2023-2029年中国储能电池 行业发展态势与市场前景预测报告

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

《2023-2029年中国储能电池行业发展态势与市场前景预测报告》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/202308/386703.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《2023-2029年中国储能电池行业发展态势与市场前景预测报告》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:储能电池行业综述及数据来源说明

- 1.1 储能电池行业界定
- 1.1.1 储能的界定
- (1) 储能的定义
- (2) 储能的分类
- 1.1.2 储能电池行业界定
- (1) 储能电池的定义
- (2) 储能电池相似概念辨析
- (3) 储能电池的分类
- (4)《国民经济行业分类与代码》中储能电池行业归属
- 1.2 储能电池专业术语说明
- 1.3 本报告研究范围界定说明
- 1.4 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.4.1 本报告权威数据来源
- 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章:中国储能电池行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国储能电池行业政策(Policy)环境分析
- 2.1.1 中国储能电池行业监管体系及机构介绍
- (1) 中国储能电池行业主管部门
- (2) 中国储能电池行业自律组织
- 2.1.2 中国储能电池行业标准体系建设现状
- (1) 中国储能电池标准体系建设
- (2) 中国储能电池现行标准汇总
- (3)中国储能电池即将实施标准

- (4)中国储能电池重点标准解读
- 2.1.3 中国储能电池行业法律及行政法规汇总
- 2.1.4 中国储能电池行业国家相关政策规划汇总
- (1)中国储能电池行业层面国家层面发展相关政策汇总
- (2)中国储能电池行业国家层面发展相关规划汇总
- 2.1.5 中国储能电池行业国家层面重点政策解析
- (1)《关于加快推动新型储能发展的指导意见》解析
- (2)《关于促进储能技术与产业发展的指导意见》解析
- 2.1.6 中国储能电池行业国家层面重点规划解析
- (1) 国家五年发展规划纲要解析
- (2) 储能电池行业重点规划解析
- 2.1.7 中国储能电池行业区域政策热力图
- 2.1.8 中国储能电池行业区域政策汇总及解析
- (1) 中国储能电池行业区域重点政策汇总
- (2) 中国储能电池行业区域发展目标规划
- 2.1.9 中国储能电池行业政策强度分析
- 2.1.10 政策环境对中国储能电池行业发展的影响总结
- 2.2 中国储能电池行业经济(Economy)环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- (1) 中国GDP及增长情况
- (2)中国三次产业结构
- (3)中国居民消费价格(CPI)
- (4)中国生产者价格指数(PPI)
- (5)中国工业经济增长情况
- (6)中国社会消费品零售情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 2.2.3 储能电池行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国储能电池行业社会(Society)环境分析
- 2.3.1 中国储能电池行业社会环境分析
- (1) 电力供需环境发生深刻变化

- (2)碳排放战略下,中国能源消费转型迫在眉捷
- (3) 传统能源面临短缺压力
- (4) 中美贸易战或将触发储能核心技术封锁
- 2.3.2 社会环境对储能电池行业的影响总结
- 2.4 中国储能电池行业技术(Technology)环境分析
- 2.4.1 中国储能电池行业技术/工艺/流程图解
- 2.4.2 中国储能电池行业关键技术分析
- (1) 储能电池本体技术
- (2) 储能电池管理和控制技术
- (3) 储能电池安全防护技术
- 2.4.3 中国储能电池行业科研投入状况
- 2.4.4 中国储能电池行业科研创新成果
- (1) 中国储能电池行业技术生命周期
- (2) 中国储能电池行业专利申请授权
- (3) 中国储能电池行业热门申请人
- (4)中国储能电池行业热门技术
- (5)中国储能电池行业专利价值特征
- 2.4.5 中国储能电池行业技术发展规划/方向
- 2.4.6 技术环境对中国储能电池行业发展的影响总结
- 第3章:全球储能电池行业发展现状及趋势前景预判
- 3.1 全球储能电池行业发展历程
- 3.1.1 全球电化学储能行业发展历程
- 3.1.2 全球储能电池产品发展历程
- 3.2 全球储能电池行业发展政策环境
- 3.2.1 全球主要国家"碳达峰、碳中和"目标
- 3.2.2 全球主要国家储能电池政策分析
- (1) 日本储能电池产业政策-从资金、技术、政策方面综合发力
- (2)美国储能电池激励政策-联邦层面和各州"双管齐下"
- (3) 欧盟储能电池激励政策-发布电池战略研究议程,开展电池技术战略研究
- (4) 韩国储能电池激励政策-可再生能源配额制(RPS)和电费折扣计划
- (5)英国储能电池激励政策-智能灵活能源系统发展战略
- (6) 澳大利亚储能电池激励政策-集中于技术研发、示范项目、商业模式、标准体系等

- 3.3 全球储能电池行业发展技术环境
- 3.3.1 全球储能电池技术成熟度分析
- 3.3.2 全球储能电池技术路线分布
- 3.4 全球储能电池行业供需状况
- 3.4.1 全球储能市场发展概况
- (1)全球储能项目累计装机规模
- (2)全球储能项目累计装机结构
- 3.4.2 全球电化学储能项目装机情况
- (1) 全球电化学储能项目累计装机规模
- (2) 全球电化学储能项目新增装机规模
- 3.4.3 全球储能电池出货量情况
- 3.4.4 全球储能电池需求场景分布
- 3.4.5 全球储能电池区域市场分布
- (1) 全球新增投运新型储能项目地区分布
- (2)全球电化学储能新增市场TOP10国家
- (3)全球储能电池电网储能投资区域分布情况
- 3.5 全球主要经济体储能电池行业发展状况
- 3.5.1 美国储能电池行业发展状况
- (1)美国储能电池项目装机情况
- (2)美国储能电池项目应用场景分布
- (3)美国储能电池电网储能投资规模
- 3.5.2 欧洲储能电池行业发展状况
- (1) 欧洲储能电池项目装机情况
- (2) 欧洲储能电池项目应用场景分布
- (3) 欧洲储能电池电网储能投资规模
- 3.5.3 日本储能电池行业发展状况
- (1) 日本储能电池项目装机情况
- (2)日本储能电池项目应用场景分布
- (3)日本储能电池电网储能投资规模
- 3.6 全球储能电池行业市场规模测算
- 3.6.1 全球储能电池行业价格水平及走势
- 3.6.2 全球储能电池系统市场投资规模测算

- 3.6.3 全球储能电池电网储能投资规模
- 3.7 全球储能电池行业市场竞争格局及兼并重组状况
- 3.7.1 全球储能电池行业市场竞争格局
- (1)全球储能电池企业布局情况
- (2)全球储能电池企业市场集中度
- 3.7.2 全球储能电池企业兼并重组状况
- 3.8 全球储能电池行业代表性企业发展布局案例
- 3.8.1 全球储能电池行业代表性企业布局对比
- 3.8.2 全球储能电池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
- 3.9 全球储能电池行业发展趋势及市场前景预测
- 3.9.1 全球储能电池行业发展趋势预判
- 3.9.2 全球储能电池行业市场前景预测
- (1) 全球储能电池装机规模前景预测
- (2)全球储能电池出货量前景预测

第4章:中国储能电池产业链梳理及上游行业布局状况

- 4.1 中国储能电池产业结构属性(产业链)
- 4.1.1 储能电池产业链结构梳理
- 4.1.2 储能电池产业链生态图谱
- 4.2 中国储能电池产业价值属性(价值链)
- 4.2.1 储能电池行业成本结构分析
- (1) 储能电池系统成本
- 4.2.2 储能电池行业价值链分析
- 4.3 中国储能电池上游原材料市场分析
- 4.3.1 储能电池上游正极材料市场分析
- (1) 市场供给类型
- (2)市场供给情况
- (3)市场竞争格局
- 4.3.2 储能电池上游负极材料市场分析

- (1) 市场供给类型
- (2)市场供给情况
- (3)市场竞争格局
- 4.3.3 储能电池上游电解液市场分析
- (1) 市场供给类型
- (2)市场供给情况
- (3)市场竞争格局
- 4.3.4 储能电池上游隔膜市场分析
- (1) 市场供给类型
- (2)市场供给情况
- (3)市场竞争格局
- 4.3.5 储能电池上游其他市场分析
- (1) 锂电铜箔市场分析
- (2) 电池铝箔市场分析
- 4.3.6 储能电池上游原材料对行业发展的影响分析
- 4.4 中国储能电池上游生产设备供应市场分析
- 4.4.1 储能电池生产设备概况
- 4.4.2 储能电池生产设备现状
- (1) 市场规模分析
- (2)竞争格局分析
- (3)国产化率分析
- 4.4.3 储能电池上游生产设备对行业发展的影响分析
- 第5章:中国储能电池产业中游市场供给分析
- 5.1 中国储能电池行业发展背景及发展历程介绍
- 5.1.1 中国储能电池技术发展的必要性分析
- (1)全球面临能源与环境的挑战
- (2) "双碳"愿景下,可再生能源发电成为节能减排重要推手
- (3) 储能是解决低碳电力供需矛盾的必要手段
- 5.1.2 中国储能电池产品发展历程
- 5.1.3 中国储能电池产业化发展历程
- 5.2 中国储能电池行业市场特性分析
- 5.3 中国储能电池行业参与者类型及入场方式

- 5.3.1 中国储能电池行业主要参与者类型
- 5.3.2 中国储能电池行业参与者入场方式
- 5.4 中国储能电池行业参与者企业数量规模
- 5.5 中国储能电池行业供给情况分析

第6章:中国储能电池中游细分产品市场需求分析

- 6.1 中国储能电池中游细分产品市场结构
- 6.1.1 中国储能电池产品结构
- 6.1.2 中国电化学储能系统结构
- 6.2 储能电池系统市场分析
- 6.2.1 储能电池产品市场分析
- (1) 锂离子电池发展现状与前景预测
- (2)铅蓄电池发展现状与前景预测
- (3) 液流电池发展现状与前景预测
- 6.2.2 电池管理系统 (BMS) 市场分析
- (1) 电池管理系统(BMS) 概述
- (2) 电池管理系统(BMS) 现状分析
- (3) 电池管理系统(BMS)竞争格局
- (4)电池管理系统(BMS)发展趋势
- 6.2.3 电池PACK市场分析
- (1) 电池PACK概述
- (2) 电池PACK现状分析
- (3) 电池PACK发展趋势
- 6.3 储能变流器 (PCS) 市场分析
- 6.3.1 储能变流器 (PCS) 概述
- 6.3.2 储能变流器 (PCS) 现状分析
- 6.3.3 储能变流器 (PCS) 竞争格局
- 6.3.4 储能变流器 (PCS) 发展趋势
- 6.4 能量管理系统 (EMS) 市场分析
- 6.4.1 能量管理系统(EMS)概述
- 6.4.2 能量管理系统(EMS)现状分析
- 6.4.3 能量管理系统(EMS)竞争格局
- 6.4.4 能量管理系统 (EMS) 发展趋势

- 6.5 中国储能系统集成市场分析
- 6.5.1 储能系统集成概述
- 6.5.2 储能系统集成现状分析
- 6.5.3 储能系统集成发展趋势
- 6.6 中国储能系统安装市场分析
- 6.6.1 储能系统安装概述
- 6.6.2 储能系统安装现状分析
- 6.6.3 储能系统安装发展趋势

第7章:中国储能电池进出口及对外贸易依存度调研

- 7.1 国内外储能电池产业技术及产品对比与差距/差异分析
- 7.2 中国储能电池行业进出口整体状况
- 7.3 中国储能电池行业进口状况
- 7.3.1 中国储能电池行业进口规模
- 7.3.2 中国储能电池行业进口价格水平
- 7.3.3 中国储能电池行业进口贸易方式
- 7.3.4 中国储能电池行业主要进口来源地
- 7.3.5 中国储能电池进口影响因素及趋势预判
- 7.4 中国储能电池行业出口状况
- 7.4.1 中国储能电池行业出口规模
- 7.4.2 中国储能电池行业出口价格水平
- 7.4.3 中国储能电池行业出口贸易方式
- 7.4.4 中国储能电池行业主要出口目的地
- 7.4.5 中国储能电池出口影响因素及趋势预判
- 7.5 中国储能电池行业对外贸易依存度分析

第8章:中国储能电池市场需求及产销平衡状况分析

- 8.1 中国储能电池出货量情况分析
- 8.2 中国电化学储能行业装机规模
- 8.2.1 中国电化学储能项目累计装机规模
- 8.2.2 中国电化学储能项目新增装机规模
- 8.3 中国储能电池行业供需平衡状况分析
- 8.4 中国储能电池行业价格水平及走势
- 8.5 中国储能电池行业市场规模测算

- 8.6 中国储能电池行业市场需求特征发展趋势分析
- 第9章:中国储能电池产业下游应用场景需求潜力分析
- 9.1 中国储能电池下游应用场景结构
- 9.1.1 中国储能电池下游应用需求场景概述
- 9.1.2 中国储能电池下游应用场景结构
- 9.2 电力系统中储能电池需求分析——发电侧储能
- 9.2.1 发电侧差储能电池概念
- 9.2.2 发电侧储能电池现状
- 9.2.3 发电侧储能电池前景
- 9.3 电力系统中储能电池需求分析——电网侧储能
- 9.3.1 电网侧储能电池概念
- 9.3.2 电网侧储能电池现状
- 9.3.3 电网侧储能电池前景
- 9.4 电力系统中储能电池需求分析——用户侧储能
- 9.4.1 用户侧储能电池概念
- 9.4.2 用户侧储能电池现状
- 9.4.3 用户侧储能电池前景
- 9.5 备用电源中储能电池需求分析
- 9.5.1 通信基站领域中储能电池需求分析
- (1) 通信基站发展概述
- (2) 通信基站用储能电池现状
- (3) 通信基站用储能电池前景
- 9.5.2 数据中心领域中储能电池需求分析
- (1)数据中心发展概述
- (2)数据中心用储能电池现状
- (3)数据中心用储能电池前景
- 第10章:中国储能电池行业竞争状况及国际竞争力分析
- 10.1 中国储能电池行业波特五力模型分析
- 10.1.1 储能电池行业现有竞争者之间的竞争
- 10.1.2 储能电池行业关键要素的供应商议价能力分析
- 10.1.3 储能电池行业消费者议价能力分析
- 10.1.4 储能电池行业潜在进入者分析

- 10.1.5 储能电池行业替代品风险分析
- 10.1.6 储能电池行业竞争情况总结
- 10.2 中国储能电池行业投融资、兼并与重组状况
- 10.2.1 中国储能电池行业投融资发展状况
- 10.2.2 中国储能电池行业兼并与重组状况
- 10.3 中国储能电池行业市场竞争格局分析
- 10.3.1 中国储能电池行业竞争梯队
- 10.3.2 中国储能电池行业出货量排名
- 10.3.3 中国储能电池行业市场竞争格局
- (1) 中国储能电池产量市场格局
- (2) 中国储能电池新增投运装机规模市场格局
- 10.4 中国储能电池行业市场集中度分析
- 10.5 中国储能电池行业海外布局状况
- 10.6 中国储能电池行业国际竞争力分析
- 第11章:中国储能电池产业集群发展状况及重点区域市场分析
- 11.1 中国储能电池产业资源及企业区域分布情况
- 11.2 中国储能电池行业区域发展格局
- 11.2.1 中国储能电池市场区域分布状况
- 11.2.2 中国储能电池应用市场区域发展状况
- 11.3 中国储能电池产业集群发展现状
- 11.3.1 中国储能电池产业集群发展概述
- 11.3.2 中国储能电池产业集群案例分析
- (1)长沙储能产业集群——先进储能材料
- (2)大连市储能产业集群——储能电池
- (3)山东淄博储能产业集群——光伏储能产业
- (4)内蒙古储能产业集群——储能装备制造
- (5)溧阳市储能产业集群——动力(储能)电池
- 11.4 中国储能电池产业园区发展分析
- 11.4.1 中国储能电池行业产业园区汇总
- 11.4.2 中国储能电池行业产业园区典型案例解析
- (1)新疆阿克苏全钒液流电池产业园
- (2)四川攀枝花西区格里坪特色产业园区

- (3) 宜春国家锂电新能源高新技术产业化基地
- (4) 荆门动力储能电池产业园
- (5)上海电气国轩储能系统基地
- (6) 中航锂电动力电池及储能电池产业基地
- 11.4.3 中国储能电池行业产业园区招商状况
- 11.4.4 中国储能电池行业产业园区发展规划
- 11.5 中国储能电池行业重点区域市场分析
- 11.5.1 广东省储能电池行业发展分析
- (1)区域储能电池行业发展环境
- (2)区域储能电池行业发展现状
- (3)区域储能电池行业市场竞争
- (4)区域储能电池行业发展趋势
- 11.5.2 江苏省储能电池行业发展分析
- (1)区域储能电池行业发展环境
- (2)区域储能电池行业发展现状
- (3)区域储能电池行业市场竞争
- (4)区域储能电池行业发展趋势
- 11.5.3 青海省储能电池行业发展分析
- (1)区域储能电池行业发展环境
- (2)区域储能电池行业发展现状
- (3)区域储能电池行业市场竞争
- (4)区域储能电池行业发展趋势
- 11.5.4 安徽省储能电池行业发展分析
- (1)区域储能电池行业发展环境
- (2)区域储能电池行业发展现状
- (3)区域储能电池行业市场竞争
- (4)区域储能电池行业发展趋势
- 11.5.5 山东省储能电池行业发展分析
- (1)区域储能电池行业发展环境
- (2)区域储能电池行业发展现状
- (3)区域储能电池行业市场竞争
- (4)区域储能电池行业发展趋势

- 第12章:中国储能电池市场痛点及产业升级发展现状
- 12.1 中国储能电池行业经营效益分析
- 12.1.1 中国储能电池行业营收状况
- 12.1.2 中国储能电池行业利润水平
- 12.1.3 中国储能电池行业成本管控
- 12.2 中国储能电池行业商业模式分析
- 12.2.1 中国储能电池商业模式分析——储能角度
- 12.2.2 中国储能电池商业模式分析——电池角度
- 12.3 中国储能电池行业市场痛点分析
- 12.4 中国储能电池产业优化升级发展路径
- 12.5 中国储能电池产业优化升级布局状况
- 12.5.1 中国储能电池信息化管理布局状况
- 12.5.2 中国储能电池数字化生产布局状况
- 12.5.3 中国储能电池智能化生产布局状况
- 第13章:中国储能电池行业代表性企业案例研究
- 13.1 中国储能电池行业代表性企业发展布局对比
- 13.2 中国储能电池行业代表性企业发展布局案例
- 13.2.1 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)企业储能电池业务类型及产品介绍
- (4)企业储能电池产业链布局状况
- (5)企业相关投融资及并购重组动态
- (6)企业储能电池业务布局优劣势分析
- 13.2.2 江苏海基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)企业储能电池业务类型及产品介绍
- (4)企业储能电池产业链布局状况
- (5)企业储能电池业务布局优劣势分析
- 13.2.3 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) 企业储能电池业务类型及产品介绍
- (4)企业储能电池产业链布局状况
- (5) 企业储能电池业务产业研发投入情况
- (6)企业储能电池业务布局优劣势分析
- 13.2.4 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)企业储能电池业务类型及产品介绍
- (4)企业储能电池产业链布局状况
- (5)企业储能电池业务产业研发投入情况
- (6)企业储能电池业务布局优劣势分析
- 13.2.5 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)企业储能电池业务类型及产品介绍
- (4)企业储能电池产业链布局状况
- (5)企业转型升级发展布局状况
- (6)企业储能电池业务布局优劣势分析
- 13.2.6 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)企业储能电池业务类型及产品介绍
- (4)企业储能电池产业链布局状况
- (5)企业储能电池业务研发投入及技术创新能力
- (6)企业储能电池业务布局优劣势分析
- 13.2.7 比亚迪股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业储能电池业务类型及产品介绍
- (4)企业储能电池产业链布局状况
- (5) 企业储能电池技术研发情况

- (6)企业储能电池业务布局优劣势分析
- 13.2.8 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)企业储能电池业务类型及产品介绍
- (4)企业储能电池产业链布局状况
- (5)企业储能电池业务战略发展动态
- (6)企业储能电池业务布局优劣势分析
- 13.2.9 山东圣阳电源股份有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业储能电池业务类型及产品介绍
- (4)企业储能电池产业链布局状况
- (5)企业储能电池业务产业研发投入及资质能力
- (6)企业储能电池业务布局优劣势分析
- 13.2.10 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)企业储能电池业务类型及产品介绍
- (4)企业储能电池产业链布局状况
- (5)企业储能电池业务研发投入及技术创新能力
- (6)企业储能电池业务布局优劣势分析
- 第14章:中国储能电池行业发展潜力评估及市场前景预判
- 14.1 中国储能电池产业链布局诊断
- 14.2 中国储能电池行业发展机遇与挑战分析
- 14.2.1 中国储能电池行业驱动因素分析
- 14.2.2 中国储能电池行业制约因素分析
- 14.3 中国储能电池行业发展潜力评估
- 14.3.1 中国储能电池行业生命发展周期
- 14.3.2 中国储能电池行业发展潜力评估
- 14.4 中国储能电池行业发展前景预测
- 14.4.1 中国储能电池出货量前景预测

- 14.4.2 中国储能电池装机量前景预测
- 14.5 中国储能电池行业发展趋势预判
- 14.5.1 储能电池行业市场发展趋势
- 14.5.2 储能电池行业产品发展趋势——大容量、大型化、安全化
- 14.5.3 储能电池行业应用领域发展趋势——"新能源+储能平价"是未来的长期方向
- 14.5.4 储能电池行业竞争格局发展趋势
- 第15章:中国储能电池行业投资特性及投资机会分析
- 15.1 中国储能电池行业投资风险预警及防范
- 15.1.1 储能电池行业投资风险预警
- (1) 储能电池行业技术风险
- (2) 储能电池行业产业政策变化风险
- (3) 储能电池行业市场需求波动风险
- (4) 储能电池行业原材料供应的风险
- (5) 储能电池行业其他风险
- 15.1.2 储能电池行业投资风险防范
- 15.2 中国储能电池行业市场进入壁垒分析
- 15.2.1 储能电池行业人才壁垒
- 15.2.2 储能电池行业技术和工艺壁垒
- 15.2.3 储能电池行业客户资源壁垒
- 15.2.4 储能电池行业规模壁垒
- 15.2.5 储能电池行业资产及资金壁垒
- 15.3 中国储能电池行业投资价值评估
- 15.4 中国储能电池行业投资机会分析
- 15.4.1 储能电池行业产业链薄弱环节投资机会
- 15.4.2 储能电池行业细分领域投资机会
- 15.4.3 储能电池行业区域市场投资机会
- 15.4.4 储能电池产业空白点投资机会
- 第16章:中国储能电池行业投资策略与可持续发展建议
- 16.1 中国储能电池行业投资策略与建议
- 16.2 中国储能电池行业可持续发展建议

图表目录

图表1:储能技术分类

图表2:电化学储能系统结构

图表3:储能电池产品

图表4:储能电池与动力电池的区别

图表5:储能电池的分类

图表6:国家统计局对储能电池行业的定义与归类

图表7:储能电池行业专业术语介绍

图表8:本报告研究范围界定

图表9:本报告权威数据资料来源汇总

图表10:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11:中国储能电池行业监管体系

图表12:中国储能电池行业主管部门

图表13:中国储能电池行业自律组织

图表14:截至2022年中国储能电池行业标准体系建设(单位:项)

图表15: 截至2022年中国储能电池行业现行国家标准

图表16:截至2022年中国储能电池行业现行行业标准

图表17: 截至2022年中国储能电池行业现行地方标准

图表18: 截至2022年中国储能电池行业现行企业标准

图表19:截至2022年中国储能电池行业现行团体标准

图表20:截至2022年中国储能电池行业现行标准属性分布(单位:项,%)

图表21: 截至2022年中国储能电池行业即将实施标准

图表22: 截至2022年中国储能电池行业正在制定标准汇总

图表23:中国储能电池行业重点标准解读

图表24:截至2022年储能电池行业相关法律法规汇总

图表25:截至2022年中国储能电池行业国家层面发展规划汇总

图表26:截至2022年中国储能电池行业国家层面发展规划汇总

图表27:《关于加快推动新型储能发展的指导意见》有关储能电池行业发展意见

图表28:《关于促进储能技术与产业发展的指导意见》有关储能电池行业发展意见

图表29:储能电池行业主要发展机会

图表30:中国国民经济规划-储能电池相关政策的演变

图表31:《"十四五"新型储能发展实施方案》关于储能电池行业发展规划指导

图表32:中国储能电池行业区域政策热力图

图表33:中国各省份储能电池行业政策汇总及解读

图表34:截至2022年5月相关地区"十四五"储能发展目标汇总(单位:万千瓦

, % , h)

图表35:2017-2022年中国储能电池政策强度分析(单位:条,%)

图表36:政策环境对中国储能电池行业发展的影响总结

图表37:2010-2022年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表38:2010-2022年中国三次产业结构(单位:%)

图表39:2019-2022年中国CPI变化情况(单位:%)

图表40:2019-2022年中国PPI变化情况(单位:%)

图表41:2010-2022年中国全部工业增加值及增速(单位:万亿元,%)

图表42:2010-2022年中国社会消费品零售总额及增速(单位:万亿元,%)

图表43:部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测(单位:%)

图表44:2022年中国宏观经济核心指标预测(单位:%)

图表45:储能电池行业发展与宏观经济相关性分析

图表46:2016-2020年中国能源消费结构变化(单位:%)

图表47:2010-2020年中国石油对外依存度(单位:%)

图表48:我国政府因美国科技封锁而对高新技术产业进行政策对冲

图表49:社会环境对储能电池行业的影响分析

图表50:中国储能电池行业工艺流程图解

图表51:中国储能电池行业电芯生产工艺流程图解

图表52:中国储能电池行业电池组装生产工艺流程图解

图表53:储能电池本体关键技术分析

图表54:储能管理系统示意图

图表55:储能系统通信结构图

图表56:储能电池安全防护技术分析

图表57:2020-2021中国储能电池行业代表性上市公司研发投入水平(单位:亿元,%)

图表58:2010-2021年中国储能电池行业技术生命周期分析(单位:项,人)

图表59:2010-2022年中国储能电池行业专利申请量及授权量情况(单位:项,%)

图表60:截至2022年5月中国储能电池专利热门申请人TOP10(单位:项)

图表61:截至2022年5月中国储能电池行业热门技术TOP10(单位:项,%)

图表62:截至2022年5月中国储能电池行业领域专利价值分布情况(单位:美元,项)

图表63:能源革命中的储能电池技术及发展预期

图表64:技术环境对中国储能电池行业发展的影响总结

图表65:全球电化学储能行业发展历程

图表66:全球储能电池发展历程

图表67:全球"碳达峰、碳中和"议题提出发展历程

图表68:全球主要经济体减碳排放政策规划

图表69:截至2022年全球出台"净零排放"规划的国家/地区数量(单位:个)

图表70:日本储能电池行业政策支持

图表71:美国联邦层面储能激励政策

图表72:美国储能行业财政政策支持方式

图表73:德国地方层面的储能电池激励政策

图表74:意大利储能电池激励政策

图表75:澳大利亚地方层面的储能电池激励政策

图表76:全球主要储能技术发展阶段

图表77:2018-2021年全球储能电池技术路线分布(单位:%)

图表78:2016-2021年全球储能项目累计装机规模(单位:GW,%)

图表79:2000-2021年全球储能项目累计装机规模结构(单位:%)

图表80:2016-2021年全球电化学储能项目累计装机规模(单位:MW)

图表81:2017-2021年全球电化学储能项目新增装机规模(单位:MW)

图表82:2014-2021年全球储能电池出货量及增长情况(单位:GWh,%)

图表83:2021年全球储能电池需求场景功率装机规模占比(单位:%)

图表84:2021年全球新增投运新型储能项目地区分布(单位:%)

图表85:2021年全球电化学储能新增市场TOP10国家(单位:MW,个)

图表86:2014-2021年全球储能电池电网储能投资区域分布情况(单位:%)

图表87:2020-2021年美国储能电池-电化学储能装机容量及新增装机项目情况(单位:MW,

个)

图表88:2021年美国电化学储能装机应用场景分布(单位:%)

图表89:2014-2021年美国储能电池电网储能投资规模及增长情况(单位:亿美元,%)

图表90:2019-2021年欧洲电池储能系统新增装机容量(单位:GWh)

图表91:欧洲新增电化学储能应用场景分布(单位:%)

图表92:2014-2021年欧洲储能电池电网储能投资规模及增长情况(单位:亿美元,%)

图表93:2020-2021年日本储能电池-电化学储能装机容量及新增装机项目情况(单位:MW,

个)

图表94:2021年日本电化学储能装机应用场景分布(单位:%)

图表95:2014-2021年日本储能电池电网储能投资规模及增长情况(单位:亿美元,%)

图表96:2018-2030年全球储能电池系统建设成本(单位:美元/KWh)

图表97:2018-2021年全球储能电池系统市场投资规模测算(单位:GWh,GW,美元/KWh,

亿美元)

图表98:2014-2021年全球储能电池电网储能投资规模及增长情况(单位:亿美元,%)

图表99:2022年全球储能电池行业竞争派系

图表100:全球储能电池市场参与者产业链布局

图表101:2021年全球储能电池产量市场份额(单位:%)

图表102:2021年全球储能锂电池主要企业市场份额及市场集中度(按出货量)(单位:%)

图表103:截至2021年全球储能电池企业兼并重组事件汇总

图表104:2021年全球电化学储能行业代表性企业布局对比(单位:亿美元,亿韩元,%)

图表105:2016-2021年特斯拉企业经营情况(单位:亿美元)

图表106:2021年特斯拉业务营收占比(单位:%)

图表107:特斯拉储能电池产品布局类型

图表108:特斯拉储能电池行业在华主要布局

图表109:2018-2021年LG化学企业经营情况(单位:亿韩元)

图表110:LG化学储能电池解决方案

图表111:LG化学储能电池发展历程

图表112:LG化学储能电池行业在华业务布局

图表113:2017-2021年三星SDI企业经营情况(单位:亿韩元)

图表114:三星SDI能源存储系统业务—储能电池系统及系统应用示意图

图表115:三星SDI储能电池行业在华生产基地情况(单位:MWh)

图表116:三星SDI储能电池行业在华业务布局

图表117:全球储能电池行业发展趋势预判

图表118:2025-2030年全球储能电池累计装机规模预测(单位:GW)

图表119:2022-2030年全球储能电池出货量预测(单位:GWh)

图表120:储能电池产业链结构

详细请访问: http://www.cction.com/report/202308/386703.html