

2018-2023年中国电动汽车 电机控制器市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国电动汽车电机控制器市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/R918943IRW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-03-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国电动汽车电机控制器市场分析与投资前景研究报告》介绍了电动汽车电机控制器行业相关概述、中国电动汽车电机控制器产业运行环境、分析了中国电动汽车电机控制器行业的现状、中国电动汽车电机控制器行业竞争格局、对中国电动汽车电机控制器行业做了重点企业经营状况分析及中国电动汽车电机控制器产业发展前景与投资预测。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。

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 电动汽车领域投资前景

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 电动汽车领域投资前景

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：<http://www.bosidata.com/report/R918943IRW.html>