

2025-2030年中国储能产业政策风口与战略规划布局策略分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：储能行业界定及数据统计标准说明
 - 1.1 储能的界定与分类
 - 1.2 储能相关概念的界定与区分
 - 1.3 储能行业专业术语介绍
 - 1.4 储能行业归属国民经济行业分类
 - 1.5 本报告储能行业的研究范围界定说明
 - 1.6 本报告数据来源及统计标准说明
- 第2章：全球储能产业发展现状与趋势前景分析
 - 2.1 全球储能行业政策环境及主要经济体布局状况
 - 2.2 全球宏观经济形势及对储能行业的影响分析
 - 2.2.1 全球宏观经济发展现状
 - 2.2.2 全球宏观经济发展展望
 - 2.2.3 全球储能行业受宏观经济形势的影响分析
 - 2.3 全球储能行业技术环境分析
 - 2.4 全球储能行业发展历程介绍
 - 2.5 全球储能行业市场供需状况及规模测算
 - 2.5.1 全球储能产能分布情况
 - 2.5.2 全球储能需求分布情况
 - 2.5.3 全球储能行业市场规模测算
 - 2.6 全球主要经济体储能行业发展状况
 - 2.6.1 美国储能行业发展状况
 - 2.6.2 欧洲储能行业发展状况
 - 2.6.3 日本储能行业发展状况
 - 2.7 全球储能行业市场竞争格局及兼并重组状况
 - 2.7.1 全球储能行业市场竞争格局
 - 2.7.2 全球储能企业兼并重组状况
 - 2.8 全球储能行业代表性企业发展布局案例
 - 2.8.1 全球储能行业代表性企业布局对比
 - 2.8.2 全球储能行业代表性企业布局案例
 - (1) 特斯拉
 - (2) LG化学
 - (3) 三星SDI
 - (4) sonnen GmbH
 - 2.9 全球储能行业发展趋势及市场前景预测
 - 2.9.1 全球储能行业发展趋势预判
 - 2.9.2 全球储能行业市场前景预测
- 第3章：中国储能行业发展状况研究
 - 3.1 中国储能行业参与者类型及数量规模
 - 3.2 中国储能行业供给状况分析
 - 3.3 中国储能行业市场需求状况分析
 - 3.4 中国储能行业产销平衡状况分析
 - 3.5 中国储能行业产品市场行情及走势
 - 3.6 中国储能行业市场规模测算
- 第4章：中国储能政策全盘点与政策机遇分析
 - 4.1 中国储能行业监管体系及机构介绍
 - 4.2 中国储能行业标准体系建设现状及补缺方向
 - 4.2.1 中国储能行业标准汇总
 - (1) 中国储能现行标准汇总
 - (2) 中国储能即将实施标准
 - (3) 中国储能重点标准解读
 - 4.2.2 中国储能行业标准体系评价及补缺方向

- (1) 中国储能标准体系建设概况
- (2) 中国储能标准体系补缺方向
- 4.3 中国储能行业发展政策规划汇总及解读
 - 4.3.1 中国储能行业发展政策汇总
 - 4.3.2 储能行业发展规划汇总
- 4.4 《第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》对储能行业的影响分析
- 4.5 “碳中和、碳达峰”战略对储能行业的影响分析
- 4.6 中国储能产业战略目标汇总
- 第5章：中国储能产业对外贸易政策机遇分析
 - 5.1 中国宏观经济形势及对储能行业的影响分析
 - 5.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 5.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 5.1.3 中国储能行业受宏观经济形势的影响分析
 - 5.2 中国储能行业技术（Technology）环境
 - 5.2.1 储能生产制造工艺方法
 - 5.2.2 储能的核心关键技术分析
 - 5.2.3 储能研发创新性现状
 - 5.2.4 储能行业相关专利的申请及公开情况
 - (1) 储能专利申请
 - (2) 储能专利公开
 - (3) 储能热门申请人
 - (4) 储能热门技术
 - 5.3 中国储能行业发展历程介绍
 - 5.4 国外储能企业在中国市场布局及市场竞争力分析
 - 5.5 中国储能企业海外布局及国际市场竞争力分析
 - 5.6 全球储能行业产业迁移与贸易状况分析
 - 5.7 中国储能行业进出口状况分析
 - 5.7.1 中国储能行业进出口整体状况
 - 5.7.2 中国储能行业进口状况
 - (1) 中国储能行业进口数量及金额
 - (2) 中国储能行业进口价格水平
 - (3) 中国储能行业进口产品结构
 - (4) 中国储能行业主要进口来源地
 - 5.7.3 中国储能行业出口状况
 - (1) 中国储能行业出口数量及金额
 - (2) 中国储能行业出口价格水平
 - (3) 中国储能行业出口产品结构
 - (4) 中国储能行业主要出口目的地
 - 5.8 国内外储能行业发展差异对比
 - 5.8.1 国内外储能行业发展阶段差异
 - 5.8.2 国内外储能行业技术水平差异
 - 5.8.3 国内外储能行业产品创新差异
 - 5.8.4 国内外储能行业市场化进程差异
 - 5.8.5 国内外储能行业产业化程度差异
 - 5.9 中国储能行业进出口政策机遇分析
 - 5.9.1 中国储能产品出口贸易政治环境
 - 5.9.2 中国储能进出口相关政策汇总
 - 5.9.3 中国储能行业进出口政策机遇分析
- 第6章：中国储能产业链布局状况及政策机遇分析
 - 6.1 中国储能产业结构属性（产业链）
 - 6.1.1 储能产业链结构梳理
 - 6.1.2 储能产业链生态图谱
 - 6.2 中国储能产业价值属性（价值链）
 - 6.2.1 储能行业成本结构分析
 - 6.2.2 储能行业价值链分析
 - 6.3 中国储能上游原材料供应市场分析
 - 6.4 中国储能上游设备供应市场分析
 - 6.5 中国储能行业中游细分产品市场分析
 - 6.5.1 中国储能中游细分产品市场结构

- 6.5.2 中国机械储能市场分析
- 6.5.3 中国电化学储能市场分析
- 6.5.4 中国电磁储能市场分析
- 6.5.5 中国化学储能市场分析
- 6.5.6 中国冷/热储能市场分析
- 6.6 中国储能下游应用市场需求潜力分析**
 - 6.6.1 中国储能下游应用场景结构
 - 6.6.2 电力系统中储能需求分析——发电侧储能
 - 6.6.3 电力系统中储能需求分析——电网侧储能
 - 6.6.4 电力系统中储能需求分析——用户侧储能（家庭及工商业）
- 6.7 中国储能产业链布局诊断及政策机遇分析**
 - 6.7.1 中国储能产业链布局诊断
 - 6.7.2 中国储能产业链相关政策汇总
 - 6.7.3 中国储能产业链政策机遇分析
- 第7章：中国储能产业转型升级布局及政策机遇分析**
 - 7.1 中国储能行业经营效益分析**
 - 7.1.1 中国储能行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
 - 7.1.2 中国储能行业利润水平
 - 7.1.3 中国储能行业成本管控
 - 7.2 中国储能行业投融资、兼并与重组状况**
 - 7.2.1 中国储能行业投融资发展状况
 - （1）储能行业资金来源
 - （2）储能投融资主体
 - （3）储能投融资方式
 - （4）储能投融资事件汇总
 - （5）储能投融资信息汇总
 - （6）储能投融资趋势预测
 - 7.2.2 中国储能行业兼并与重组状况
 - （1）储能兼并与重组事件汇总
 - （2）储能兼并与重组动因分析
 - （3）储能兼并与重组案例分析
 - （4）储能兼并与重组趋势预判
 - 7.3 中国储能行业市场痛点分析**
 - 7.4 中国储能产业优化升级发展路径**
 - 7.5 中国储能产业优化升级布局状况**
 - 7.5.1 中国储能产业信息化管理布局状况
 - 7.5.2 中国储能行业数字化生产布局现状
 - 7.6 中国储能产业优化升级政策梳理及政策机遇分析**
- 第8章：中国储能产业空间布局状况及政策机遇分析**
 - 8.1 中国储能产业资源及供应商区域分布情况**
 - 8.2 中国储能产业集群发展现状及空间发展格局**
 - 8.2.1 中国储能产业集群发展状况
 - 8.2.2 中国储能产业空间发展格局
 - 8.2.3 中国储能产业园区发展分析
 - 8.3 江苏省储能产业环境及政策机遇分析**
 - 8.3.1 江苏省储能产业环境分析
 - （1）江苏省储能行业技术环境
 - （2）江苏省储能行业供需现状
 - （3）江苏省储能行业市场竞争
 - 8.3.2 江苏省储能产业政策梳理
 - 8.3.3 江苏省储能产业政策机遇分析
 - 8.4 广东省储能产业环境及政策机遇分析**
 - 8.4.1 广东省储能产业环境分析
 - （1）广东省储能行业技术环境
 - （2）广东省储能行业供需现状
 - （3）广东省储能行业市场竞争
 - 8.4.2 广东省储能产业政策梳理
 - 8.4.3 广东省储能产业政策机遇分析
 - 8.5 湖南省储能产业环境及政策机遇分析**

- 8.5.1 湖南省储能产业环境分析
 - (1) 湖南省储能行业技术环境
 - (2) 湖南省储能行业供需现状
 - (3) 湖南省储能行业市场竞争
- 8.5.2 湖南省储能产业政策梳理
- 8.5.3 湖南省储能产业政策机遇分析

8.6 新疆维吾尔自治区储能产业环境及政策机遇分析

- 8.6.1 新疆维吾尔自治区储能产业环境分析
 - (1) 新疆维吾尔自治区储能行业技术环境
 - (2) 新疆维吾尔自治区储能行业供需现状
 - (3) 新疆维吾尔自治区储能行业市场竞争
- 8.6.2 新疆维吾尔自治区储能产业政策梳理
- 8.6.3 新疆维吾尔自治区储能产业政策机遇分析

第9章：中国储能行业代表性企业布局案例研究

9.1 中国储能行业代表性企业发展布局对比

9.2 中国储能行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

- 9.2.1 宁德时代新能源科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业储能业务类型及产品介绍
 - (4) 企业储能产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业储能业务布局优劣势分析
- 9.2.2 上海派能能源科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业储能业务类型及产品介绍
 - (4) 企业储能产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业储能业务布局优劣势分析
- 9.2.3 深圳市雄韬电源科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业储能业务类型及产品介绍
 - (4) 企业储能产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业储能业务布局优劣势分析
- 9.2.4 惠州亿纬锂能股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业储能业务类型及产品介绍
 - (4) 企业储能产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业储能业务布局优劣势分析
- 9.2.5 国轩高科股份有限公司（含上海电气国轩新能源科技有限公司）
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业储能业务类型及产品介绍
 - (4) 企业储能产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业储能业务布局优劣势分析
- 9.2.6 湖南南都电源动力股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业储能业务类型及产品介绍
 - (4) 企业储能产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业储能业务布局优劣势分析
- 9.2.7 深圳市华宝新能源股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业储能业务类型及产品介绍
- (4) 企业储能产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业储能业务布局优劣势分析
- 9.2.8 江苏华富储能新技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业储能业务类型及产品介绍
 - (4) 企业储能产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业储能业务布局优劣势分析
- 9.2.9 福建易动力电子科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业储能业务类型及产品介绍
 - (4) 企业储能产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业储能业务布局优劣势分析
- 9.2.10 深圳市超思维电子股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业储能业务类型及产品介绍
 - (4) 企业储能产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业储能业务布局优劣势分析
- 第10章：中国储能行业发展潜力评估及市场前景预判**
 - 10.1 中国储能行业发展潜力评估
 - 10.2 中国储能行业发展前景预测
 - 10.3 中国储能行业发展趋势预判
- 第11章：中国储能行业投资特性及投资价值评估**
 - 11.1 中国储能行业投资风险预警及防范
 - 11.1.1 储能行业政策风险及防范
 - 11.1.2 储能行业技术风险及防范
 - 11.1.3 储能行业宏观经济波动风险及防范
 - 11.1.4 储能行业关联产业风险及防范
 - 11.1.5 储能行业其他风险及防范
 - 11.2 中国储能行业市场进入壁垒分析
 - 11.2.1 储能行业人才壁垒
 - 11.2.2 储能行业技术壁垒
 - 11.2.3 储能行业资金壁垒
 - 11.2.4 储能行业其他壁垒
 - 11.3 中国储能行业投资价值评估
- 第12章：中国储能行业投资策略与可持续发展建议**
 - 12.1 中国储能行业投资策略与建议
 - 12.2 中国储能行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：国家统计局对储能行业的定义与归类
- 图表2：本报告储能行业研究范围界定
- 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4：全球储能行业发展趋势预判
- 图表5：2025-2030年储能行业市场前景预测
- 图表6：储能行业生产企业

- 图表7: 储能行业主管部门
- 图表8: 储能行业自律组织
- 图表9: 截至2024年储能行业标准汇总
- 图表10: 截至2024年储能行业发展政策汇总
- 图表11: 截至2024年储能行业发展规划汇总
- 图表12: 储能产业链结构
- 图表13: 储能产业链生态图谱
- 图表14: 储能上游原材料对行业发展的影响分析
- 图表15: 储能上游生产设备对行业发展的影响分析
- 图表16: 中国储能行业市场发展痛点分析
- 图表17: 中国储能行业主要区域分布图
- 图表18: 中国储能产业链代表性企业发展布局对比
- 图表19: 宁德时代新能源科技股份有限公司发展历程
- 图表20: 宁德时代新能源科技股份有限公司基本信息表
- 图表21: 宁德时代新能源科技股份有限公司股权穿透图
- 图表22: 宁德时代新能源科技股份有限公司经营状况
- 图表23: 宁德时代新能源科技股份有限公司整体业务架构
- 图表24: 宁德时代新能源科技股份有限公司销售网络布局
- 图表25: 宁德时代新能源科技股份有限公司储能业务布局优劣势分析
- 图表26: 上海派能能源科技股份有限公司发展历程
- 图表27: 上海派能能源科技股份有限公司基本信息表
- 图表28: 上海派能能源科技股份有限公司股权穿透图
- 图表29: 上海派能能源科技股份有限公司经营状况
- 图表30: 上海派能能源科技股份有限公司整体业务架构
- 图表31: 上海派能能源科技股份有限公司销售网络布局
- 图表32: 上海派能能源科技股份有限公司储能业务布局优劣势分析
- 图表33: 深圳市雄韬电源科技股份有限公司发展历程
- 图表34: 深圳市雄韬电源科技股份有限公司基本信息表
- 图表35: 深圳市雄韬电源科技股份有限公司股权穿透图
- 图表36: 深圳市雄韬电源科技股份有限公司经营状况
- 图表37: 深圳市雄韬电源科技股份有限公司整体业务架构
- 图表38: 深圳市雄韬电源科技股份有限公司销售网络布局
- 图表39: 深圳市雄韬电源科技股份有限公司储能业务布局优劣势分析
- 图表40: 惠州亿纬锂能股份有限公司发展历程
- 图表41: 惠州亿纬锂能股份有限公司基本信息表
- 图表42: 惠州亿纬锂能股份有限公司股权穿透图
- 图表43: 惠州亿纬锂能股份有限公司经营状况
- 图表44: 惠州亿纬锂能股份有限公司整体业务架构
- 图表45: 惠州亿纬锂能股份有限公司销售网络布局
- 图表46: 惠州亿纬锂能股份有限公司储能业务布局优劣势分析
- 图表47: 国轩高科股份有限公司发展历程
- 图表48: 国轩高科股份有限公司基本信息表
- 图表49: 国轩高科股份有限公司股权穿透图
- 图表50: 国轩高科股份有限公司经营状况
- 图表51: 国轩高科股份有限公司整体业务架构
- 图表52: 国轩高科股份有限公司销售网络布局
- 图表53: 国轩高科股份有限公司储能业务布局优劣势分析
- 图表54: 湖南南都电源动力股份有限公司发展历程
- 图表55: 湖南南都电源动力股份有限公司基本信息表
- 图表56: 湖南南都电源动力股份有限公司股权穿透图
- 图表57: 湖南南都电源动力股份有限公司经营状况
- 图表58: 湖南南都电源动力股份有限公司整体业务架构
- 图表59: 湖南南都电源动力股份有限公司销售网络布局
- 图表60: 湖南南都电源动力股份有限公司储能业务布局优劣势分析
- 图表61: 深圳市华宝新能源股份有限公司发展历程
- 图表62: 深圳市华宝新能源股份有限公司基本信息表
- 图表63: 深圳市华宝新能源股份有限公司股权穿透图
- 图表64: 深圳市华宝新能源股份有限公司经营状况
- 图表65: 深圳市华宝新能源股份有限公司整体业务架构

图表66: 深圳市华宝新能源股份有限公司销售网络布局
图表67: 深圳市华宝新能源股份有限公司储能业务布局优劣势分析
图表68: 江苏华富储能新技术股份有限公司发展历程
图表69: 江苏华富储能新技术股份有限公司基本信息表
图表70: 江苏华富储能新技术股份有限公司股权穿透图
图表71: 江苏华富储能新技术股份有限公司经营状况
图表72: 江苏华富储能新技术股份有限公司整体业务架构
图表73: 江苏华富储能新技术股份有限公司销售网络布局
图表74: 江苏华富储能新技术股份有限公司储能业务布局优劣势分析
图表75: 福建易动力电子科技有限公司发展历程
图表76: 福建易动力电子科技有限公司基本信息表
图表77: 福建易动力电子科技有限公司股权穿透图
图表78: 福建易动力电子科技有限公司经营状况
图表79: 福建易动力电子科技有限公司整体业务架构
图表80: 福建易动力电子科技有限公司销售网络布局
图表81: 福建易动力电子科技有限公司储能业务布局优劣势分析
图表82: 深圳市超思维电子股份有限公司发展历程
图表83: 深圳市超思维电子股份有限公司基本信息表
图表84: 深圳市超思维电子股份有限公司股权穿透图
图表85: 深圳市超思维电子股份有限公司经营状况
图表86: 深圳市超思维电子股份有限公司整体业务架构
图表87: 深圳市超思维电子股份有限公司销售网络布局
图表88: 深圳市超思维电子股份有限公司储能业务布局优劣势分析
图表89: 中国储能行业发展潜力评估
图表90: 2025-2030年中国储能行业市场前景预测
图表91: 2025-2030年中国储能行业市场容量/市场增长空间预测
图表92: 中国储能行业发展趋势预测
图表93: 中国储能行业市场进入与退出壁垒分析
图表94: 中国储能行业市场投资价值评估
图表95: 中国储能行业投资策略与建议
图表96: 中国储能行业可持续发展建议
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!