

# 2023-2029年中国电动汽车 电机控制器行业分析与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国电动汽车电机控制器行业分析与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202309/408522.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电动汽车电机控制器行业分析与战略咨询报告》共六章。首先介绍了电动汽车电机控制器行业市场发展环境、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）2017-2022年新能源汽车产量

###### （二）2017-2022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

### 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/408522.html>