2024年中国构网型储能行业市场全景评估及未来 趋势研判报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024年中国构网型储能行业市场全景评估及未来趋势研判报告》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/1199586.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年中国构网型储能行业市场全景评估及未来趋势研判报告》共八章,包括构网型储能行业相关概述、中国构网型储能行业宏观环境分析、全球构网型储能技术发展现状及前景预判、中国构网型储能技术发展现状分析、中国构网型储能产业链全景分析、中国构网型储能行业重点企业分析、中国构网型储能市场投融资及行业投资机会分析、中国构网型储能行业发展趋势与前景分析。《2024年中国构网型储能行业市场全景评估及未来趋势研判报告》意在为构网型储能市场相关参与者以及有意愿进入构网型储能相关产业的投资者、研究者等,提供一个了解全球及中国构网型储能市场现状及趋势的全面视野。《2024年中国构网型储能行业市场全景评估及未来趋势研判报告》对构网型储能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 构网型储能行业相关概述

- 一、构网型储能行业定义
- 二、构网型储能与跟网型储能对比分析
- 三、构网控制机理及技术需求
- 1、构网控制机理
- 2、构网技术要求

第二章 中国构网型储能行业宏观环境分析

- 一、中国构网型储能行业政策环境分析
- 1、中国构网型储能行业监管体系及机构介绍
- 2、中国构网型储能行业标准体系建设现状
- 3、中国构网型储能行业相关政策汇总及解读
- 4、中国构网型储能技术要求与规范
- 二、中国构网型储能行业经济环境分析
- 1、中国宏观经济发展现状及展望
- 2、经济环境对构网型储能行业发展的影响
- 三、中国构网型储能行业社会环境分析
- 1、中国电力建设情况
- 2、"构网型技术+储能"是新型电力系统刚需
- 四、中国构网型储能行业技术环境分析
- 1、构网型储能相关专利申请及公开情况

2、技术环境对构网型储能行业发展的影响

第三章 全球构网型储能技术发展现状及前景预判

- 一、全球构网型储能技术发展历程
- 二、全球储能变流器(PCS)行业发展情况
- 三、全球重点地区构网型储能技术发展情况
- 1、美国
- 2、日本
- 3、澳大利亚

第四章 中国构网型储能技术发展现状分析

- 一、中国构网型储能发展历程
- 二、中国构网型储能发展现状
- 1、中国可再生能源装机情况
- 2、中国构网型储能技术发展现状
- 3、中国构网型储能招投标情况
- 4、中国构网型储能项目建设情况
- 5、构网型储能产品价格
- 三、中国构网型储能市场竞争格局
- 四、中国构网型储能项目案例分析
- 1、新疆阿克陶县50MW光伏电站配套5MW/10MWh储能项目
- 2、西藏索县50MW光伏10MW/40MWh储能项目
- 3、宁夏宁东曙光100MW/200MWh构网型储能电站
- 4、额济纳旗地区"源网荷储"智能微电网25MW/25MWh储能电站
- 五、中国构网型储能市场规模测算

第五章 中国构网型储能产业链全景分析

- 一、中国构网型储能产业链
- 二、中国构网型储能上游分析
- 1、电池材料
- 2、储能PCS
- 三、中国构网型储能下游市场分析
- 1、中国储能市场总体情况
- 2、微电网
- 3、虚拟电厂

第六章 中国构网型储能行业重点企业分析

- 一、华为数字能源技术有限公司
- 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、南京南瑞继保电气有限公司
- 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、厦门科华数能科技有限公司
- 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
- 四、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
- 五、许继电气股份有限公司
- 1、企业基本情况
- 2、企业经营情况
- 3、企业主营产品及布局情况
- 4、企业竞争优势及发展战略分析
- 六、深圳市禾望电气股份有限公司
- 1、企业基本情况
- 2、企业经营情况
- 3、企业主营产品及布局情况
- 4、企业竞争优势及发展战略分析
- 七、阳光电源股份有限公司
- 1、企业基本情况
- 2、企业经营情况
- 3、企业主营产品及布局情况
- 4、企业竞争优势及发展战略分析
- 八、深圳市盛弘电气股份有限公司
- 1、企业基本情况

- 2、企业经营情况
- 3、企业主营产品及布局情况
- 4、企业竞争优势及发展战略分析
- 九、北京四方继保自动化股份有限公司
- 1、企业基本情况
- 2、企业经营情况
- 3、企业主营产品及布局情况
- 4、企业竞争优势及发展战略分析
- 十、海南金盘智能科技股份有限公司
- 1、企业基本情况
- 2、企业经营情况
- 3、企业主营产品及布局情况
- 4、企业竞争优势及发展战略分析

第七章 中国构网型储能市场投融资及行业投资机会分析

- 一、中国构网型储能市场投融资事件分析
- 1、投资事件
- 2、融资事件
- 二、中国构网型储能产业链投资机会分析
- 1、构网型储能PCS
- 2、电感和电容等元器件
- 3、新型电力系统
- 三、中国构网型储能区域投资市场分析
- 1、新疆
- 2、西藏
- 3、宁夏

第八章 中国构网型储能行业发展趋势与前景分析

- 一、中国构网型储能行业市场空间预测
- 二、中国构网型储能行业发展趋势分析
- 1、新能源发电比例迅速攀升,构网型储能渗透率显著增强
- 2、技术创新步伐加快,构网型储能综合效能稳步提升
- 3、微电网与虚拟电厂等新兴领域蓬勃发展,应用场景日益丰富
- 4、数字技术深度融合,构网型储能系统智能化转型加速
- 三、中国构网型储能行业风险分析

- 1、技术风险
- 2、市场风险
- 3、安全风险
- 4、供应链风险
- 5、政策与法规风险

图表目录:

图表:构网型储能与跟网型储能对比

图表:构网型储能系统技术要求图表:中国构网型储能发展历程

图表:2018-2024年H1中国可再生能源装机规模及其占比情况(单位:亿千瓦)

图表:中国构网型储能技术创新动态

图表:2024年构网型储能招标规模区域分布

图表:2023-2024年中国构网型储能项目招标情况

图表:2023-2025年构网型储能市场规模(单位:GW)

更多图表详见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/1199586.html