

# 2024年中国储能电站EMS系统行业竞争格局分析及投资战略研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024年中国储能电站EMS系统行业竞争格局分析及投资战略研判报告》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/1199258.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

《2024年中国储能电站EMS系统市场竞争格局及投资战略研判报告》共八章，包括储能电站EMS系统行业相关概述、中国储能电站EMS系统行业宏观环境分析、中国储能电站行业发展现状分析、中国储能电站EMS系统发展现状分析、中国储能电站EMS系统产业链及布局分析、中国储能电站EMS系统行业重点企业分析、中国储能电站EMS系统市场投融资及行业投资机会分析、中国储能电站EMS系统行业发展趋势与前景分析。《2024年中国储能电站EMS系统市场竞争格局及投资战略研判报告》意在为储能电站EMS系统市场相关参与者以及有意愿进入储能电站EMS系统相关产业的投资者、研究者等，提供一个了解全球及中国储能电站EMS系统市场现状及趋势的全面视野。《2024年中国储能电站EMS系统市场竞争格局及投资战略研判报告》对储能电站EMS系统行业做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、调研和分析成果的呈现。

报告目录：

### 第一章 储能电站EMS系统行业相关概述

- 一、储能电站EMS系统行业定义
- 二、储能电站EMS系统功能分析
- 三、储能电站EMS系统应用场景

### 第二章 中国储能电站EMS系统行业宏观环境分析（PEST）

- 一、中国储能电站EMS系统行业政策环境分析
  - 1、中国储能电站EMS系统行业监管体系及机构介绍
  - 2、中国储能电站EMS系统行业标准体系建设现状
  - 3、中国储能电站EMS系统行业相关政策汇总及解读
- 二、中国储能电站EMS系统行业经济环境分析
  - 1、中国宏观经济发展现状及展望
  - 2、经济环境对储能电站EMS系统行业发展的影响
- 三、中国储能电站EMS系统行业社会环境分析
  - 1、中国电力建设情况
  - 2、储能是新型电力系统重要组成部分
- 四、中国储能电站EMS系统行业技术环境分析
  - 1、储能电站EMS系统行业关键技术
  - 2、储能EMS系统相关专利申请及公开情况
  - 3、技术环境对储能电站EMS系统行业发展的影响

### 第三章 中国储能电站行业发展现状分析

#### 一、全球储能电站发展现状

- 1、全球储能电站装机情况
- 2、全球储能电站区域分布
- 3、全球储能电站技术分布

#### 二、中国储能电站发展情况

- 1、全国总体装机情况
- 2、储能电站装机结构

#### 三、中国储能电站细分市场情况

- 1、抽水蓄能装机情况
- 2、新型储能装机情况

### 第四章、中国储能电站EMS系统发展现状分析

#### 一、中国储能电站EMS系统发展历程

#### 二、中国储能电站EMS系统发展现状

- 1、电化学储能结构
- 2、储能系统成本构成
- 3、储能电站EMS系统发展现状

#### 三、中国储能电站EMS系统市场竞争格局

### 第五章 中国储能电站EMS系统产业链及布局分析

#### 一、储能电站EMS系统产业链

#### 二、储能电站EMS系统上游分析

- 1、芯片
- 2、PCB

#### 三、中国储能系统需求情况分析

- 1、储能系统市场规模
- 2、储能系统招投标情况
- 3、储能系统需求预测分析

### 第六章 中国储能电站EMS系统行业重点企业分析

#### 一、国能日新科技股份有限公司

- 1、企业基本情况
- 2、企业主营产品及布局情况

3、企业竞争优势及发展战略分析

二、长园科技集团股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主营产品及布局情况

3、企业竞争优势及发展战略分析

三、烟台开发区德联软件有限责任公司

1、企业基本情况

2、企业主营产品及布局情况

3、企业竞争优势及发展战略分析

四、国电南瑞科技股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主营产品及布局情况

3、企业竞争优势及发展战略分析

五、许继电气股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主营产品及布局情况

3、企业竞争优势及发展战略分析

六、国电南瑞科技股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主营产品及布局情况

3、企业竞争优势及发展战略分析

七、阿特斯阳光电力集团股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主营产品及布局情况

3、企业竞争优势及发展战略分析

八、河南平高电气股份有限公司

1、企业基本情况

2、企业主营产品及布局情况

3、企业竞争优势及发展战略分析

九、远景能源有限公司

1、企业基本情况

2、企业主营产品及布局情况

3、企业竞争优势及发展战略分析

十、威腾电气集团股份有限公司

1、企业基本情况

- 2、企业主营产品及布局情况
- 3、企业竞争优势及发展战略分析

## 第七章 中国储能电站EMS系统市场投融资及行业投资机会分析

### 一、中国储能电站EMS系统市场投融资事件分析

- 1、投资事件
- 2、融资事件

### 二、中国储能电站EMS系统产业链投资机会分析

- 1、储能变流器
- 2、储能系统
- 3、虚拟电厂

## 第八章 中国储能电站EMS系统行业发展趋势与前景分析

### 一、中国储能电站EMS系统行业市场空间预测

### 二、中国储能电站EMS系统行业发展趋势分析

- 1、新型储能产业投资加大，储能EMS系统规模持续扩大
- 2、储能产业加速走向价值驱动，储能EMS系统价格趋于合理
- 3、技术创新与融合加速，推动储能EMS系统智能化升级
- 4、应用场景深化拓展，虚拟电厂将成为行业布局重点

### 三、中国储能电站EMS系统行业风险分析

- 1、技术风险
- 2、市场风险
- 3、运营风险
- 4、政策与法规风险

## 图表目录：

图表：储能电站EMS系统构成

图表：储能电站EMS系统应用场景及功能

图表：2016-2023年中国新增电力储能装机情况（单位：GW）

图表：2015-2023年中国电力储能累计装机规模（单位：GW）

图表：储能系统成本构成

图表：2021-2023年储能电站EMS系统市场规模（单位：亿元）

图表：2024年H1中国储能电站EMS系统市场竞争格局

图表：储能电站EMS系统产业链图谱

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1199258.html>