

2023-2029年中国车载DC/DC变换器行业市场竞 争态势及前景战略研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国车载DC/DC变换器行业市场竞争态势及前景战略研判报告》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/1148604.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《2023-2029年中国车载DC/DC变换器行业市场竞争态势及前景战略研判报告》共十一章。首先介绍了车载DC/DC变换器行业市场发展环境、车载DC/DC变换器整体运行态势等，接着分析了车载DC/DC变换器行业市场运行的现状，然后介绍了车载DC/DC变换器市场竞争格局。随后，报告对车载DC/DC变换器做了重点企业经营状况分析，最后分析了车载DC/DC变换器行业发展趋势与投资预测。您若想对车载DC/DC变换器产业有个系统的了解或者想投资车载DC/DC变换器行业，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家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1章 车载DC/DC变换器行业综述及数据来源说明

1.1 车载DC/DC变换器行业界定

1.1.1 车载DC/DC变换器的界定

- 1、AC（交流电压）及DC（直流电压）
- 2、AC/DC转换器与DC/DC变换器
- 3、为何需要DC/DC转换器？
- 4、通过DC/DC转换器实现电压稳定的装置被称为电压稳压器
- 5、电压稳压器分为线性稳压器和开关稳压器

1.1.2 车载DC/DC变换器是新能源汽车的组成部分

- 1、新能源汽车系统总成：电池总成+电机总成+电控总成
- 2、电控总成包含车载充电机（OBC）、车载DC/DC变换器、PTC等
- 3、新能源汽车——能量流
- 4、供电方式决定汽车电动化程度

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中车载DC/DC变换器行业归属

1.2 车载DC/DC变换器行业分类

1.2.1 产品功率

1.2.2 集成度

1.3 车载DC/DC变换器专业术语说明

1.4 车载DC/DC变换器行业监管规范体系

1.4.1 车载DC/DC变换器行业监管体系介绍

- 1、中国车载DC/DC变换器行业主管部门
- 2、中国车载DC/DC变换器行业自律组织
- 1.4.2 车载DC/DC变换器行业标准体系建设现状
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 全球车载DC/DC变换器行业发展现状及市场趋势洞察

- 2.1 全球车载DC/DC变换器行业发展历程介绍
- 2.2 全球车载DC/DC变换器行业技术发展现状
- 2.3 全球车载DC/DC变换器行业发展现状分析
- 2.3.1 全球车载DC/DC变换器行业兼并重组状况
- 2.3.2 全球车载DC/DC变换器行业市场竞争格局
- 2.3.3 全球车载DC/DC变换器行业市场发展现状
- 2.4 全球车载DC/DC变换器行业市场规模体量及趋势前景预判
- 2.4.1 全球车载DC/DC变换器行业市场规模体量
- 2.4.2 全球车载DC/DC变换器行业市场前景预测
- 2.4.3 全球车载DC/DC变换器行业发展趋势预判
- 2.5 全球车载DC/DC变换器行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 2.5.1 全球车载DC/DC变换器行业区域发展格局
- 2.5.2 全球车载DC/DC变换器重点区域市场分析
- 2.6 全球车载DC/DC变换器行业发展经验借鉴

第3章 中国车载DC/DC变换器行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国车载DC/DC变换器行业技术发展现状
- 3.1.1 车载DC/DC变换器工艺类型/技术路线及流程
- 3.1.2 车载DC/DC变换器行业关键技术分析
- 3.1.3 车载DC/DC变换器行业科研投入水平
- 3.1.4 车载DC/DC变换器行业科研创新成果
- 1、车载DC/DC变换器行业专利申请
- 2、车载DC/DC变换器行业专利公开
- 3、车载DC/DC变换器行业热门申请人
- 4、车载DC/DC变换器行业热门技术
- 3.1.5 车载DC/DC变换器行业最新技术动态

- 3.2 中国车载DC/DC变换器行业发展历程介绍
- 3.3 中国车载DC/DC变换器行业市场特性解析
- 3.4 中国车载DC/DC变换器行业市场主体分析
 - 3.4.1 中国车载DC/DC变换器行业市场主体类型
 - 1、汽车零部件制造商
 - 2、第三方供应商
 - 3.4.2 中国车载DC/DC变换器行业企业入场方式
 - 3.4.3 中国车载DC/DC变换器行业企业数量规模
 - 3.4.4 中国车载DC/DC变换器行业注册企业特征
 - 1、车载DC/DC变换器行业注册企业经营状态
 - 2、车载DC/DC变换器行业企业注册资本分布
 - 3、车载DC/DC变换器行业注册企业省市分布
 - 4、车载DC/DC变换器行业在业/存续企业类型分布
- 3.5 中国车载DC/DC变换器行业市场供给状况
 - 3.5.1 中国车载DC/DC变换器行业市场供给能力
 - 3.5.2 中国车载DC/DC变换器行业市场供给水平
- 3.6 中国车载DC/DC变换器行业市场需求状况
 - 3.6.1 中国车载DC/DC变换器行业需求特征
 - 3.6.2 中国车载DC/DC变换器行业需求现状
 - 3.6.3 中国车载DC/DC变换器行业供需平衡状况
 - 3.6.4 中国车载DC/DC变换器行业市场行情走势
- 3.7 中国车载DC/DC变换器行业市场规模体量分析
- 3.8 中国车载DC/DC变换器行业市场发展痛点分析

第4章 中国车载DC/DC变换器行业市场竞争状况及融资并购

- 4.1 中国车载DC/DC变换器行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国车载DC/DC变换器行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国车载DC/DC变换器行业竞争者省市分布热力图
 - 4.1.3 中国车载DC/DC变换器行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国车载DC/DC变换器行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国车载DC/DC变换器行业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国车载DC/DC变换器行业企业竞争格局分析
- 4.3 中国车载DC/DC变换器行业市场集中度分析
- 4.4 中国车载DC/DC变换器行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国车载DC/DC变换器行业供应商的议价能力

- 4.4.2 中国车载DC/DC变换器行业消费者的议价能力
- 4.4.3 中国车载DC/DC变换器行业新进入者威胁
- 4.4.4 中国车载DC/DC变换器行业替代品威胁
- 4.4.5 中国车载DC/DC变换器行业现有企业竞争
- 4.4.6 中国车载DC/DC变换器行业竞争状态总结
- 4.5 中国车载DC/DC变换器行业投融资、兼并与重组状况

第5章 中国车载DC/DC变换器产业链全景梳理及配套产业分析

- 5.1 中国车载DC/DC变换器产业产业链图谱分析
- 5.2 中国车载DC/DC变换器产业价值属性（价值链）分析
 - 5.2.1 中国车载DC/DC变换器行业成本结构分析
 - 5.2.2 中国车载DC/DC变换器价格传导机制分析
 - 5.2.3 中国车载DC/DC变换器行业价值链分析
- 5.3 中国车载DC/DC变换器主电路（功率模块）市场分析
 - 5.3.1 车载DC/DC变换器主电路（功率模块）概述
 - 5.3.2 车载DC/DC变换器主电路（功率模块）市场现状
 - 5.3.3 车载DC/DC变换器主电路（功率模块）发展趋势
- 5.4 中国车载DC/DC变换器驱动模块市场分析
 - 5.4.1 车载DC/DC变换器驱动模块概述
 - 5.4.2 车载DC/DC变换器驱动模块市场现状
 - 5.4.3 车载DC/DC变换器驱动模块发展趋势
- 5.5 中国车载DC/DC变换器控制模块市场分析
 - 5.5.1 车载DC/DC变换器控制模块概述
 - 5.5.2 车载DC/DC变换器控制模块市场现状
 - 5.5.3 车载DC/DC变换器控制模块发展趋势
- 5.6 配套产业布局对车载DC/DC变换器行业发展的影响总结

第6章 中国车载DC/DC变换器行业细分产品市场发展状况

- 6.1 车载DC/DC变换器行业细分市场分析
 - 6.1.1 车载DC/DC变换器行业细分产品全方位对比
 - 6.1.2 车载DC/DC变换器行业细分产品市场结构
- 6.2 车载单向DC/DC变换器与双向DC/DC变换器市场分析
 - 6.2.1 车载单向DC/DC变换器与双向DC/DC变换器概述
 - 6.2.2 车载单向DC/DC变换器与双向DC/DC变换器市场发展现状
 - 6.2.3 车载单向DC/DC变换器与双向DC/DC变换器发展趋势分析

- 6.3 车载高压升压器、高低压转换器（辅助功率模块）及12V电压稳定器上次分析
 - 6.3.1 高压升压器、高低压转换器（辅助功率模块）及12V电压稳定器概述
 - 6.3.2 高压升压器、高低压转换器（辅助功率模块）及12V电压稳定器市场发展现状
 - 6.3.3 高压升压器、高低压转换器（辅助功率模块）及12V电压稳定器发展趋势前景
- 6.4 车载DC/DC变换器细分市场分析：二合一（OBC+DC/DC）车载电源
 - 6.4.1 二合一（OBC+DC/DC）车载电源概述
 - 6.4.2 二合一（OBC+DC/DC）车载电源市场发展现状
 - 6.4.3 二合一（OBC+DC/DC）车载电源发展趋势前景
- 6.5 车载DC/DC变换器细分市场分析：三合一（OBC+DC/DC+PDU）车载电源
 - 6.5.1 三合一（OBC+DC/DC+PDU）车载电源概述
 - 6.5.2 三合一（OBC+DC/DC+PDU）车载电源市场发展现状
 - 6.5.3 三合一（OBC+DC/DC+PDU）车载电源发展趋势前景
- 6.6 车载DC/DC变换器细分市场分析：线性稳压器和开关稳压器
 - 6.6.1 线性稳压器和开关稳压器概述
 - 6.6.2 线性稳压器和开关稳压器市场发展现状
 - 6.6.3 线性稳压器和开关稳压器发展趋势前景
- 6.7 车载DC/DC变换器行业细分市场战略地位分析

第7章 中国车载DC/DC变换器行业细分应用市场需求状况

- 7.1 中国车载DC/DC变换器行业下游应用场景/行业领域分布
 - 7.1.1 中国车载DC/DC变换器应用场景分布
 - 7.1.2 中国车载DC/DC变换器应用领域分布
 - 1、车载DC/DC变换器应用行业领域分布
 - 2、车载DC/DC变换器应用市场渗透概况
- 7.2 中国纯电动汽车领域车载DC/DC变换器需求潜力分析
 - 7.2.1 中国纯电动汽车市场分析
 - 1、纯电动汽车发展现状
 - 2、纯电动汽车趋势前景
 - 7.2.2 纯电动汽车领域车载DC/DC变换器需求概述
 - 7.2.3 中国纯电动汽车领域车载DC/DC变换器需求现状分析
 - 7.2.4 中国纯电动汽车领域车载DC/DC变换器需求趋势前景
- 7.3 中国混合动力汽车领域车载DC/DC变换器需求潜力分析
 - 7.3.1 中国混合动力汽车市场分析
 - 1、混合动力汽车发展现状
 - 2、混合动力汽车趋势前景

- 7.3.2 混合动力汽车领域车载DC/DC变换器需求概述
- 7.3.3 中国混合动力汽车领域车载DC/DC变换器需求现状分析
- 7.3.4 中国混合动力汽车领域车载DC/DC变换器需求趋势前景
- 7.4 中国新能源汽车复合电源领域车载DC/DC变换器需求潜力分析
 - 7.4.1 中国新能源汽车复合电源市场分析
 - 1、新能源汽车复合电源发展现状
 - 2、新能源汽车复合电源趋势前景
 - 7.4.2 新能源汽车复合电源领域车载DC/DC变换器需求概述
 - 7.4.3 中国新能源汽车复合电源领域车载DC/DC变换器需求现状分析
 - 7.4.4 中国新能源汽车复合电源领域车载DC/DC变换器需求趋势前景
- 7.5 中国车载DC/DC变换器行业细分应用市场战略地位分析

第8章 全球及中国车载DC/DC变换器领域企业布局案例研究

- 8.1 全球及中国车载DC/DC变换器领域企业布局梳理与对比
- 8.2 全球车载DC/DC变换器企业布局分析
 - 8.2.1 博世集团 (BOSCH)
 - 1、企业概况
 - 2、企业优势分析
 - 3、产品/服务特色
 - 4、公司经营状况
 - 5、公司发展规划
 - 8.2.2 艾默生 (Emerson)
 - 1、企业概况
 - 2、企业优势分析
 - 3、产品/服务特色
 - 4、公司经营状况
 - 5、公司发展规划
 - 8.2.3 法雷奥 (Valeo)
 - 1、企业概况
 - 2、企业优势分析
 - 3、产品/服务特色
 - 4、公司经营状况
 - 5、公司发展规划
- 8.3 中国车载DC/DC变换器企业布局分析
 - 8.3.1 深圳欣锐科技股份有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业优势分析
- 3、产品/服务特色
- 4、公司经营状况
- 5、公司发展规划

8.3.2 浙江亿利达风机股份有限公司（铁城科技）

- 1、企业概况
- 2、企业优势分析
- 3、产品/服务特色
- 4、公司经营状况
- 5、公司发展规划

8.3.3 深圳市得润电子股份有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业优势分析
- 3、产品/服务特色
- 4、公司经营状况
- 5、公司发展规划

8.3.4 南京中港电力股份有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业优势分析
- 3、产品/服务特色
- 4、公司经营状况
- 5、公司发展规划

8.3.5 浙江富特科技股份有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业优势分析
- 3、产品/服务特色
- 4、公司经营状况
- 5、公司发展规划

8.3.6 石家庄通合电子科技股份有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业优势分析
- 3、产品/服务特色
- 4、公司经营状况
- 5、公司发展规划

8.3.7 深圳威迈斯新能源股份有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业优势分析
- 3、产品/服务特色
- 4、公司经营状况
- 5、公司发展规划

8.3.8 联合汽车电子有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业优势分析
- 3、产品/服务特色
- 4、公司经营状况
- 5、公司发展规划

8.3.9 上海科世达-华阳汽车电器有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业优势分析
- 3、产品/服务特色
- 4、公司经营状况
- 5、公司发展规划

8.3.10 洛阳嘉盛电源科技有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业优势分析
- 3、产品/服务特色
- 4、公司经营状况
- 5、公司发展规划

第9章 中国车载DC/DC变换器行业发展环境洞察

9.1 中国车载DC/DC变换器行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国车载DC/DC变换器行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国车载DC/DC变换器行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国车载DC/DC变换器行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对车载DC/DC变换器行业发展的影响总结

9.3 中国车载DC/DC变换器行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面车载DC/DC变换器行业政策规划汇总及解读

- 1、国家层面车载DC/DC变换器行业政策汇总及解读
- 2、国家层面车载DC/DC变换器行业规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市车载DC/DC变换器行业政策规划汇总及解读
 - 1、31省市车载DC/DC变换器行业政策规划汇总
 - 2、31省市车载DC/DC变换器行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对车载DC/DC变换器行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对车载DC/DC变换器行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对车载DC/DC变换器行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对车载DC/DC变换器行业发展的影响总结
- 9.4 中国车载DC/DC变换器行业SWOT分析

第10章 中国车载DC/DC变换器行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国车载DC/DC变换器行业发展潜力评估
- 10.2 中国车载DC/DC变换器行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国车载DC/DC变换器行业发展前景预测
- 10.4 中国车载DC/DC变换器行业发展趋势预判

第11章 中国车载DC/DC变换器行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国车载DC/DC变换器行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 车载DC/DC变换器行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 车载DC/DC变换器行业退出壁垒分析
- 11.2 中国车载DC/DC变换器行业投资风险预警
- 11.3 中国车载DC/DC变换器行业投资机会分析
 - 11.3.1 车载DC/DC变换器行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 车载DC/DC变换器行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 车载DC/DC变换器行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 车载DC/DC变换器产业空白点投资机会
- 11.4 中国车载DC/DC变换器行业投资价值评估
- 11.5 中国车载DC/DC变换器行业投资策略与建议
- 11.6 中国车载DC/DC变换器行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：车载DC/DC变换器的界定
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中车载DC/DC变换器行业归属
- 图表3：车载DC/DC变换器的分类

图表4：车载DC/DC变换器专业术语说明

图表5：中国车载DC/DC变换器行业监管体系

图表6：中国车载DC/DC变换器行业主管部门

图表7：中国车载DC/DC变换器行业自律组织

图表8：中国车载DC/DC变换器标准体系建设

图表9：中国车载DC/DC变换器现行标准汇总

图表10：中国车载DC/DC变换器即将实施标准

图表11：中国车载DC/DC变换器重点标准解读

图表12：本报告研究范围界定

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表15：全球车载DC/DC变换器行业发展历程

图表16：全球车载DC/DC变换器行业兼并重组状况

图表17：全球车载DC/DC变换器行业市场竞争格局

图表18：全球车载DC/DC变换器行业市场供需状况

图表19：全球车载DC/DC变换器行业市场贸易状况

图表20：全球车载DC/DC变换器行业市场规模体量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1148604.html>