

中国储能逆变器行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国储能逆变器行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/726649.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

储能逆变器是一种将直流电能转换为交流电能的电力电子设备，是用于将储能系统中的直流电转换为交流电，以满足电网或负载的需求。

按电网类型、可搭配的电池类型、系统结构的分类方式可分为单相混合型储能逆变器、单相交流耦合储能逆变器、三相混合型储能逆变器和三相交流耦合储能逆变器等，主要应用于商业储能、家庭储能、工业储能等领域。

资料来源：公开资料、观研天下整理

而随着我国储能行业市场的快速发展，这也让对储能逆变器需求增加。从市场规模来看，近年来我国储能逆变器市场规模一直为增长趋势，到2022年我国储能逆变器市场规模约为59.5亿元，同比增长93.81%；预计到2025年我国储能逆变器行业市场规模约为176.89亿元。

数据来源：观研天下整理

随着我国储能逆变器行业市场规模发展，不断有企业参与赛道，而从企业分布情况来看，我国储能逆变器行业分布前五的省市分别为广东省、江苏省、安徽省、浙江省、河北省；企业注册量分别为846家、328家、173家、109家、76家；占比分别为38.72%、15.01%、7.92%、.99%、3.48%。整体来看，广东省分布企业远高于其他省市。

数据来源：企查查、观研天下整理

从行业竞争梯队来看，位于我国储能逆变器行业翻译电梯企业为阳光电源；位于行业第二梯队的企业为国电南瑞、汇川技术；位于行业第三梯队的企业为业股份、固德威、科华数据、锦浪科技、科士达；位于行业第四梯队的企业为上能电气、盛弘股份等。

资料来源：观研天下整理

公司简称	上市时间	2024年H1营业收入	公司简介
阳光电源 (300274)	2011-11-02	310.20亿元	阳光电源是一家专注于太阳能、风能、储能、电动汽车等新能源电源设备的研发、生产、销售和服务的国家重点高新技术企业，产品已批量销往德国、意大利、澳大利亚、美国、日本、印度等150多个国家和地区。
国电南瑞 (600406)	2003-10-16	201.14亿元	公司是以能源电力智能化为核心的能源互联网整体解决方案提供商，产品广泛应用于电网、发电、轨道交通、水利水务、市政公用、工矿等行业客户，拥有一大批国内国际首创的具有自主知识产权的科技成果和首台首套产品。
汇川技术 (300124)	2010-09-28	161.83亿元	公司主营业务为通用自动化、智慧电梯、新能源汽车、工业机器人、轨道交通。
德业股份 (605117)	2021-04-20	47.48亿元	公司拥有新能源行业户用逆变器产品、传统家电行业热交

换器产品、除湿机等环境电器产品。公司户用逆变器发展迅猛,已形成储能、微型并网及组串式并网逆变器三大类产品并驾齐驱的产品矩阵,可提供住宅、小型工商业的光伏逆变器解决方案。固德威 (688390) 2020-09-04 31.48亿元 公司长期专注于太阳能、储能等新能源电力电源设备的研发、生产和销售,并致力于为家庭、工商业用户及地面电站提供智慧能源管理等整体解决方案。科华数据 (002335) 2010-01-13 37.41亿元 公司立足电力电子技术,在数字基建、清洁能源领域持续融合创新,提供智能、低碳的解决方案和服务,成为智慧电能行业领跑者。锦浪科技 (300763) 2019-03-19 33.55亿元 公司主要从事组串式逆变器研发、生产、销售和服务,主要产品为组串式逆变器。科士达 (002518) 2010-12-07 18.91亿元 公司是一家专注于数据中心(IDC)及新能源领域的智能网络能源供应服务商。上能电气 (300827) 2020-04-10 8.22亿元 公司产品包括光伏逆变器(PV Inverter)、储能双向变流器(PCS)以及有源滤波器(APF)、低压无功补偿器(SVG)、智能电能质量矫正装置(SPC)等产品,并提供光伏发电系统和储能系统的集成业务。盛弘股份 (300693) 2017-08-22 14.31亿元 公司专注于电力电子技术,从事电力电子设备的研发、生产、销售和服务。

资料来源：公司资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国储能逆变器行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国储能逆变器行业发展概述

第一节 储能逆变器行业发展情况概述

一、储能逆变器行业相关定义

二、储能逆变器特点分析

三、储能逆变器行业基本情况介绍

四、储能逆变器行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、储能逆变器行业需求主体分析

第二节 中国储能逆变器行业生命周期分析

一、储能逆变器行业生命周期理论概述

二、储能逆变器行业所属的生命周期分析

第三节 储能逆变器行业经济指标分析

一、储能逆变器行业的赢利性分析

二、储能逆变器行业的经济周期分析

三、储能逆变器行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球储能逆变器行业市场发展现状分析

第一节 全球储能逆变器行业发展历程回顾

第二节 全球储能逆变器行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲储能逆变器行业地区市场分析

一、亚洲储能逆变器行业市场现状分析

二、亚洲储能逆变器行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲储能逆变器行业市场前景分析

第四节 北美储能逆变器行业地区市场分析

一、北美储能逆变器行业市场现状分析

二、北美储能逆变器行业市场规模与市场需求分析

三、北美储能逆变器行业市场前景分析

第五节 欧洲储能逆变器行业地区市场分析

一、欧洲储能逆变器行业市场现状分析

二、欧洲储能逆变器行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲储能逆变器行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界储能逆变器行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球储能逆变器行业市场规模预测

第三章 中国储能逆变器行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对储能逆变器行业的影响分析

第三节中国储能逆变器行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对储能逆变器行业的影响分析

第五节中国储能逆变器行业产业社会环境分析

第四章 中国储能逆变器行业运行情况

第一节中国储能逆变器行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国储能逆变器行业市场规模分析

一、影响中国储能逆变器行业市场规模的因素

二、中国储能逆变器行业市场规模

三、中国储能逆变器行业市场规模解析

第三节中国储能逆变器行业供应情况分析

一、中国储能逆变器行业供应规模

二、中国储能逆变器行业供应特点

第四节中国储能逆变器行业需求情况分析

一、中国储能逆变器行业需求规模

二、中国储能逆变器行业需求特点

第五节中国储能逆变器行业供需平衡分析

第五章 中国储能逆变器行业产业链和细分市场分析

第一节中国储能逆变器行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、储能逆变器行业产业链图解

第二节中国储能逆变器行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对储能逆变器行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对储能逆变器行业的影响分析
- 第三节我国储能逆变器行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国储能逆变器行业市场竞争分析

- 第一节中国储能逆变器行业竞争现状分析
 - 一、中国储能逆变器行业竞争格局分析
 - 二、中国储能逆变器行业主要品牌分析
- 第二节中国储能逆变器行业集中度分析
 - 一、中国储能逆变器行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国储能逆变器行业市场集中度分析
- 第三节中国储能逆变器行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国储能逆变器行业模型分析

- 第一节中国储能逆变器行业竞争结构分析（波特五力模型）
 - 一、波特五力模型原理
 - 二、供应商议价能力
 - 三、购买者议价能力
 - 四、新进入者威胁
 - 五、替代品威胁
 - 六、同业竞争程度
 - 七、波特五力模型分析结论
- 第二节中国储能逆变器行业SWOT分析
 - 一、SOWT模型概述
 - 二、行业优势分析
 - 三、行业劣势
 - 四、行业机会
 - 五、行业威胁

六、中国储能逆变器行业SWOT分析结论

第三节中国储能逆变器行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国储能逆变器行业需求特点与动态分析

第一节中国储能逆变器行业市场动态情况

第二节中国储能逆变器行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节储能逆变器行业成本结构分析

第四节储能逆变器行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国储能逆变器行业价格现状分析

第六节中国储能逆变器行业平均价格走势预测

一、中国储能逆变器行业平均价格趋势分析

二、中国储能逆变器行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国储能逆变器行业所属行业运行数据监测

第一节中国储能逆变器行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国储能逆变器行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国储能逆变器行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国储能逆变器行业区域市场现状分析

第一节中国储能逆变器行业区域市场规模分析

一、影响储能逆变器行业区域市场分布的因素

二、中国储能逆变器行业区域市场分布

第二节中国华东地区储能逆变器行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区储能逆变器行业市场分析

(1) 华东地区储能逆变器行业市场规模

(2) 华东地区储能逆变器行业市场现状

(3) 华东地区储能逆变器行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区储能逆变器行业市场分析

(1) 华中地区储能逆变器行业市场规模

(2) 华中地区储能逆变器行业市场现状

(3) 华中地区储能逆变器行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区储能逆变器行业市场分析

(1) 华南地区储能逆变器行业市场规模

(2) 华南地区储能逆变器行业市场现状

(3) 华南地区储能逆变器行业市场规模预测

第五节华北地区储能逆变器行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区储能逆变器行业市场分析

- (1) 华北地区储能逆变器行业市场规模
- (2) 华北地区储能逆变器行业市场现状
- (3) 华北地区储能逆变器行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区储能逆变器行业市场分析
 - (1) 东北地区储能逆变器行业市场规模
 - (2) 东北地区储能逆变器行业市场现状
 - (3) 东北地区储能逆变器行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区储能逆变器行业市场分析
 - (1) 西南地区储能逆变器行业市场规模
 - (2) 西南地区储能逆变器行业市场现状
 - (3) 西南地区储能逆变器行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区储能逆变器行业市场分析
 - (1) 西北地区储能逆变器行业市场规模
 - (2) 西北地区储能逆变器行业市场现状
 - (3) 西北地区储能逆变器行业市场规模预测

第十一章 储能逆变器行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国储能逆变器行业发展前景分析与预测

第一节中国储能逆变器行业未来发展前景分析

一、储能逆变器行业国内投资环境分析

二、中国储能逆变器行业市场机会分析

三、中国储能逆变器行业投资增速预测

第二节中国储能逆变器行业未来发展趋势预测

第三节中国储能逆变器行业规模发展预测

一、中国储能逆变器行业市场规模预测

二、中国储能逆变器行业市场规模增速预测

三、中国储能逆变器行业产值规模预测

四、中国储能逆变器行业产值增速预测

五、中国储能逆变器行业供需情况预测

第四节中国储能逆变器行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国储能逆变器行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国储能逆变器行业进入壁垒分析

一、储能逆变器行业资金壁垒分析

二、储能逆变器行业技术壁垒分析

三、储能逆变器行业人才壁垒分析

四、储能逆变器行业品牌壁垒分析

五、储能逆变器行业其他壁垒分析

第二节储能逆变器行业风险分析

- 一、储能逆变器行业宏观环境风险
 - 二、储能逆变器行业技术风险
 - 三、储能逆变器行业竞争风险
 - 四、储能逆变器行业其他风险
- 第三节中国储能逆变器行业存在的问题
- 第四节中国储能逆变器行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国储能逆变器行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国储能逆变器行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国储能逆变器行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节储能逆变器行业营销策略分析

- 一、储能逆变器行业产品策略
- 二、储能逆变器行业定价策略
- 三、储能逆变器行业渠道策略
- 四、储能逆变器行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/726649.html>