

2020-2026年中国新能源汽车功率电子行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国新能源汽车功率电子行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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/201912/823282.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

智研咨询发布的《2020-2026年中国新能源汽车功率电子行业市场调研分析及投资战略咨询报告》共八章。首先介绍了中国新能源汽车功率电子行业市场发展环境、新能源汽车功率电子整体运行态势等，接着分析了中国新能源汽车功率电子行业市场运行的现状，然后介绍了新能源汽车功率电子市场竞争格局。随后，报告对新能源汽车功率电子做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新能源汽车功率电子行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源汽车功率电子产业有个系统的了解或者想投资中国新能源汽车功率电子行业，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

第三节DC-DC转换器

一、产品分类

二、技术发展及趋势

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2015-2019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2015-2019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

1、DC/DC

2、充电机

第二节电动汽车DC/DC和充电机竞争格局

1、DC/DC

2、充电机

第三节电动汽车DC/DC和充电机技术趋势

1、DC/DC

2、充电机

第四节电动汽车DC/DC和充电机全球企业配套

1、DC/DC

2、充电机

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

一、公司简介

二、经营情况

三、车用DC/DC和充电机产品

四、产能

第二节深圳欣锐科技股份有限公司

一、公司简介

二、经营情况

三、车用DC/DC和充电机产品

四、产能

第三节杭州铁城信息科技有限公司

一、公司简介

二、经营情况

三、车用DC/DC和充电机产品

四、产能

第四节石家庄通合电子科技股份有限公司

一、公司简介

二、经营情况

三、车用DC/DC和充电机产品

四、产能

第五节洛阳嘉盛电源科技有限公司

一、公司简介

二、经营情况

三、车用DC/DC和充电机产品

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

一、公司简介

二、经营情况

三、电动汽车电机控制器业务

四、技术特点

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、电动汽车电机控制器业务

四、技术特点

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、电动汽车电机控制器业务

四、技术特点

五、电动汽车领域投资前景

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、经营情况

三、电动汽车电机控制器业务

四、技术特点

五、电动汽车领域投资前景

第五节中山大洋电机股份有限公司

一、公司简介

二、经营情况

三、电动汽车电机控制器业务

四、技术特点

五、电动汽车领域投资前景

第六节联合汽车电子有限公司

一、公司简介

二、经营情况

三、电动汽车电机控制器业务

第七节中国中车股份有限公司

一、公司简介

二、经营情况

三、电动汽车电机控制器业务

第八节比亚迪股份有限公司

一、公司简介

二、经营情况

三、电动汽车电机控制器业务

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

第七章 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

第二节 英飞凌

一、公司简介

二、经营情况

三、电动汽车领域业务

第三节 电装

一、公司简介

二、经营情况

三、电动汽车领域业务

第四节 ROHM

一、公司简介

二、经营情况

三、电动汽车领域业务

第五节 IR

一、公司简介

二、经营情况

三、电动汽车领域业务

第六节 赛米控

一、公司简介

二、经营情况

三、电动汽车领域业务

第八章 2020-2026年中国新能源汽车功率电子投资建议（ZYYF）

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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/823282.html>