

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

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

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

……

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>