

# 发展前景|市场竞争报告|2024年度车载DC/DC变换器技术评估及专家预测报告

产品名称	发展前景 市场竞争报告 2024年度车载DC/DC变换器技术评估及专家预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

发展前景|市场竞争报告|2024年度车载DC/DC变换器技术评估及专家预测报告

### 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（国家/地方/行业/团体/企业标准）1、中国车载DC/DC变换器标准体系建设2、中国车载DC/DC变换器现行标准汇总3、中国车载DC/DC变换器即将实施标准4、中国车载DC/DC变换器重点标准解读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 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明——现状篇——

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（未来5年数据预测）2.4.3 全球车载DC/DC变换器行业发展趋势预判（疫情影响等）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（研发力度&强度）3.1.4  
车载DC/DC变换器行业科研创新成果（专利/论文/成果转化/认证等）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（投资/经营/服务/中介主体）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（自建/并购/战略合作等）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（国资/民资/外资等）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4.5.1 中国车载DC/DC变换器行业投融资发展状况1  
、中国车载DC/DC变换器行业投融资概述（1）车载DC/DC变换器行业资金来源（2）车载DC/DC变换器行业投融资主体构成2、中国车载DC/DC变换器行业投融资事件汇总3、中国车载DC/DC变换器行业投融资规模4、中国车载DC/DC变换器行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）4、中国车载DC/DC变换器行业投融资趋势预测4.5.2 中国车载DC/DC变换器行业兼并与重组状况1、中国车载DC/DC变换器行业兼并与重组事件汇总2、中国车载DC/DC变换器行业兼并与重组类型及动因3、中国车载DC/DC变换器行业兼并与重组案例分析4、中国车载DC/DC变换器行业兼并与重组趋势预判第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变换器产业结构属性（产业链）分析5.1.1  
中国车载DC/DC变换器产业链结构梳理5.1.2 中国车载DC/DC变换器产业链生态图谱5.1.3  
中国车载DC/DC变换器产业链区域热力图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（有何用？能解决哪些问题？）7.1.2 中国车载DC/DC变换器应用领域分布（主要应用于哪些行业领域？）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（特征/产品等）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（特征/产品等）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（特征/产品等）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（不分先后，可定制）8.2.1 博世集团（BOSCH）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业车载DC/DC变换器业务产品/服务布局4、企业车载DC/DC变换器业务销售网络布局5、企业车载DC/DC变换器业务市场地位及在华布局8.2.2 艾默生（Emerson）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业车载DC/DC变换器业务产品/服务布局4、企业车载DC/DC变换器业务销售网络布局5、企业车载DC/DC变换器业务市场地位及在华布局8.2.3 法雷奥（Valeo）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业车载DC/DC变换器业务产品/服务布局4、企业车载DC/DC变换器业务销售网络布局5、企业车载DC/DC变换器业务市场地位及在华布局8.3 中国车载DC/DC变换器企业布局分析（不分先后，可定制）8.3.1 深圳欣锐科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况3、企业车载DC/DC变换器规格型号/品牌详情4、企业车载DC/DC变换器生产布局/新动向5、企业车载DC/DC变换器配套客户6、企业车载DC/DC变换器业务布局优劣势8.3.2 浙江亿利达风机股份有限公司（铁城科技）1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况3、企业车载DC/DC变换器规格型号/品牌详情4、企业车载DC/DC变换器生产布局/新动向5、企业车载DC/DC变换器配套客户6、企业车载DC/DC变换器业务布局优劣势8.3.3 深圳市得润电子股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况3、企业车载DC/DC变换器规格型号/品牌详情5、企业车载DC/DC变换器配套客户6、企业车载DC/DC变换器业务布局优劣势8.3.4 南京中港电力股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业车载DC/DC变换器规格型号/品牌详情4、企业

车载DC/DC变换器生产布局/新动向5、企业车载DC/DC变换器配套客户6、企业车载DC/DC变换器业务布局优劣势8.3.5 浙江富特科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况3、企业车载DC/DC变换器规格型号/品牌详情4、企业车载DC/DC变换器生产布局/新动向5、企业车载DC/DC变换器配套客户6、企业车载DC/DC变换器业务布局优劣势8.3.6 石家庄通合电子科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况3、企业车载DC/DC变换器规格型号/品牌详情4、企业车载DC/DC变换器生产布局/新动向5、企业车载DC/DC变换器配套客户6、企业车载DC/DC变换器业务布局优劣势8.3.7 深圳威迈斯新能源股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况3、企业车载DC/DC变换器规格型号/品牌详情4、企业车载DC/DC变换器生产布局/新动向5、企业车载DC/DC变换器配套客户6、企业车载DC/DC变换器业务布局优劣势8.3.8 联合汽车电子有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况3、企业车载DC/DC变换器规格型号/品牌详情4、企业车载DC/DC变换器生产布局/新动向5、企业车载DC/DC变换器配套客户6、企业车载DC/DC变换器业务布局优劣势8.3.9 上海科世达-华阳汽车电器有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业车载DC/DC变换器规格型号/品牌详情4、企业车载DC/DC变换器生产布局/新动向5、企业车载DC/DC变换器配套客户6、企业车载DC/DC变换器业务布局优劣势8.3.10 洛阳嘉盛电源科技有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况3、企业车载DC/DC变换器规格型号/品牌详情4、企业车载DC/DC变换器生产布局/新动向5、企业车载DC/DC变换器配套客户6、企业车载DC/DC变换器业务布局优劣势

## ——展望篇——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（指导类/支持类/限制类）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（指导类/支持类/限制类）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（优势/劣势/机会/威胁）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（未来5年数据预测）10.4 中国车载DC/DC变换器行业发展趋势预判（疫情影响等）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：本报告数据资料来源汇总表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图表21：全球车载DC/DC变换器行业市场前景预测（未来5年数据预测）图表22：全球车载DC/DC变换器行业发展趋势预判（疫情影响

等) 图表23: 全球车载DC/DC变换器行业区域发展格局图表24: 全球车载DC/DC变换器行业重点区域市场分析图表25: 全球车载DC/DC变换器行业发展经验借鉴图表26: 车载DC/DC变换器工艺类型/技术路线及流程图表27: 车载DC/DC变换器行业关键技术分析图表28: 车载DC/DC变换器新兴技术融合应用图表29: 车载DC/DC变换器行业科研投入水平图表30: 车载DC/DC变换器行业专利申请图表31: 车载DC/DC变换器行业专利公开图表32: 车载DC/DC变换器行业热门申请人图表33: 车载DC/DC变换器行业热门技术图表34: 中国车载DC/DC变换器行业发展历程图表35: 中国车载DC/DC变换器行业市场主体类型图表36: 中国车载DC/DC变换器行业企业入场方式图表37: 中国车载DC/DC变换器行业历年新增企业数量图表38: 中国车载DC/DC变换器行业注册企业经营状态图表39: 中国车载DC/DC变换器行业企业注册资本分布图表40: 中国车载DC/DC变换器行业注册企业省市分布图表41: 中国车载DC/DC变换器行业在业/存续企业类型分布图表42: 中国车载DC/DC变换器行业市场供给能力分析图表43: 中国车载DC/DC变换器行业市场供给水平分析图表44: 中国车载DC/DC变换器行业市场饱和度分析图表45: 中国车载DC/DC变换器行业市场需求状况图表46: 中国车载DC/DC变换器行业市场行情走势分析图表47: 中国车载DC/DC变换器行业市场规模体量分析图表48: 中国车载DC/DC变换器行业市场发展痛点分析图表49: 中国车载DC/DC变换器行业竞争者入场进程图表50: 中国车载DC/DC变换器行业竞争者区域分布热力图图表51: 中国车载DC/DC变换器行业竞争者发展战略布局状况图表52: 中国车载DC/DC变换器行业企业战略集群状况图表53: 中国车载DC/DC变换器行业企业竞争格局分析图表54: 中国车载DC/DC变换器行业市场集中度分析图表55: 中国车载DC/DC变换器行业供应商的议价能力图表56: 中国车载DC/DC变换器行业消费者的议价能力图表57: 中国车载DC/DC变换器行业新进入者威胁图表58: 中国车载DC/DC变换器行业替代品威胁图表59: 中国车载DC/DC变换器行业现有企业竞争图表60: 中国车载DC/DC变换器行业竞争状态总结图表61: 中国车载DC/DC变换器行业资金来源图表62: 中国车载DC/DC变换器行业投融资主体图表63: 中国车载DC/DC变换器行业投融资事件汇总图表64: 中国车载DC/DC变换器行业投融资规模图表65: 中国车载DC/DC变换器行业投融资发展状况图表66: 中国车载DC/DC变换器行业兼并与重组事件汇总图表67: 中国车载DC/DC变换器行业兼并与重组动因分析图表68: 中国车载DC/DC变换器行业兼并与重组案例分析图表69: 中国车载DC/DC变换器行业兼并与重组趋势预判图表70: 中国车载DC/DC变换器产业链结构图表71: 中国车载DC/DC变换器产业链生态图谱图表72: 中国车载DC/DC变换器产业链区域热力图图表73: 中国车载DC/DC变换器行业成本结构分析图表74: 中国车载DC/DC变换器行业价值链分析图表75: 车载DC/DC变换器主电路(功率模块)市场分析图表76: 车载DC/DC变换器驱动模块市场分析图表77: 车载DC/DC变换器控制模块市场分析图表78: 中国车载DC/DC变换器行业细分市场结构图表79: 中国细分市场一市场分析图表80: 中国高压升压器、高低压转换器(辅助功率模块)及12V电压稳定器市场分析图表81: 中国二合一(OBC+DC/DC)车载电源市场分析图表82: 中国三合一(OBC+DC/DC+PDU)车载电源市场分析图表83: 中国三合一(OBC+DC/DC+PDU)车载电源市场分析图表84: 车载DC/DC变换器行业细分市场战略地位分析图表85: 中国车载DC/DC变换器应用场景分布图表86: 中国车载DC/DC变换器应用行业领域分布及应用概况图表87: 中国纯电动汽车发展现状图表88: 中国纯电动汽车趋势前景图表89: 纯电动汽车领域车载DC/DC变换器需求概述(特征/产品等)图表90: 中国纯电动汽车领域车载DC/DC变换器需求现状分析图表91: 中国纯电动汽车领域车载DC/DC变换器需求趋势前景图表92: 中国混合动力汽车发展现状图表93: 中国混合动力汽车趋势前景图表94: 混合动力汽车领域车载DC/DC变换器需求概述(特征/产品等)图表95: 中国混合动力汽车领域车载DC/DC变换器需求现状分析图表96: 中国混合动力汽车领域车载DC/DC变换器需求趋势前景图表97: 中国新能源汽车复合电源发展现状图表98: 中国新能源汽车复合电源趋势前景图表99: 新能源汽车复合电源领域车载DC/DC变换器需求概述(特征/产品等)图表100: 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图表101: 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图表102: 中国车载DC/DC变换器领域企业布局梳理及对比图表103: 全球车载DC/DC变换器领域企业布局梳理及对比图表104: 深圳欣锐科技股份有限公司发展历程图表105: 深圳欣锐科技股份有限公司基本信息表图表106: 深圳欣锐科技股份有限公司股权穿透图图表107: 深圳欣锐科技股份有限公司业务架构及经营情况图表108: 深圳欣锐科技股份有限公司车载DC/DC变换器业务布局优劣势分析图表109: 浙江亿利达风机股份有限公司(铁城科技)发展历程图表110: 浙江亿利达风机股份有限公司(铁城科技)基本信息表图表111: 浙江亿利达风机股份有限公司(铁城科技)股权穿透图图表112: 浙江亿利达风机股份有限公司(铁城科技)业务架构及经营情况图表113: 浙江亿利达风机股份有限公司(铁城科技)车载DC/DC变换器业务布局优劣势分析图表114: 深圳市得润电子股份有限公司发展历程图表115: 深圳市得润电子股份有限公司基本信息表图表116: 深圳市得润电子股份有限公司股权穿透图图表117: 深圳市得润电子股份有限公司业务架构及经营情况图表118: 深圳市得润电子股份有限公司车载DC/DC变换器业务布局优劣势分析图表119: 南京中

港电力股份有限公司发展历程图表120：南京中港电力股份有限公司基本信息表