

# 2022-2028年中国钒电池行业 发展态势与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国钒电池行业发展态势与投资战略咨询报告》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/202205/295532.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

全钒氧化还原液流电池，简称为钒电池（Vanadium Redox Battery，缩写为VRB），是一种活性物质呈循环流动液态的氧化还原电池。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国钒电池行业发展态势与投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了钒电池行业市场发展环境、钒电池整体运行态势等，接着分析了钒电池行业市场运行的现状，然后介绍了钒电池市场竞争格局。随后，报告对钒电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了钒电池行业发展趋势与投资预测。您若想对钒电池产业有个系统的了解或者想投资钒电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 钒电池相关概述

#### 1.1 钒电池的概念及原理

##### 1.1.1 钒电池定义

##### 1.1.2 钒电池的特点

##### 1.1.3 钒电池工作原理

#### 1.2 钒电池的应用领域

##### 1.2.1 风力发电

##### 1.2.2 光伏发电

##### 1.2.3 通讯基站

##### 1.2.4 UPS电源

#### 1.3 钒电池的系统组件

##### 1.3.1 控制系统

##### 1.3.2 电力转换系统

##### 1.3.3 钒电解液和储液罐

##### 1.3.4 电池电堆

##### 1.3.5 总体设计

## 第二章 2022-2028年钒电池行业总体分析

### 2.1 2022-2028年中国钒电池行业发展概况

#### 2.1.1 我国发展钒电池的战略意义

#### 2.1.2 钒电池商业化技术向中国转移

#### 2.1.3 中国钒电池行业的发展进程

#### 2.1.4 高寒地区钒电池应用关键技术研究动态

#### 2.1.5 全钒液流电池产业化的市场模式

#### 2.1.6 中国钒电池行业存在的障碍

### 2.2 2022-2028年中国钒电池行业发展动态

### 2.3 钒电池的替代品竞争

#### 2.3.1 优劣势比较

#### 2.3.2 产业链竞争

#### 2.3.3 客户争夺

## 第三章 2022-2028年全钒液流电池所属行业进出口数据分析

### 3.1 2022-2028年全钒液流电池主要进口来源国家分析

#### 3.1.1 2018年全钒液流电池主要进口来源国家分析

#### 3.1.2 2019年全钒液流电池主要进口来源国家分析

#### 3.1.3 2020年全钒液流电池主要进口来源国家分析

### 3.2 2022-2028年全钒液流电池主要出口目的国家分析

#### 3.2.1 2018年全钒液流电池主要出口目的国家分析

#### 3.2.2 2019年全钒液流电池主要出口目的国家分析

#### 3.2.3 2020年全钒液流电池主要出口目的国家分析

### 3.3 2022-2028年不同省份全钒液流电池所属行业进口数据分析

#### 3.3.1 2018年不同省份全钒液流电池所属行业进口数据分析

#### 3.3.2 2019年不同省份全钒液流电池所属行业进口数据分析

#### 3.3.3 2020年不同省份全钒液流电池所属行业进口数据分析

### 3.4 2022-2028年不同省份全钒液流电池所属行业出口数据分析

#### 3.4.1 2018年不同省份全钒液流电池所属行业出口数据分析

#### 3.4.2 2019年不同省份全钒液流电池所属行业出口数据分析

#### 3.4.3 2020年不同省份全钒液流电池所属行业出口数据分析

## 第四章 2022-2028年钒电池上游产业分析

### 4.1 钒矿资源

#### 4.1.1 世界钒矿资源储量

#### 4.1.2 中国钒矿资源分布

### 4.2 钒矿资源的开发利用

#### 4.2.1 钒元素赋存状态与提取方法

#### 4.2.2 我国石煤提钒行业现状

#### 4.2.3 我国钒资源产业扩大化

#### 4.2.4 钒矿资源开发利用中存在的问题

#### 4.2.5 提升我国钒矿资源开发利用水平的建议

#### 4.2.6 中国钒矿资源开发利用管理的相关政策

### 4.3 钒系产品市场分析

#### 4.3.1 市场运行及价格走势

#### 4.3.2 进出口数据

#### 4.3.3 业内动态

#### 4.3.4 需求因素

#### 4.3.5 前景展望

## 第五章 2022-2028年钒电池下游产业分析

### 5.1 风力发电

#### 5.1.1 中国风电业发展进入关键时期

#### 5.1.2 风力发电行业现状

#### 5.1.3 风电有望成我国第三大常规能源

#### 5.1.4 风电系统储能蓄电池的运行方式

#### 5.1.5 钒电池技术可提高风电场运行稳定性

### 5.2 光伏发电

#### 5.2.1 中国光伏发电产业发展综述

#### 5.2.2 光伏发电储能钒电池示范项目启动

#### 5.2.3 钒电池在光伏发电系统的应用

### 5.3 电网调峰

#### 5.3.1 电网调峰的主要原则

#### 5.3.2 新型调峰方式介绍

- 5.3.3 储能电池有助于电网削峰填谷
- 5.3.4 钒电池应用于电网调峰的潜力
- 5.4 交通市政
  - 5.4.1 钒电池在交通市政领域的应用
  - 5.4.2 中国电动汽车动力电池市场概况
  - 5.4.3 我国铁路用蓄电池产品市场分析
- 5.5 通信基站
  - 5.5.1 钒电池在通信领域的应用
  - 5.5.2 我国3G基站建设初具规模
  - 5.5.3 通信基站储能电池的安装及维护
- 5.6 UPS电源
- 5.7 分布式电站
- 5.8 军用蓄电

## 第六章 2022-2028年钒电池技术的研究进展

- 6.1 国内外钒电池技术的研发状况
  - 6.1.1 国外钒电池技术的发展进程
  - 6.1.2 我国钒电池技术研发状况
  - 6.1.3 钒电池研发的技术难点
  - 6.1.4 钒电池的电极材料技术
  - 6.1.5 钒电池的充电控制技术
  - 6.1.6 钒电池的离子交换膜技术
- 6.2 中国钒电池技术主要研究机构
  - 6.2.1 中国工程物理研究院
  - 6.2.2 大连化学物理研究所
  - 6.2.3 中国科学院金属研究所
  - 6.2.4 攀枝花钢铁研究院
  - 6.2.5 清华大学
  - 6.2.6 其它科研机构

## 第七章 中国钒电池行业重点企业

- 7.1 北京普能世纪科技有限公司

- 7.2 北京金能燃料电池有限公司
- 7.3 承德市万利通实业集团有限公司
- 7.4 攀钢集团
- 7.5 河北钢铁集团承德公司
- 7.6 青岛武晓集团有限公司
- 7.7 江苏林洋电子有限公司
- 7.8 湖南维邦新能源有限公司
- 7.9 上海神力科技有限公司

## 第八章 钒电池市场投资分析

- 8.1 钒电池市场投资潜力
  - 8.1.1 外部环境
  - 8.1.2 投资机会
  - 8.1.3 投资价值
- 8.2 钒电池投资成本收益分析
  - 8.2.1 原料成本
  - 8.2.2 资金投入
  - 8.2.3 生产硬性投入
  - 8.2.4 市场价格走势
  - 8.2.5 投资收益估算
- 8.3 钒电池市场投资风险及策略
  - 8.3.1 成本风险
  - 8.3.2 技术风险
  - 8.3.3 其他风险
  - 8.3.4 应对策略
- 8.4 国外钒电池应用典型案例介绍
  - 8.4.1 美国犹他州Castle Valley项目
  - 8.4.2 澳大利亚King Island项目
  - 8.4.3 日本北海道札幌项目
  - 8.4.4 肯尼亚偏远基站项目

## 第九章 钒电池市场前景预测 ()

- 9.1 全球钒电池市场发展规模预测
- 9.2 2021年中国钒电池市场规模预测
- 9.3 中国钒电池行业发展前景展望
- 9.4 我国钒电池应用市场前景乐观
- 9.5 我国全钒液流电池应用前景看好

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/295532.html>