

# 2025-2031年中国储能系统集成行业市场发展现状 及投资策略研究报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国储能系统集成行业市场发展现状及投资策略研究报告》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/1118781.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

在当今这个信息爆炸的时代，如何精准把握市场动态，洞悉行业趋势，成为企业和投资者共同关注的焦点。为此，智研咨询分析团队倾力打造的《2025-2031年中国储能系统集成行业市场发展现状及投资策略研究报告》，旨在为各界精英提供最具研判性和实用性的行业分析。

本报告汇聚了智研咨询研究团队的集体智慧，结合国内外权威数据，深入剖析了储能系统集成行业的发展现状、竞争格局以及未来趋势。我们秉承专业、严谨的研究态度，通过多维度、全方位的数据分析，力求为读者呈现一个清晰、立体的行业画卷。

在内容方面，报告不仅涵盖了行业的深度解读，还对储能系统集成产业进行了细致入微的探讨。无论是政策环境、市场需求，还是技术创新、资本运作，我们都进行了详尽的阐述和独到的分析。此外，我们还特别关注了行业内的领军企业，深入剖析了它们的成功经验和市场策略。

储能系统集成商为开展储能系统集成业务，向客户提供成套储能系统产品的企业。其中储能系统产品是指由储能技术本体、电池管理系统、储能变流器、能量管理系统及其它配件等组成的、满足客户实际需求的一整套储能系统设备。其中电池组是储能系统最主要的构成部分；电池管理系统主要负责电池的监测、评估、保护以及均衡等；能量管理系统负责数据采集、网络监控和能量调度等；储能变流器可以控制储能电池组的充电和放电过程，进行交直流的变换；其他电气设备包括消防系统、空调系统等。数据显示，随着新型储能带动，我国储能系统行业持续向好，2023年我国储能系统集成行业市场规模约138.8亿元，其中储能电池系统约71.59亿元。

储能产业链上游包括储能设备制造商及材料生产商，储能设备主要包括电池管理系统、能量管理系统、电池系统、变流装置等；中游指储能系统集成商/解决方案提供商，中游厂商将上游材料和设备安装集成形成储能系统，为下游提供储能应用解决方案；下游则指电源侧、用户侧、电网侧应用。

随着新型电力系统建设加速，近年我国储能装机规模保持高速增长，连续实现历史性突破。2017年-2023年，我国新型储能累计装机规模从0.39GW增长至31.39GW，6年CAGR为108%，行业规模增长接近百倍。截至2023年底，全国已建成投运新型储能项目累计装机规模达31.39GW，平均储能时长2.1小时，较2022年底增长超过260%。从储能类型来看，新型储能累计装机容量占比增长至39.9%。

国内储能系统集成生产商主要有阳光电源、中车株洲所、海博思创、新源智储、远景能源、电工时代、融和元储、金风零碳、平高集团、许继集团、智光储能等企业。国内集成商集中度较低，近年来整体呈现持续集中态势，其中阳光电源、海博思创、中车株洲所作为作为行

业龙头，其先发优势不明显。集成商优势在于其负责采购电池PCS等零部件，如阳光电源等行业内纵向布局的企业则具备一定优势，而2023年中车株洲所借助央企背景优势一跃成为行业龙头。

主要企业概况而言，阳光电源主要产品有光伏逆变器、风能变流器、储能系统、新能源汽车驱动系统、水面光伏浮体、智慧能源运维服务等，并致力于提供全球一流的光伏电站解决方案。2023年实现营业收入722.51亿元，同比增长79.47%。海博思创是国内领先的储能系统集成商与统服务商，提供储能电站开发、设计、集成、运营等一站式整体解决方案。2023年实现营收69.82亿元，同比增长165.89%。中车株洲所能源部致力于为企业集中式大储到分布式小储等多种定制化解决方案，2023年营业收入首次跨越500亿元台阶。

作为国内知名的研究机构，我们始终坚持以客户为中心，以市场为导向，致力于提供最具价值的研究成果。我们相信，《2025-2031年中国储能系统集成行业市场发展现状及投资策略研究报告》将为您决策提供有力的数据支撑和战略指导，助您在激烈的市场竞争中抢占先机，实现价值的最大化。

报告目录：

## 第一章 储能系统集成行业发展综述

### 第一节 储能系统集成行业定义及分类

- 一、行业定义
- 二、行业主要分类
- 三、行业特性

### 第二节 储能系统集成行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

### 第三节 最近3-5年中国储能系统集成行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
  - 1、技术壁垒
  - 2、渠道壁垒
  - 3、市场准入壁垒
  - 4、必要资本量壁垒
  - 5、退出壁垒

- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 储能系统集成行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 储能系统集成行业政治法律环境（P）

- 一、行业主要政策法规
- 二、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济主要问题
- 三、未来经济运行与政策展望
- 四、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、储能系统集成产业社会环境

- 1、人口环境分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、生态环境分析
- 5、中国城镇化率

#### 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、储能系统集成技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际储能系统集成行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球储能系统集成市场总体情况分析

- 一、全球储能系统集成行业发展概况
- 二、全球储能系统集成市场结构
- 三、全球储能系统集成行业发展特征
- 四、全球储能系统集成行业竞争格局
- 五、全球储能系统集成市场区域分布
- 六、国际重点储能系统集成企业运营分析

## 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

- 一、欧洲
- 二、北美
- 三、日本
- 四、韩国
- 五、其他国家地区

## 第四章 我国储能系统集成行业运行现状分析

### 第一节 我国储能系统集成行业发展状况分析

- 一、我国储能系统集成行业发展阶段
- 二、我国储能系统集成行业发展总体概况
- 三、我国储能系统集成行业发展特点分析
- 四、我国储能系统集成行业商业模式分析

### 第二节 储能系统集成行业发展现状

- 一、我国储能系统集成行业市场规模
- 二、我国储能系统集成行业发展分析
- 三、中国储能系统集成企业发展分析

### 第三节 储能系统集成市场情况分析

- 一、中国储能系统集成市场总体概况
- 二、中国储能系统集成市场发展分析
- 三、中国储能系统集成市场供求分析

## 第五章 我国储能系统集成所属行业整体运行指标分析

### 第一节 中国储能系统集成所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

### 第二节 中国储能系统集成所属行业财务指标总体分析

- 一、我国储能系统集成所属行业盈利能力分析
  - 1、我国储能系统集成所属行业销售利润率
  - 2、我国储能系统集成所属行业成本费用利润率
  - 3、我国储能系统集成所属行业亏损面
- 二、我国储能系统集成所属行业偿债能力分析
  - 1、我国储能系统集成所属行业资产负债比率

- 2、我国储能系统集成所属行业利息保障倍数
- 三、我国储能系统集成所属行业营运能力分析
  - 1、我国储能系统集成所属行业应收帐款周转率
  - 2、我国储能系统集成所属行业总资产周转率
  - 3、我国储能系统集成所属行业流动资产周转率
- 四、我国储能系统集成所属行业发展能力分析
  - 1、我国储能系统集成所属行业总资产增长率
  - 2、我国储能系统集成所属行业利润总额增长率
  - 3、我国储能系统集成所属行业主营业务收入增长率
  - 4、我国储能系统集成所属行业资本保值增值率

## 第六章 2020-2024年储能系统集成行业竞争形势

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、储能系统集成行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、储能系统集成行业企业间竞争格局分析

#### 三、储能系统集成行业集中度分析

#### 四、储能系统集成行业SWOT分析

- 1、储能系统集成行业优势分析
- 2、储能系统集成行业劣势分析
- 3、储能系统集成行业机会分析
- 4、储能系统集成行业威胁分析

### 第二节 中国储能系统集成行业竞争格局综述

#### 一、储能系统集成行业竞争概况

- 二、中国储能系统集成行业竞争力分析
- 三、储能系统集成行业主要企业竞争力分析

### 第三节 储能系统集成行业竞争格局分析

- 一、国内外储能系统集成竞争分析
- 二、我国储能系统集成市场竞争分析
- 三、我国储能系统集成市场集中度分析

#### 四、国内主要储能系统集成企业动向

#### 五、国内储能系统集成企业拟在建项目分析

#### 第四节 储能系统集成行业并购重组分析

### 第七章 2020-2024年储能系统集成行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 中国储能系统集成企业总体发展状况分析

#### 第二节 中国领先储能系统集成企业经营形势分析

##### 一、阳光电源

###### 1、企业简况

###### 2、企业主营业务分析

###### 3、企业经营情况分析

###### 4、企业优劣势分析

##### 二、科陆电子

###### 1、企业简况

###### 2、企业主营业务分析

###### 3、企业经营情况分析

###### 4、企业优劣势分析

##### 三、海博思创

###### 1、企业简况

###### 2、企业主营业务分析

###### 3、企业经营情况分析

###### 4、企业优劣势分析

##### 四、库博能源

###### 1、企业简况

###### 2、企业主营业务分析

###### 3、企业经营情况分析

###### 4、企业优劣势分析

##### 五、猛狮科技

###### 1、企业简况

###### 2、企业主营业务分析

###### 3、企业经营情况分析

###### 4、企业优劣势分析

### 第八章 2025-2031年储能系统集成行业前景及投资价值

#### 第一节 储能系统集成行业五年规划现状及未来预测



## 第二节 2025-2031年储能系统集成市场发展前景

- 一、2025-2031年储能系统集成市场发展潜力
- 二、2025-2031年储能系统集成市场发展前景展望
- 三、2025-2031年储能系统集成细分行业发展前景分析

## 第三节 2025-2031年储能系统集成市场发展趋势预测

- 一、2025-2031年储能系统集成行业发展趋势
- 二、2025-2031年储能系统集成市场规模预测
- 三、2025-2031年储能系统集成行业应用趋势预测

## 第四节 储能系统集成行业投资特性分析

- 一、储能系统集成行业进入壁垒分析
- 二、储能系统集成行业盈利因素分析
- 三、储能系统集成行业盈利模式分析

## 第五节 2025-2031年储能系统集成行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

## 第六节 2025-2031年储能系统集成行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

## 第九章 2025-2031年储能系统集成行业投资机会与风险防范

### 第一节 储能系统集成行业投融资情况

### 第二节 2025-2031年储能系统集成行业投资机会

### 第三节 2025-2031年储能系统集成行业投资风险及防范

### 第四节 中国储能系统集成行业投资建议

- 一、储能系统集成行业未来发展方向
- 二、储能系统集成行业主要投资建议
- 三、中国储能系统集成企业融资分析

## 第十章 储能系统集成行业发展战略研究

### 第一节 储能系统集成行业发展战略研究

### 第二节 对我国储能系统集成品牌的战略思考

### 第三节 储能系统集成经营策略分析

### 第四节 储能系统集成行业投资战略研究

## 第十一章 研究结论及发展建议

### 第一节 储能系统集成行业研究结论及建议

### 第二节 储能系统集成关联行业研究结论及建议

### 第三节 储能系统集成行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录：部分

图表1：储能系统集成行业产业链

图表2：储能系统集成行业相关标准及主要政策

图表3：2020-2024年全球储能系统集成市场规模

图表4：2020-2024年全球储能系统集成区域市场规模统计

图表5：2025-2031年全球储能系统集成市场规模预测

图表6：2020-2024年中国储能系统集成市场规模走势

图表7：2025-2031年中国储能系统集成市场规模预测

图表8：主要中国储能系统集成商基本情况

图表9：主要中国储能系统集成商经营现状

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1118781.html>