

# 2022-2028年中国新能源汽车功率电子市场深度研究与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国新能源汽车功率电子市场深度研究与行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/202206/13-485850.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国新能源汽车功率电子市场深度研究与行业前景预测报告》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 新能源车用功率电子概述

#### 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2016-2020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2016-2020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、竞争情况

### 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、竞争情况

### 第三节铁城信息科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、竞争情况

#### 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、竞争情况

#### 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、竞争情况

### 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、竞争情况
- 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、竞争情况
- 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、竞争情况
- 四、技术特点

#### 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、竞争情况

#### 四、技术特点

#### 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、竞争情况

##### 四、技术特点

#### 第六节联合汽车电子有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、经营情况

##### 三、竞争情况

##### 四、技术特点

#### 第七节中国中车股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、经营情况

##### 三、竞争情况

##### 四、技术特点

#### 第八节比亚迪股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、经营情况

##### 三、竞争情况

##### 四、技术特点

### 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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202206/13-485850.html>