中国储能市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国储能市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

报告编号: 1AAA8A5 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/8A/ChuNengDeFaZhanQianJing.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

储能技术是电力系统中的一项关键技术,对于提高可再生能源的利用率、增强电网的灵活性至关重要。目前,市场上主要有锂电池、钠硫电池、飞轮储能等多种储能技术。近年来,随着成本的下降和技术的进步,储能系统的应用范围不断扩大,从电网调峰、备用电源到电动汽车充电站等多个领域都有所应用。

未来,储能技术将更加注重成本效益和技术创新。随着可再生能源比例的不断提高,储能系统需要 具备更高的能量密度和更长的循环寿命,以适应大规模部署的需求。同时,随着新材料和新工艺的发展 ,储能技术将不断出现新的突破,如固态电池、液流电池等。此外,随着电力市场机制的完善,储能系 统将更加注重经济性和市场适应性,参与到电力交易中,提高整个电力系统的经济效益。

第一章 中国储能行业发展综述

- 1.1 储能行业定义及分类
 - 1.1.1 储能行业定义
 - 1.1.2 储能行业分类
 - 1.1.3 储能行业生命周期分析
- 1.2 储能行业政策环境分析
 - 1.2.1 世界各国对储能产业的主要激励政策
 - (1) 日本储能产业激励政策
 - (2) 美国储能产业激励政策
 - 1.2.2 各国储能激励政策对中国启示与参考
 - 1.2.3 中国储能相关的产业政策
- 1.3 储能行业经济环境分析

-2- 储能行业分析报告

- 1.3.1 国际宏观经济环境分析
- 1.3.2 国内宏观经济环境分析
- 1.3.3 行业宏观经济环境分析

第二章 中国储能行业必要性与前景分析

- 2.1 储能行业必要性分析
 - 2.1.1 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
 - 2.1.2 应对挑战,能源领域亟需变革
 - (1) 能源供应的变革
 - (2) 能源输配的变革
 - (3) 能源使用的变革
 - 2.1.3 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
- 2.2 储能行业发展状况
 - 2.2.1 抽水蓄能电站进入建设高峰期
 - 2.2.2 掌握部分电化学储能关键技术
 - 2.2.3 锂离子电池是新增投资重点
 - 2.2.4 大容量储能产业发展面临诸多制约
 - (1) 缺乏战略规划和政策支持
 - (2) 储能电站的价格政策不到位
 - (3) 未形成严格的技术标准和规范化管理
- 2.3 储能行业发展前景
 - 2.3.1 超大容量抽水蓄能机组
 - 2.3.2 掌握镍氢动力电池技术
 - 2.3.3 锂离子动力电池技术
 - (1) 锂离子电池主要材料突破
 - (2) 磷酸铁锂动力电池运用
 - (3) 聚合物锂电池的发展

第三章 机械储能发展现状与前景预测

- 3.1 抽水储能发展现状与前景预测
 - 3.1.1 抽水蓄能发展现状及存在的问题

储能的发展前景 -3-

- (1) 抽水蓄能发展现状
- 1) 抽水蓄能装机容量与发电量
- 2) 抽水蓄能电站已建规模与分布
- 3) 抽水蓄能电站在建规模与分布
- 4) 抽水蓄能电站拟建规模与分布
- (2) 抽水蓄能存在的问题
- 1) 先行电价机制
- 2) 前期项目储备不足
- 3) 设备制造技术薄弱
- 3.1.2 抽水蓄能技术分析
- (1) 技术简介
- (2) 应用领域
- (3) 技术成熟度
- 3.1.3 抽水蓄能规划与优化布局
- (1) 抽水蓄能规划情况
- (2) 抽水蓄能布局情况
- 1) 安全性原则
- 2) 经济性原则
- 3) 清洁高效原则
- 4) 社会环境敏感性原则
- 3.1.4 抽水蓄能发展前景及装机预测
- (1) 中国抽水蓄能发展前景
- (2) 抽水蓄能电站装机容量前景预测
- 1) 全球抽水蓄能装机容量及装机预测
- 2) 中国抽水蓄能装机容量及装机预测
- 3.2 压缩空气储能现状与前景预测
 - 3.2.1 压缩空气储能现状分析
 - 3.2.2 压缩空气储能技术分析
 - (1) 技术简介
 - (2) 应用领域
 - (3) 技术成熟度
 - 3.2.3 压缩空气储能发展前景与市场规模预测
 - (1) 压缩空气储能发展前景
 - (2) 压缩空气储能优势分析
 - (3) 空气蓄能电站示范效应
 - (4) 压缩空气储能市场规模预测

-4- 储能行业分析报告

- 3.3 飞轮储能发展现状与前景预测
 - 3.3.1 飞轮储能发展现状分析
 - 3.3.2 飞轮储能技术发展现状
 - (1) 技术简介
 - (2) 应用领域
 - 1) 电网调频应用
 - 2) 新能源并网应用
 - 3) 电动汽车应用
 - (3) 技术成熟度
 - 3.3.3 飞轮储能发展前景及市场规模预测
 - (1) 飞轮储能发展前景分析
 - (2) 飞轮储能市场规模预测

第四章 电化学储能发展现状与前景预测

- 4.1 钠硫电池发展现状与前景预测
 - 4.1.1 钠硫电池发展历史与必要性
 - (1) 钠硫电池的发展历史
 - (2) 发展钠硫电池的必要性
 - (3) 发展钠硫电池产业的意义
 - 4.1.2 钠硫电池技术分析
 - (1) 电池简介
 - (2) 电池特性
 - (3) 技术成熟度
 - (4) 国内技术储备
 - 4.1.3 钠硫电池应用领域分析
 - (1) 钠硫电池储能应用发展现状
 - (2) 钠硫电池储能应用分布状况
 - 4.1.4 钠硫电池发展前景分析
- 4.2 全钒液流电池现状与前景预测
 - 4.2.1 钒电池发展现状
 - (1) 国际研究情况
 - (2) 国内研究情况
 - (3) 钒电池的关键材料
 - 1) 电极材料
 - 2) 离子交换膜
 - 3) 电解液
 - 4.2.2 钒电池优劣势分析

储能的发展前景 -5-

- (1) 全钒液流电池优势分析
- (2) 钒电池劣势分析
- 4.2.3 钒电池应用领域分析
- (1) 风力发电应用分析
- (2) 光伏发电应用分析
- (3) 交通市政应用分析
- (4) 通讯基站应用分析
- (5) ups电源应用分析
- (6) 军用蓄电应用分析
- 4.2.4 钒电池应用前景分析
- 4.2.5 钒电池的投资价值分析
- 4.2.6 钒电池市场需求预测
- (1) 世界钒电池市场预测
- (2) 中国钒电池市场预测
- 4.3 二次电池发展现状与前景预测
 - 4.3.1 二次电池发展阶段
 - (1) 铅酸电池发展阶段
 - (2) 镍镉电池发展阶段
 - (3) 镍氢电池发展阶段
 - (4) 锂电池发展阶段
 - 4.3.2 不同类型电池定位及所处生命周期
 - 4.3.3 锂电池应用领域与市场预测
 - (1) 笔记本电脑市场与需求预测
 - 1) 笔记本电脑市场分析
 - 2) 笔记本对锂电池需求预测
 - (2) 手机市场与需求预测
 - 1) 手机市场分析
 - 2) 手机对锂电池需求预测
 - (3) 电动自行车市场与需求预测
 - 1) 电动自行车市场分析
 - 2) 电动自行车对锂电池需求预测
 - (4) 新能源汽车市场与需求预测
 - 1)新能源汽车市场分析
 - 2) 新能源汽车对锂电池需求预测
 - 4.3.4 锂电池材料需求预测

第五章 电磁储能发展现状与前景预测

-6- 储能行业分析报告

5.1 超级电容器储能现状与前景预测

- 5.1.1 超级电容器储能发展状况
- (1) 超级电容器生产企业分析
- 1) 国际超级电容器生产企业
- 2) 国内超级电容器生产企业
- (2) 超级电容器市场规模分析
- 5.1.2 超级电容器储能技术分析
- (1) 技术简介
- (2) 应用领域
- (3) 应用中注意的问题
- 5.1.3 超级电容器特性分析
- 5.1.4 超级电容器前景分析
- 5.2 超导储能现状与前景预测
 - 5.2.1 超导储能技术分析
 - (1) 技术简介
 - (2) 应用领域
 - (3) 技术成熟度
 - (4) 优势分析
 - 5.2.2 开发超导储能的必要性
 - 5.2.3 超导储能应用前景分析

第六章 储能行业主要企业经营分析

- 6.1 国际储能行业领先企业个案分析
 - 6.1.1 阿尔斯通公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业在华投资状况
 - (4) 企业最新发展动态
- 6.2 国内机械储能领先企业个案分析
 - 6.2.1 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司分析
 - (1) 电站地理位置分析
 - (2) 电站投资规模与股东结构
 - (3) 电站建设历程分析
 - (4) 电站上下水库分析
 - (5) 电站运行情况分析
 - (6) 电站作用与效益分析
 - (7) 电站经营能力分析

储能的发展前景 -7-

6.3 国内电化学储能领先企业个案分析

- 6.3.1 比亚迪股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.4 国内电磁储能领先企业个案分析

- 6.4.1 哈尔滨巨容新能源有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用案例
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.4.2 宁波杉杉股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用案例
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.4.3 北京当升材料科技股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用案例
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.4.4 欣旺达电子股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用案例
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业竞争优劣势分析

-8- 储能行业分析报告

- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.4.5 攀钢集团钒钛资源股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用案例
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.4.6 浙江富春江水电设备股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用案例
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.4.7 中国东方电气集团有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用案例
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 第七章中个智个林个:济研:中国储能行业发展预测与建议
 - 7.1 中国储能行业技术发展趋势与市场预测
 - 7.1.1 储能行业技术发展趋势
 - 7.1.2 储能行业市场规模预测
 - 7.2 中国储能行业影响因素分析
 - 7.2.1 储能行业有利因素
 - 7.2.2 储能行业不利因素
 - 7.3 中国储能行业投资建议
 - 7.3.1 对政府的建议
 - (1) 完善政策体系
 - (2) 加大资金投入
 - (3) 健全管理体制
 - 7.3.2 对储能行业企业的建议

储能的发展前景 -9-

图表目录

图表 1: 2024-2030年中国抽水蓄能装机容量及装机预测(单位: gw,%)

图表 2: 锂离子电池主要材料构成(单位:%)

图表 3: 我国已建成抽水蓄能电站(单位: m, mw, 台数)

图表 4: 我国在建抽水蓄能电站(单位: m, mw, 台数)

图表 5: 国家电网公司经营区域抽水蓄能选点规划统计数据

图表 6: 全球抽水蓄能装机容量及装机预测(gw)

图表 7: 中国抽水蓄能装机容量及装机预测(单位: gw,%)

图表 8: 全球压缩空气储能市场规模预测(单位:百万美元)

图表 9: 全球飞轮储能市场规模预测(单位: 百万美元)

图表 10: 世界部分钒电池项目

图表 11: 几类电池性能比较(单位:%)

图表 12: 钒电池供电投资收益情况(单位: 万千瓦时, 千瓦时, 亿元)

图表 13: 世界钒电池市场(单位: gw, 亿元)

图表 14: 中国钒电池市场预测(单位: gw, 亿元)

图表 15: 二次电池发展的几个阶段

图表 16: 四种二次电池性能对比

图表 17: 不同类型电池定位及所处生命周期

图表 18: 全球笔记本销量情况(单位:百万台)

图表 19: 全球笔记本对锂电池的需求预测(单位: gwh)

图表 20: 全球手机用户增长情况(单位: 亿户)

图表 21: 全球手机领域对锂电池的需求预测(单位: gwh)

图表 22: 中国电动自行车产量情况(单位: 万辆)

图表 23: 电动自行车对锂电池的需求预测(单位: gwh)

图表 24: 锂电池汽车需求预测(单位: 千台)

图表 25: 电动汽车对锂电池的需求预测(单位: gwh)

图表 26: 未来几年的全球锂电池需求预测(单位: gwh)

图表 27: 2018-2023年华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司营收能力分析(单位: 万元)

图表 28: 2018-2023年华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司偿债能力分析(单位:%)

图表 29: 2018-2023年华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司运营能力分析(单位:次)

图表 30: 2018-2023年华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司盈利能力分析(单位:%)

图表 31: 2018-2023年华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司发展能力分析(单位:%)

图表 32: 2018-2023年华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司营收能力分析(单位:万元)

图表 33: 2018-2023年华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司偿债能力分析(单位:%)

图表 34: 2018-2023年华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司运营能力分析(单位:次)

图表 35: 2018-2023年华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司盈利能力分析(单位:%)

-10- 储能行业分析报告

图表 36: 2018-2023年华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司发展能力分析(单位:%)

图表 37: 深圳飞能能源有限公司优劣势分析

图表 38: 上海德昶压缩空气技术有限公司优劣势分析

图表 39: 北京中诚安源电力技术有限公司优劣势分析

图表 40: 2018-2023年比亚迪股份有限公司营收能力分析(单位: 万元)

图表 41: 2018-2023年比亚迪股份有限公司偿债能力分析(单位:%)

图表 42: 2018-2023年比亚迪股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 43: 2018-2023年比亚迪股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 44: 2018-2023年比亚迪股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 45: 比亚迪股份有限公司优劣势分析

图表 46: 2018-2023年超威电源有限公司营收能力分析(单位: 万元)

图表 47: 2018-2023年超威电源有限公司偿债能力分析(单位:%)

图表 48: 2018-2023年超威电源有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 49: 2018-2023年超威电源有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 50: 2018-2023年超威电源有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 51: 超威电源有限公司优劣势分析

图表 52: 天能集团优劣势分析

图表 53: 2018-2023年宁波杉杉股份有限公司营收能力分析(单位:万元)

图表 54: 2018-2023年宁波杉杉股份有限公司偿债能力分析(单位:%)

图表 55: 2018-2023年宁波杉杉股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 56: 2018-2023年宁波杉杉股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 57: 2018-2023年宁波杉杉股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 58: 宁波杉杉股份有限公司优劣势分析

略……

订阅"中国储能市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)",编号: 1AAA8A5,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/8A/ChuNengDeFaZhanQianJing.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

储能的发展前景 -11-