

2024-2030年中国全钒液流电池储能行业市场深度 研究及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国全钒液流电池储能行业市场深度研究及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/990623.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国全钒液流电池储能行业市场深度研究及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对全钒液流电池储能行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合全钒液流电池储能行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国全钒液流电池储能技术发展基本概况

第一节 全钒液流电池储能的定义和原理

第二节 全钒液流电池储能系统分类

- 一、集装箱型全钒液流电池
- 二、建筑物型全钒液流电池
- 三、家用型全钒液流电池

第三节 全钒液流电池储能产业的发展历程

- 一、实验室阶段
- 二、工业化研发阶段
- 三、商业化发展阶段

第四节 全钒液流电池与其他储能的优劣势对比分析

一、全钒液流电池储能性能优势突出

- 1.储能上限高且可控
- 2.安全性高
- 3.使用周期长
- 4.响应速度快，充电便捷
- 5.环境友好
- 6.安置便利

二、全钒电池亦存在一些待解决的缺点

- 1.体积、质量庞大
- 2.环境温度要求高

3.副产物处理要求高

4.高成本，难维护

第二章 中国全钒液流电池储能行业市场发展分析

第一节 中国全钒液流电池储能行业市场发展概况

第二节 全球全钒液流电池储能行业市场规模

一、2019-2023年全球全钒液流电池累计装机量

二、2019-2023年全球全钒液流电池新增装机量

三、全球全钒液流电池储能市场渗透率

第三节 中国全钒液流电池储能行业市场规模

一、2019-2023年中国全钒液流电池累计装机量

二、2019-2023年中国全钒液流电池新增装机量

二、中国全钒液流电池储能市场渗透率

第三节 2019-2023年全钒液流电池成本走势

第四节 2019-2023年全钒液流电池价格走势

第三章 中国全钒液流电池储能行业上游产业链资源分析

第一节 钒资源市场产业链结构

第二节 中国钒资源市场供需分析

一、中国钒资源产业需求概况

二、2019-2023年中国钒资源市场需求量分析

1.钢铁需求

2.化工需求

3.出口需求

三、2019-2023年中国钒资源市场供给量分析

1.2019-2023年国内钒资源供给量

2.2019-2023年进口钒资源供给量

四、2019-2023年中国钒资源市场供需平衡分析

五、2019-2023年钒资源的市场价格分析

第四章 中国钒资源类型及特征

第一节 中国钒资源类型

一、钒钛磁铁矿

1.主要特点

2.分布区域

3.主要优劣势

二、黑色页岩型（石煤）钒矿

1.主要特点

2.分布区域

3.主要优劣势

第二节 中国钒资源分布情况

一、四川省

1.矿产地

2.产率

3.品位

4.回收率

二、河北省

1.矿产地

2.产率

3.品位

4.回收率

三、其他地区

1.矿产地

2.产率

3.品位

4.回收率

第五章 中国全钒液流电池储能行业下游产业链市场分析

第一节 中国全钒液流电池储能行业下游产业链应用场景

一、风力发电市场

二、光伏发电

三、电网调峰

四、电动汽车能源

五、不间断电源和应急电源

六、供电系统

第二节 中国全钒液流电池储能行业下游产业链市场需求

一、中国全钒液流电池储能行业下游市场分布

二、中国全钒液流电池储能行业下游市场格局

第六章 全球钒资源竞争格局及主要经营分析

第一节 全球钒资源竞争格局分析

一、全球钒资源储量分布

- 1.中国
- 2.俄罗斯
- 3.南非
- 4.其他

二、全球钒资源产量分布

- 1.中国
- 2.俄罗斯
- 3.南非
- 4.其他

第二节 国外主要钒生产厂商经营分析

一、澳大利亚钒业

- 1.企业发展概况
- 2.企业钒生产量
- 3.钒电池产业布局

二、LargoResources公司

- 1.企业发展概况
- 2.企业钒生产量
- 3.钒电池产业布局

三、BushveldMinerals

- 1.企业发展概况
- 2.企业钒生产量
- 3.钒电池产业布局

四、EVRAZ集团

- 1.企业发展概况
- 2.企业钒生产量

第七章 中国全钒液流电池储能竞争格局及主要企业经营分析

第一节 中国全钒液流电池储能竞争格局分析

- 一、中国全钒液流电池储能市场集中度分析
- 二、中国全钒液流电池储能产业企业竞争格局分析

第二节 国内全钒液流电池储能行业主要企业经营分析

一、北京普能

- 1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

二、大连融科储能技术发展有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

三、上海电气

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

四、国网英大

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

五、晟嘉电气

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

第三节 中国主要钒生产厂商经营分析

一、攀钢钒钛

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

二、河钢股份

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

第八章 近五年中国主要全钒液流电池储能项目

第一节 湖北枣阳全钒液流电池光储用一体化电站项目

一、项目开发情况

二、项目功率

三、项目容量

第二节 江西光伏/风电+全钒液流电池储能示范项目

一、项目开发情况

二、项目功率

三、项目容量

第三节 大连普兰店乐甲乡风电场示范项目

一、项目开发情况

二、项目功率

三、项目容量

第四节 广东汕头市濠江区风电产业园

一、项目开发情况

二、项目功率

三、项目容量

第五节 大庆国家光伏、储能实证实验平台

一、项目开发情况

二、项目功率

三、项目容量

第九章 影响中国全钒液流电池储能行业发展的主要因素分析

第一节 中国全钒液流电池储能行业发展的驱动因素

一、新型储能政策号召

二、储能市场的需求快速升高

三、钒电池成本下降趋势明显

四、全钒液流电池储能技术成熟度相对较高

五、国内钒资源储量丰富

第二节 中国全钒液流电池储能行业发展的制约因素

一、钒钛磁铁矿企业产能扩张受限

二、环保政策严厉，钒矿开采受限

三、中国禁止进口钒渣

四、新冠疫情之后，国内钒供应紧缺

第十章 中国全钒液流电池储能行业市场前景与趋势研究分析

第一节 研究总结

第二节 中国全钒液流电池储能行业发展趋势预测

一、中国全钒液流电池储能行业市场应用预测

二、中国锂全钒液流电池储能行业技术发展趋势预测

第三节 2024-2030年全球全钒液流电池储能行业市场规模测算

一、2024-2030年全球全钒液流电池累计装机量测算

二、2024-2030年全球全钒液流电池新增装机量测算

第四节 2024-2030年中国全钒液流电池储能行业市场规模测算

一、2024-2030年中国全钒液流电池累计装机量测算

二、2024-2030年中国全钒液流电池新增装机量测算

三、2024-2030年中国全钒液流电池储能市场渗透率

第五节 2024-2030年中国全钒液流电池价格走势测算

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/990623.html>