2025-2031年中国电化学储 能市场深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国电化学储能市场深度分析与投资可行性报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202410/470676.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国电化学储能市场深度分析与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

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:全球电化学储能行业发展现状及趋势前景预判

- 2.1全球电化学储能行业发展历程
- 2.2全球电化学储能行业发展环境
- 2.2.1全球电化学储能行业发展经济环境
- (1)美国经济环境分析
- (2) 欧洲经济环境分析
- (3)日本经济环境分析
- (4)全球经济发展展望
- 2.2.2全球电化学储能行业发展政策环境
- (1)全球主要国家"碳达峰、碳中和"目标
- (2)全球主要国家电化学储能政策

- 2.2.3全球电化学储能行业发展技术环境
- 2.3全球电化学储能行业发展现状
- 2.3.1全球储电市场发展概况
- (1)全球储电项目累计装机规模
- (2)全球储电项目累计装机结构
- 2.3.2全球电化学储能项目装机情况
- (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
- 2.3.3全球储能电池出货量
- 2.3.4全球电化学储能应用分布
- 2.4全球电化学储能行业市场规模测算
- 2.5全球主要经济体电化学储能行业发展状况
- 2.5.1全球电化学储能行业区域竞争格局
- 2.5.2美国电化学储能行业发展状况
- 2.5.3德国电化学储能行业发展状况
- 2.5.4日本电化学储能行业发展状况
- 2.6全球电化学储能行业市场竞争格局及兼并重组状况
- 2.6.1全球电化学储能行业市场竞争格局
- 2.6.2全球电化学储能企业兼并重组状况
- 2.7全球电化学储能行业代表性企业发展布局案例
- 2.7.1全球电化学储能行业代表性企业布局对比
- 2.7.2全球电化学储能行业代表性企业布局案例
- (1) 韩国LG化学
- (2) 韩国三星SDI
- (3)德国Sonnen
- (4)美国特斯拉
- 2.8全球电化学储能行业发展趋势及市场前景预测
- 2.8.1全球电化学储能行业发展趋势预判
- 2.8.2全球电化学储能行业市场前景预测

第3章:中国电化学储能行业发展现状分析

- 3.1中国电化学储能行业发展的必要性分析
- 3.1.1全球面临能源与环境的挑战

- (1) 能源供需矛盾突显
- (2)环境污染、气候恶化形势严峻
- 3.1.2应对挑战,能源领域亟需变革
- (1) 能源供应的变革&mdash:&mdash:开发新能源
- (2) 能源输配的变革——智能电网建设
- (3) 能源使用的变革
- 3.1.3储能技术已成为阻碍变革进程的技术瓶颈
- (1)新能源大规模使用与并网智能电网的矛盾
- (2) 电网调峰与经济发展水平的矛盾
- (3)新能源汽车的推广,储能技术的突破是关键
- (4) 节能环保需要储能技术的推动
- 3.2中国电化学储能行业市场特性分析
- 3.3中国电化学储能产业参与者类型及入场方式
- 3.4中国电化学储能行业参与者企业数量规模
- 3.5中国电化学储能行业装机规模
- 3.6中国电化学储能系统价格分析
- 3.7中国电化学储能行业市场规模测算
- 3.8中国电化学储能行业商业模式分析
- 3.9中国电化学储能行业市场痛点分析

第4章:中国电化学储能政策全盘点与政策机遇分析

- 4.1中国电化学储能行业监管体系及机构介绍
- 4.2中国电化学储能行业标准体系建设现状及补缺方向
- 4.2.1中国电化学储能行业标准汇总
- (1)中国电化学储能现行标准汇总
- (2)中国电化学储能即将实施标准
- (3)中国电化学储能重点标准解读
- 4.2.2中国电化学储能行业标准体系评价及补缺方向
- (1) 中国电化学储能标准体系建设概况
- (2) 中国电化学储能标准体系补缺方向
- 4.3中国电化学储能行业发展政策规划汇总及解读
- 4.3.1中国电化学储能行业发展政策汇总
- 4.3.2电化学储能行业发展规划汇总

- 4.4《第十四个五年规划和2024年远景目标纲要》对电化学储能行业的影响分析
- 4.5"碳中和、碳达峰"战略对电化学储能行业的影响分析
- 4.6中国电化学储能产业战略目标汇总

第5章:中国电化学储能产业链布局状况及上游市场政策机遇分析

- 5.1中国电化学储能产业结构属性(产业链)
- 5.1.1电化学储能产业链结构梳理
- 5.1.2电化学储能产业链生态图谱
- 5.2中国电化学储能产业价值属性(价值链)
- 5.2.1电化学储能行业成本结构分析
- 5.2.2电化学储能行业价值链分析
- 5.3中国电化学储能上游原材料供应市场分析
- 5.3.1电化学储能上游原材料概述
- 5.3.2电化学储能上游原材料供应状况
- 5.3.3电化学储能上游原材料供应商格局
- 5.3.4电化学储能上游原材料价格水平
- 5.3.5电化学储能上游原材料对行业发展的影响分析
- 5.4电化学储能上游产业政策机遇分析

第6章:中国电化学储能设备市场解析及政策机遇分析

- 6.1中国电化学储能设备供应市场概况
- 6.2电化学储能电池市场分析
- 6.2.1电化学储能电池产品结构
- 6.2.2钠硫电池发展现状与前景预测
- 6.2.3全钒液流电池现状与前景预测
- 6.2.4锂离子液流电池现状与前景预测
- 6.2.5其他液流电池发展前景预测
- 6.2.6二次电池发展现状与前景预测
- 6.3电化学储能行业电池管理系统(BMS)市场分析
- 6.4电化学储能行业能量管理系统(EMS)市场分析
- 6.5电化学储能行业储能变流器(PCS)市场分析
- 6.6电化学储能行业其他电气设备市场分析
- 6.7中国电化学储能设备市场政策机遇分析

第7章:中国电化学储能电站市场解析及政策机遇分析

- 7.1电化学储能电站结构特点分析
- 7.2中国电化学储能电站装机容量分析
- 7.2.1中国电化学储能电站装机规模
- 7.2.2电化学储能电站装机项目
- 7.3电化学储能电站应用领域分析
- 7.4电化学储能电站区域分布分析
- 7.5电化学储能电站市场主体分析
- 7.6电化学储能电站市场前景分析
- 7.7电化学储能电站发展趋势分析
- 7.8中国电化学储能电站市场政策机遇分析
- 第8章:中国电化学储能下游应用市场解析及政策机遇分析
- 8.1中国电化学储能下游应用场景结构
- 8.2电力系统领域电化学储能需求潜力分析
- 8.2.1电力系统储能应用场景分析
- 8.2.2发电侧电化学储能需求分析
- 8.2.3输电侧电化学储能需求分析
- 8.2.4配电测电化学储能需求分析
- 8.3备用电源领域电化学储能需求潜力分析
- 8.3.1通信基站领域电化学储能需求分析
- 8.3.2数据中心领域电化学储能需求分析
- 8.4其他应用领域电化学储能需求潜力分析
- 8.4.1轨道交通领域电化学储能需求分析
- 8.4.2新能源汽车领域电化学储能需求分析
- 8.5中国电化学储能下游应用市场政策机遇分析
- 第9章:中国电化学储能产业转型升级布局及政策机遇分析
- 9.1中国电化学储能行业经营效益分析
- 9.1.1中国电化学储能行业营收状况(规模以上企业/上市企业)
- 9.1.2中国电化学储能行业利润水平
- 9.1.3中国电化学储能行业成本管控
- 9.2中国电化学储能行业投融资、兼并与重组状况
- 9.2.1中国电化学储能行业投融资发展状况
- 9.2.2中国电化学储能行业兼并与重组状况

- 9.3中国电化学储能行业市场痛点分析
- 9.4中国电化学储能产业优化升级发展路径
- 9.5中国电化学储能产业优化升级布局状况
- 9.5.1中国电化学储能产业信息化布局状况
- 9.5.2中国电化学储能行业智能化转型升级布局现状
- 9.6中国电化学储能产业优化升级政策梳理及政策机遇分析
- 第10章:中国电化学储能产业空间布局状况及政策机遇分析
- 10.1中国电化学储能产业集群发展现状及空间发展格局
- 10.1.1中国电化学储能产业集群发展状况
- 10.1.2中国电化学储能产业空间发展格局
- 10.1.3中国电化学储能产业园区发展分析
- 10.2广东省电化学储能产业环境及政策机遇分析
- 10.2.1广东省电化学储能产业环境分析
- (1) 广东省电化学储能行业技术环境
- (2) 广东省电化学储能行业供需现状
- (3) 广东省电化学储能行业市场竞争
- 10.2.2广东省电化学储能产业政策梳理
- 10.2.3广东省电化学储能产业政策机遇分析
- 10.3江苏省电化学储能产业环境及政策机遇分析
- 10.3.1江苏省电化学储能产业环境分析
- (1) 江苏省电化学储能行业技术环境
- (2) 江苏省电化学储能行业供需现状
- (3) 江苏省电化学储能行业市场竞争
- 10.3.2江苏省电化学储能产业政策梳理
- 10.3.3江苏省电化学储能产业政策机遇分析
- 10.4湖南省电化学储能产业环境及政策机遇分析
- 10.4.1湖南省电化学储能产业环境分析
- (1) 湖南省电化学储能行业技术环境
- (2)湖南省电化学储能行业供需现状
- (3)湖南省电化学储能行业市场竞争
- 10.4.2湖南省电化学储能产业政策梳理
- 10.4.3湖南省电化学储能产业政策机遇分析

- 10.5新疆省电化学储能产业环境及政策机遇分析
- 10.5.1新疆省电化学储能产业环境分析
- (1)新疆省电化学储能行业技术环境
- (2)新疆省电化学储能行业供需现状
- (3)新疆省电化学储能行业市场竞争
- 10.5.2新疆省电化学储能产业政策梳理
- 10.5.3新疆省电化学储能产业政策机遇分析
- 10.6安徽省电化学储能产业环境及政策机遇分析
- 10.6.1安徽省电化学储能产业环境分析
- (1) 安徽省电化学储能行业技术环境
- (2)安徽省电化学储能行业供需现状
- (3) 安徽省电化学储能行业市场竞争
- 10.6.2安徽省电化学储能产业政策梳理
- 10.6.3安徽省电化学储能产业政策机遇分析
- 10.7浙江省电化学储能产业环境及政策机遇分析
- 10.7.1浙江省电化学储能产业环境分析
- (1) 浙江省电化学储能行业技术环境
- (2) 浙江省电化学储能行业供需现状
- (3) 浙江省电化学储能行业市场竞争
- 10.7.2浙江省电化学储能产业政策梳理
- 10.7.3浙江省电化学储能产业政策机遇分析
- 第11章:中国电化学储能产业链代表性企业案例研究
- 11.1中国电化学储能产业链代表性企业发展布局对比
- 11.2中国电化学储能产业链代表性企业发展布局案例(排名不分先后)
- 11.2.1江苏中天科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业电化学储能业务类型及产品介绍
- (4)企业电化学储能产业链布局状况
- (5)企业电化学储能业务产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利情况
- (6)企业电化学储能业务布局优劣势分析
- 11.2.2浙江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)企业电化学储能业务类型及产品介绍
- (4)企业电化学储能产业链布局状况
- (5)企业电化学储能业务产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利情况
- (6)企业电化学储能业务布局优劣势分析
- 11.2.3深圳市科陆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)企业电化学储能业务类型及产品介绍
- (4)企业电化学储能产业链布局状况
- (5)企业电化学储能业务产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利情况
- (6)企业电化学储能业务布局优劣势分析
- 11.2.4阳光电源股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业电化学储能业务类型及产品介绍
- (4)企业电化学储能产业链布局状况
- (5)企业电化学储能业务产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利情况
- (6)企业电化学储能业务布局优劣势分析
- 11.2.5北京海博思创科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业电化学储能业务类型及产品介绍
- (4)企业电化学储能产业链布局状况
- (5)企业电化学储能业务产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利情况
- (6)企业电化学储能业务布局优劣势分析
- 11.2.6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)企业电化学储能业务类型及产品介绍
- (4)企业电化学储能产业链布局状况

- (5)企业电化学储能业务产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利情况
- (6)企业电化学储能业务布局优劣势分析
- 11.2.7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)企业电化学储能业务类型及产品介绍
- (4)企业电化学储能产业链布局状况
- (5)企业电化学储能业务产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利情况
- (6)企业电化学储能业务布局优劣势分析
- 11.2.8国轩高科股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业电化学储能业务类型及产品介绍
- (4)企业电化学储能产业链布局状况
- (5)企业电化学储能业务产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利情况
- (6)企业电化学储能业务布局优劣势分析
- 11.2.9北京睿能世纪科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业电化学储能业务类型及产品介绍
- (4)企业电化学储能产业链布局状况
- (5)企业电化学储能业务产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利情况
- (6)企业电化学储能业务布局优劣势分析
- 11.2.10山东圣阳电源股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业电化学储能业务类型及产品介绍
- (4)企业电化学储能产业链布局状况
- (5)企业电化学储能业务产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利情况
- (6)企业电化学储能业务布局优劣势分析
- 第12章:中国电化学储能行业发展潜力评估及市场前景预判
- 12.1中国电化学储能行业发展潜力评估

- 12.2中国电化学储能行业发展前景预测
- 12.3中国电化学储能行业发展趋势预判

第13章:中国电化学储能行业投资特性及投资价值评估

- 13.1中国电化学储能行业投资风险预警及防范
- 13.1.1电化学储能行业政策风险及防范
- 13.1.2电化学储能行业技术风险及防范
- 13.1.3电化学储能行业宏观经济波动风险及防范
- 13.1.4电化学储能行业关联产业风险及防范
- 13.1.5电化学储能行业其他风险及防范
- 13.2中国电化学储能行业市场进入壁垒分析
- 13.2.1电化学储能行业人才壁垒
- 13.2.2电化学储能行业技术壁垒
- 13.2.3电化学储能行业资金壁垒
- 13.2.4电化学储能行业其他壁垒
- 13.3中国电化学储能行业投资价值评估

第14章:中国电化学储能行业投资策略与可持续发展建议

14.1中国电化学储能行业投资策略与建议

14.2中国电化学储能行业可持续发展建议

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8:2020-2024年美国GDP增速及预测图(单位:%)

图表9:2020-2024年美国ISM制造业PMI指数(单位:%)

图表10:2020-2024年欧元区19国实际GDP增长率(单位:%)

图表11:欧洲经济增长不利因素

图表12:2020-2024年欧元区失业率变动图(单位:%)

图表13:2020-2024年日本GDP增速(单位:%)

图表14:2020-2024年日本制造业PMI指数(单位:%)

图表15:2020-2024年全球储电项目累计装机规模(单位:GW)

图表16:截至2024年底全球储电项目累计装机规模结构(单位:%)

图表17:2020-2024年全球电化学储能项目累计装机规模(单位:MW)

图表18:截至2024年底全球电化学储能项目累计装机规模结构(单位:%)

图表19:2020-2024年全球储能电池出货量(单位:GWh)

图表20:全球电化学储能在电力系统中的应用分布(单位:%)

图表21:2020-2024年全球电化学储能市场规模测算(单位:亿美元)

图表22:全球电化学储能行业发展趋势预判

图表23:2025-2031年电化学储能行业市场规模预测(单位:亿美元)

图表24:中国电化学储能行业发展历程

图表25:电化学储能行业生产企业

图表26:2020-2024年中国电化学储能行业累计装机规模(单位:MW)

图表27:2020-2024年中国电化学储能行业市场规模测算(单位:亿元)

图表28:中国电化学储能行业市场发展痛点分析

图表29:电化学储能行业主管部门

图表30:电化学储能行业自律组织

图表31:截至2024年电化学储能行业标准汇总

图表32: 截至2024年电化学储能行业发展政策汇总

详细请访问: http://www.cction.com/report/202410/470676.html