作为新能源汽车中连接电池与电机的电能转换单元，是电机驱动及控制系统的核心，主要包含IGBT功率半导体模块及其关联电路等硬件部分以及电机控制算法及逻辑保护等软件部分。

智研咨询发布的《2020-2026年中国电动汽车电机控制器行业市场深度及竞争战略分析报告》共六章。首先介绍了电动汽车电机控制器行业发展环境、电动汽车电机控制器整体运行态势等，接着分析了电动汽车电机控制器行业市场运行的现状，然后介绍了电动汽车电机控制器市场竞争格局。随后，报告对电动汽车电机控制器做了重点企业经营状况分析，最后分析了电动汽车电机控制器行业发展趋势与投资预测。您若想对电动汽车电机控制器产业有个系统的了解或者想投资电动汽车电机控制器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 电动汽车市场

#### 第一节 整体销量

##### 一、全球电动汽车销量排行

##### 二、中国新能源汽车产销分析

（一）2015-2019年新能源汽车产量

（二）2015-2019年新能源汽车销量

#### 第二节 中外对比

##### 一、主要国家新能源汽车市场规模

##### 二、主要国家新能源汽车补贴政策

#### 第三节 市场结构

#### 第四节 主要政策

##### 一、财政补贴政策

##### 二、示范推广政策

##### 三、其他政策

### 第二章 电机控制器概述

#### 第一节 产品定义

#### 第二节 工作原理

#### 第三节 产品分类

#### 第四节 政策环境

## 第五节 发展趋势

### 一、市场发展趋势

### 二、技术发展趋势

## 第三章 驱动电机控制器市场

### 第一节 市场规模

### 第二节 行业利润

### 第三节 供应模式

### 第四节 竞争格局

### 第五节 主要企业发展情况

### 第六节 IGBT市场

#### 一、中国IGBT行业市场现状

#### 二、中国IGBT行业产能产量

#### 三、中国IGBT行业市场规模

## 第四章 中国控制器生产商

### 第一节 上海电驱动股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、经营情况

#### 三、电动汽车控制器业务

### 第二节 深圳市汇川技术股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、经营情况

#### 三、电动汽车控制器业务

### 第三节 上海大郡动力控制技术有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、经营情况

#### 三、电动汽车控制器业务

#### 四、电动汽车领域发展战略

### 第四节 天津市松正电动汽车技术股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、电动汽车控制器业务

### 第五节 北京西门子汽车电驱动系统（常州）有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、电动汽车控制器业务

### 第六节 大洋电机新动力科技有限公司

#### 一、公司简介

## 二、电动汽车控制器业务

### 第七节 中车时代电动汽车股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、电动汽车控制器业务

### 第八节 比亚迪股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、经营情况

#### 三、电动汽车控制器业务

### 第九节 精进电动科技股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、经营情况

#### 三、电动汽车控制器业务

### 第十节 东方电气集团东风电机有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、电动汽车控制器业务

## 第五章 IGBT供应商

### 第一节 富士电机

#### 一、公司简介

#### 二、经营情况

#### 三、电动汽车领域业务

#### 四、电动汽车领域发展战略

### 第二节 英飞凌科技股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、经营情况

#### 三、电动汽车领域业务

#### 四、电动汽车领域发展战略

### 第三节 电装株式会社

#### 一、公司简介

#### 二、经营情况

#### 三、电动汽车领域业务

#### 四、电动汽车领域发展战略

### 第四节 罗姆（ROHM）株式会社

#### 一、公司简介

#### 二、经营情况

#### 三、电动汽车领域业务

## 第五节 赛米控

- 一、公司简介
- 二、电动汽车领域业务

## 第六章 逆变器生产商 (ZY KT)

### 第一节 日立汽车系统

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、电动汽车领域业务

### 第二节 三菱电机

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、电动汽车领域业务

### 第三节 明电舍

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、电动汽车领域业务

### 第四节 东芝

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、电动汽车领域业务

### 第五节 现代摩比斯

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、电动汽车领域业务

### 第六节 德尔福

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、电动汽车领域业务

### 第七节 罗伯特博世

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、电动汽车领域业务

### 第八节 大陆

- 一、公司简介
- 二、经营情况

### 三、电动汽车领域业务（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202006/877525.html>