

2024-2030年中国新能源汽车功率电子行业市场全景监测及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国新能源汽车功率电子行业市场全景监测及投资策略研究报告》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/channel/qclj/972786.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

《2024-2030年中国新能源汽车功率电子行业市场全景监测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对新能源汽车功率电子行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合新能源汽车功率电子行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 车用功率电子概述

第一节 车用功率电子概述

第二节 汽车电机控制器（逆变器）

一、产品分类

二、技术路线发展历程

三、技术发展趋势预测分析

第三节 DC-DC转换器

一、产品分类

二、技术发展及趋势预测分析

三、技术评价指标

四、行业壁垒

1、人才壁垒

2、资金规模壁垒

3、生产设备壁垒

五、主要部件及成本结构

第四节 车载充电机（OBC）

第二章 2019-2023年电动汽车电机控制器市场

第一节 电动汽车电机控制器政策环境

第二节 我国电动汽车电机控制器市场规模

第三节 电动汽车电机控制器行业利润

第四节 电动汽车电机控制器供应模式

第五节 我国电动汽车电机控制器竞争格局

第六节 电动汽车电机控制器全球企业配套

第三章 2019-2023年电动汽车DC/DC和充电机市场

第一节 电动汽车DC/DC和充电机市场规模

第二节 电动汽车DC/DC和充电机竞争格局

第三节 电动汽车DC/DC和充电机技术趋势预测分析

第四节 电动汽车DC/DC和充电机全球企业配套

第四章 中国DC-DC和充电机重点企业

第一节 杭州富特科技股份有限公司

第二节 深圳欣锐科技股份有限公司

第三节 杭州铁城信息科技有限公司

第四节 石家庄通合电子科技股份有限公司

第五节 洛阳嘉盛电源科技有限公司

第五章 中国电动汽车电机控制器（逆变器）生产商

第一节 上海电驱动股份有限公司

第二节 深圳市汇川技术股份有限公司

第三节 上海大郡动力控制技术有限公司

第四节 天津市松正电动汽车技术股份有限公司

第五节 中山大洋电机股份有限公司

第六节 联合汽车电子有限公司

第六章 全球电机控制器（逆变器）生产商

第一节 日立汽车系统

一、公司简介

二、经营状况分析

三、电动汽车领域业务

第二节 三菱电机

一、公司简介

二、经营状况分析

三、电动汽车领域业务

第三节 明电舍

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析
- 三、电动汽车领域业务

第四节 东芝

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析
- 三、电动汽车领域业务

第五节 现代摩比斯

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析
- 三、电动汽车领域业务

第七章 IGBT供应商

第一节 富士电机（中国）有限公司

第二节 英飞凌科技（中国）有限公司

第三节 长沙海赛电装科技股份有限公司

第四节 广东赛米控人工智能集团有限公司

第八章 2024-2030年中国新能源汽车功率电子投资建议

第一节 新能源汽车功率电子投资环境分析

第二节 新能源汽车功率电子投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 新能源汽车功率电子投资建议

图表目录：

- 图表 1：2019-2023年中国电动汽车电机控制器市场规模分析
- 图表 2：2019-2023年中国电动汽车电机控制器行业利润分析
- 图表 3：2019-2023年中国电动汽车DC/DC市场规模分析
- 图表 4：2019-2023年中国电动汽车车载充电机市场规模分析
- 图表 5：部分电动汽车车载充电机企业及配套状况分析
- 图表 6：杭州富特科技股份有限公司基本信息
- 图表 7：2019-2023年杭州富特科技股份有限公司财务状况分析
- 图表 8：深圳欣锐科技股份有限公司基本信息

图表 9 : 2023年份深圳欣锐科技股份有限公司主营业务构成分析
图表 10 : 2023年份深圳欣锐科技股份有限公司主营业务构成分析
更多图表见正文.....

详细请访问 : <https://www.huaon.com/channel/qclj/972786.html>