

# 2020-2026年中国新能源汽车功率电子市场深度研究与投资战略研究报告

## 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

《2020-2026年中国新能源汽车功率电子市场深度研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/202004/30-345757.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

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2018-2019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2018-2019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和充电机技术趋势预测分析

### 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、经营状况分析

#### 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、经营状况分析

#### 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、经营状况分析

#### 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、经营状况分析

#### 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、经营状况分析
- 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、经营状况分析
- 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、经营状况分析
- 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、经营状况分析
- 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、经营状况分析
- 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、经营状况分析
- 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、经营状况分析

#### 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、经营状况分析

#### 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、经营状况分析

#### 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

#### 第六节德尔福

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析
- 三、电动汽车领域业务

#### 第七节罗伯特博世

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析
- 三、电动汽车领域业务

#### 第八节大陆

- 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

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析
- 三、电动汽车领域业务

#### 第二节英飞凌

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析
- 三、电动汽车领域业务

#### 第三节电装

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析
- 三、电动汽车领域业务

#### 第四节ROHM

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析

### 三、电动汽车领域业务

#### 第五节IR

##### 一、公司简介

##### 二、经营状况分析

##### 三、电动汽车领域业务

#### 第六节赛米控

##### 一、公司简介

##### 二、经营状况分析

##### 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

#### 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1：2018-2019年中国电动汽车电机控制器市场规模分析

图表2：2018-2019年中国电动汽车电机控制器行业利润分析

图表3：2018-2019年中国电动汽车DC/DC市场规模分析

图表4：2018-2019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7：2018-2019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9：2019年份深圳欣锐科技股份有限公司主营业务构成分析

图表10：2019年份深圳欣锐科技股份有限公司主营业务构成分析

图表11：2018-2019年深圳欣锐科技股份有限公司经营情况分析

图表12：2018-2019年深圳欣锐科技股份有限公司成长能力分析

图表13：2018-2019年深圳欣锐科技股份有限公司盈利能力分析



图表14：2018-2019年深圳欣锐科技股份有限公司盈利质量分析

图表15：2018-2019年深圳欣锐科技股份有限公司运营能力分析

图表16：2018-2019年深圳欣锐科技股份有限公司财务风险分析

图表17：2018-2019年深圳欣锐科技股份有限公司车用DC/DC产能分析

图表18：2018-2019年深圳欣锐科技股份有限公司充电机产能分析

图表19：杭州铁城信息科技有限公司基本信息

图表20：2018-2019年杭州铁城信息科技有限公司财务状况分析

图表21：2018-2019年杭州铁城信息科技有限公司车用DC/DC产能分析

图表22：2018-2019年杭州铁城信息科技有限公司充电机分析

图表23：石家庄通合电子科技股份有限公司基本信息

图表24：2019年份石家庄通合电子科技股份有限公司主营业务构成分析

&hellip;&hellip;

图表26：2018-2019年石家庄通合电子科技股份有限公司经营情况分析

图表27：2018-2019年石家庄通合电子科技股份有限公司成长能力分析

图表28：2018-2019年石家庄通合电子科技股份有限公司盈利能力分析

图表29：2018-2019年石家庄通合电子科技股份有限公司盈利质量分析

图表30：2018-2019年石家庄通合电子科技股份有限公司运营能力分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202004/30-345757.html>