

# 2018-2024年中国电动汽车 电机控制器市场深度评估与发展策略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国电动汽车电机控制器市场深度评估与发展策略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/F29847PG6V.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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 (ZY LII)

### 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：<http://www.abaogao.com/b/jixie/F29847PG6V.html>