

# 2022-2028年中国车用功率电子行业市场发展调研 及投资战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国车用功率电子行业市场发展调研及投资战略分析报告》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/1120600.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《2022-2028年中国车用功率电子行业市场发展调研及投资战略分析报告》共八章。首先介绍了车用功率电子行业市场发展环境、车用功率电子整体运行态势等，接着分析了车用功率电子行业市场运行的现状，然后介绍了车用功率电子市场竞争格局。随后，报告对车用功率电子做了重点企业经营状况分析，最后分析了车用功率电子行业发展趋势与投资预测。您若想对车用功率电子产业有个系统的了解或者想投资车用功率电子行业，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

##### 五、主要部件及成本结构

#### 第四节 车载充电机（OBC）

### 第二章 2017-2021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 2017-2021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

#### 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

##### 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、经营情况
- 三、电动汽车电机控制器业务
- 四、技术特点
- 五、电动汽车领域发展战略

## 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、电动汽车领域发展战略

## 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 2022-2028年中国车用功率电子投资建议

### 第一节 车用功率电子投资环境分析

### 第二节 车用功率电子投资进入壁垒分析

### 第三节 车用功率电子投资建议（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1120600.html>