

中国电化学储能产业链布局全景梳理与招商策略建议深度研究报告

目 录

CONTENTS

第1章：电化学储能行业界定及数据统计标准说明**1.1 电化学储能的界定与分类**

1.1.1 储能的定义及技术分类

- (1) 储能的定义
- (2) 储能技术分类

1.1.2 电化学储能行业的定义及分类

- (1) 电化学储能行业的定义
- (2) 电化学储能分类
- (3) 电化学储能系统结构

1.2 电化学储能行业专业术语介绍**1.3 电化学储能行业归属国民经济行业分类****1.4 本报告电化学储能行业的研究范围界定说明****1.5 本报告数据来源及统计标准说明****第2章：国内外电化学储能行业发展状况研究****2.1 全球及中国电化学储能行业发展历程及市场特性**

2.1.1 全球电化学储能行业发展历程

2.1.2 中国电化学储能行业发展历程

2.1.3 全球及中国电化学储能市场特性解析

2.2 全球及中国电化学储能行业市场供需状况解析

2.2.1 电化学储能行业供需端参与主体研究

- (1) 电化学储能行业主要参与者类型及数量
- (2) 电化学储能行业主要参与者进场方式

2.2.2 全球及中国电化学储能装机规模

- (1) 全球电化学储能项目装机规模
- (2) 全球电化学储能项目累计装机结构
- (3) 中国电化学储能行业装机规模
- (4) 中国电化学储能行业累计装机结构

2.2.3 全球及中国电化学储能市场需求解析

2.3 全球及中国电化学储能行业市场规模及前景预测

2.3.1 全球电化学储能行业市场规模及前景预测

2.3.2 中国电化学储能行业市场规模及前景预测

2.4 中国电化学储能行业市场发展痛点解析**2.5 中国电化学储能产业链全景梳理及市场竞争分析**

2.5.1 电化学储能产业链结构梳理

2.5.2 电化学储能产业链生态全景

2.5.3 电化学储能行业市场竞争状况

2.5.4 电化学储能行业国际市场竞争力分析

第3章：电化学储能产业链上游市场状况及供应格局**3.1 电化学储能行业发展受上游市场供应的影响程度解析**

3.1.1 电化学储能的成本结构

3.1.2 上游市场供应对电化学储能行业发展的影响程度

3.2 电化学储能主要原材料市场状况及供应格局

3.2.1 电化学储能主要原材料市场状况

- (1) 市场供需平衡状况
- (2) 市场竞争状态与格局

3.2.2 电化学储能主要原材料供应商名单及区域分布

第4章：电化学储能产业链中游设备市场状况及供应格局**4.1 电化学储能产业链中游设备市场结构****4.2 电化学储能产业链中游设备市场状况**

4.2.1 电化学储能产业链中游设备市场供需平衡状况

4.2.2 电化学储能产业链中游设备市场竞争状态与格局

- 4.3 电化学储能电池供应商名单及区域分布
- 4.4 电化学储能行业电池管理系统（BMS）供应商名单及区域分布
- 4.5 电化学储能行业能量管理系统（EMS）供应商名单及区域分布
- 4.6 电化学储能行业储能变流器（PCS）供应商名单及区域分布
- 4.7 电化学储能行业其他电气设备供应商名单及区域分布
- 第5章：电化学储能产业链下游市场状况及需求格局**
 - 5.1 电化学储能产业链下游市场需求结构
 - 5.2 电化学储能产业链下游细分领域市场状况
 - 5.2.1 电化学储能产业链下游细分领域市场供需平衡状况
 - 5.2.2 电化学储能产业链下游细分领域市场竞争状态与格局
 - 5.3 电化学储能下游细分领域需求区域分布
 - 5.3.1 电力系统领域企业名单及区域分布
 - 5.3.2 备用电源领域企业名单及区域分布
 - 5.3.3 轨道交通应用领域企业名单及区域分布
 - 5.3.4 新能源汽车应用领域企业名单及区域分布
- 第6章：中国电化学储能行业产业园区发展概况**
 - 6.1 中国电化学储能行业产业园区发展现状
 - 6.2 中国电化学储能行业产业园区招商状况
 - 6.3 中国电化学储能行业产业园区发展规划
- 第7章：电化学储能产业链招商环境研究及策略建议**
 - 7.1 电化学储能产业链招商环境研究
 - 7.1.1 电化学储能产业链招商硬环境
 - 7.1.2 电化学储能产业链招商软环境
 - 7.2 电化学储能产业链招商定位及方式研究
 - 7.2.1 电化学储能行业招商定位
 - 7.2.2 电化学储能行业招商特点
 - 7.2.3 电化学储能行业招商流程
 - 7.2.4 电化学储能行业招商方式
 - 7.2.5 电化学储能行业招商标准
 - 7.3 电化学储能产业链招商策略与建议
 - 7.3.1 电化学储能品牌扶持策略
 - 7.3.2 电化学储能政策优惠策略
 - 7.3.3 电化学储能产业集聚策略
 - 7.3.4 电化学储能创新孵化策略

图表目录

- 图表1：储电技术分类
- 图表2：电化学储能分类
- 图表3：电化学储能系统结构
- 图表4：国家统计局对电化学储能行业的定义与归类
- 图表5：本报告电化学储能行业研究范围界定
- 图表6：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表7：全球电化学储能行业发展历程
- 图表8：中国电化学储能行业发展历程
- 图表9：电化学储能行业主要参与者类型及数量
- 图表10：电化学储能行业主要参与者进场方式汇总
- 图表11：2008-2020年全球电化学储能项目累计装机规模（单位：MW）
- 图表12：截至2020年底全球电化学储能项目累计装机规模结构（单位：%）
- 图表13：2012-2020年中国电化学储能行业累计装机规模（单位：MW）
- 图表14：全球电化学储能的应用市场结构
- 图表15：中国电化学储能的应用市场结构
- 图表16：全球电化学储能行业市场规模测算
- 图表17：中国电化学储能行业市场规模测算
- 图表18：电化学储能产业链结构梳理
- 图表19：电化学储能产业链生态全景

图表20: 电化学储能行业企业竞争状态
图表21: 电化学储能行业企业竞争格局
图表22: 电化学储能行业市场集中度分析
图表23: 电化学储能行业成本结构分析
图表24: 上游供应对电化学储能行业发展的影响解析
图表25: 企业竞争格局
图表26: 企业名单
图表27: 企业区域热力地图
图表28: 企业区域热力地图
图表29: 电化学储能行业设备市场结构
图表30: 企业名单
图表31: 企业区域热力地图
图表32: 企业区域热力地图
图表33: 电化学储能行业下游市场需求结构
图表34: 区域热力地图
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！