

# 2021-2026年中国全钒液流电池市场深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国全钒液流电池市场深度分析及投资战略咨询报告》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/semicon/687330.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

全钒液流电池是一种以钒为活性物质呈循环流动液态的氧化还原电池。钒电池电能以化学能的方式存储在不同价态钒离子的硫酸电解液中，通过外接泵把电解液压入电池堆体内，在机械动力作用下，使其在不同的储液罐和半电池的闭合回路中循环流动，采用质子交换膜作为电池组的隔膜，电解质溶液平行流过电极表面并发生电化学反应，通过双电极板收集和传导电流，从而使得储存在溶液中的化学能转换成电能。

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调研数据，企业数据主要来自于国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 全钒液流电池行业发展综述

#### 第一节 液流电池定义与类型

#### 第二节 全钒液流电池行业定义

#### 第三节 全钒液流电池产品构成

##### 一、电解液

##### 二、隔膜

##### 三、电极

#### 第四节 全钒液流电池特征分析

### 第二章 中国全钒液流电池行业发展环境分析

#### 第一节 行业经济环境分析

##### 一、经济发展现状分析

##### 三、未来经济政策分析

#### 第二节 行业政策环境分析

##### 一、全钒液流电池行业标准

##### 二、全钒液流电池行业政策

#### 第三节 全钒液流电池行业技术环境分析

##### 一、全钒液流电池主要专利技术分析

##### 二、国外主要企业技术发展研究

##### 三、2020年全钒液流电池最新研究进展

#### 第四节 全钒液流电池行业社会环境分析

### 第三章 国际全钒液流电池行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 2020年全球储能市场评估

#### 第二节 全球全钒液流电池市场总体情况分析

## 一、全球主要钒液流电池生产企业概况

## 二、全球钒液流电池总装机量

### 第三节 主要国家全钒液流电池行业发展情况

#### 一、美国全钒液流电池行业发展

#### 二、日本全钒液流电池行业发展

#### 三、奥地利全钒液流电池行业发展

#### 四、加拿大全钒液流电池行业发展

#### 五、德国全钒液流电池行业发展

## 第四章 中国全钒液流电池行业运行现状分析

### 第一节 中国全钒液流电池行业发展状况分析

#### 一、全钒液流电池行业发展历程

#### 二、中国全钒液流电池行业发展特点分析

### 第二节 2020年全钒液流电池主要研究机构进展

#### 一、中国工程物理研究院

#### 二、中科院大连化学物理研究所

## 第五章 中国全钒液流电池市场发展形势分析

### 第一节 中国全钒液流电池装机容量分析

### 第二节 全钒液流电池行业生产分析

### 第三节 全钒液流电池产品市场应用及需求预测

#### 一、中国全钒液流电池产品应用运行分析

#### 二、全钒液流电池行业领域需求量分析

##### 1、风力发电

##### 2、光伏发电

##### 3、交通市政

##### 4、通讯基站

##### 5、UPS电源

##### 6、军用蓄电

##### 7、储能调峰

## 第六章 全钒液流电池市场竞争格局及集中度分析

### 第一节 全钒液流电池行业国内竞争格局分析

### 第二节 全钒液流电池行业企业竞争策略

#### 一、国外企业竞争策略

#### 二、国内企业竞争策略

## 第七章 2016-2020年国内主要全钒液流电池储能项目

### 第一节 国内全钒液流电池主要商业化应用项目

## 第二节 2020年国内全钒液流电池主要商业化项目

一、大连市建设800MWh大型全钒液流电池储能调峰电站

二、张北8MWh全钒液流电池储能项目

## 第八章 中国全钒液流电池行业重点企业经营分析

### 第一节 北京普能世纪科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业投资前景分析

### 第二节 大连融科储能技术发展有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业投资前景分析

### 第三节 大连博融新材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业投资前景分析

### 第四节 北京金能燃料电池有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业投资前景分析

### 第五节 上海神力科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业投资前景分析

## 第九章 2021-2026年全钒液流电池行业前景及趋势预测

### 第一节 2021-2026年全钒液流电池行业投资环境

### 第二节 全钒液流电池市场趋势预测

## 第十章 2021-2026年全钒液流电池行业投资机会与风险防范

### 第一节 中国全钒液流电池行业未来技术环境

### 第二节 未来中国全钒液流电池应用项目分析

- 一、可再生能源发电领域
- 二、分布式发电和智能微网领域应用
- 三、无市电地区供电领域应用

### 第三节 中国全钒液流电池行业投资前景

- 一、技术风险分析
- 二、下游需求风险
- 三、价格风险

## 第十一章 2021-2026年全钒液流电池行业投资前景研究研究

### 第一节 全钒液流电池行业投资前景研究「AK LT」

#### 第二节 全钒液流电池项目策略分析

- 一、以离子交换膜为核心利器
- 二、多方位赢取客户认可度
- 三、踏踏实实做事稳扎稳打融资
- 四、产业化近在咫尺

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/687330.html>