



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年中国钒电池（VRB）产业市场研究与投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2012-2016年中国钒电池（VRB）产业市场研究与投资前景预测研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/191146.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

钒电池全称为全钒氧化还原液流电池（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。钒电池成本与铅酸电池相近，它还可制备兆瓦级电池组，大功率长时间提供电能，因此钒电池在大规模储能领域具有锂离子电池、镍氢电池不可比拟的性价比优势。钒电池生产工艺简单，价格经济，电性能优异，与制造复杂、价格昂贵的燃料电池相比，无论是在大规模储能还是电动汽车动力电源的应用前景方面，都更具竞争实力。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国钒电池（VRB）产业市场研究与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了钒电池（VRB）相关概述、中国钒电池（VRB）市场环境等，接着分析了中国钒电池（VRB）市场发展的现状，然后介绍了中国钒电池（VRB）重点区域市场运行形势。随后，报告对中国钒电池（VRB）重点企业经营状况分析，最后分析了中国钒电池（VRB）行业发展趋势与投资预测。您若想对钒电池（VRB）产业有个系统的了解或者想投资钒电池（VRB）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。

### 第一章 钒电池行业概述

#### 第一节 钒电池——优秀绿色环保蓄电池

#### 第二节 钒电池

##### 一、钒电池特性

##### 二、钒电池特殊的结构

##### 三、钒电池工作原理

##### 四、钒电池分类

#### 第三节 钒电池系统组件

##### 一、控制系统

##### 二、电力转换系统（PCS）

##### 三、钒电解液和储液罐

##### 四、电池电堆

#### 第四节 钒电池应用用途

## 第二章 国内外电池产业整体运行态势分析

### 第一节 国际电池市场动态

- 一、全球大容量与先进电池市场发展简况
- 二、全球大容量与先进电池技术市场将快速增长
- 三、世界薄膜电池行业发展概述
- 四、可携式电池欧洲市场竞争加剧
- 五、国际镍二次电池市场展望
- 六、世界动力电池市场发展形势预测

### 第二节 中国电池业发展概况

- 一、中国电池制造业经济数据分析
- 二、原电池与电池组产量分析
- 三、国内电池业自主创新意识增强
- 四、国内电池产业绿色革命赢得市场
- 五、我国电池行业品牌价值增长简况
- 六、外企争夺我国电池高端市场

### 第三节 2011年中国电池发展面临的问题及对策分析

## 第三章 国外钒电池的应用分析

### 第一节 2011年国外钒电池运行环境分析

- 一、全球经济景气度及影响分析
- 二、全球电池制造业运行总况
- 三、环境对钒电池发展影响

### 第二节 2011年国外钒电池运营分析

- 一、国外钒电池发展进程
- 二、钒电池产业链各环节分布
- 三、国外钒电池商业化进程

### 第三节 2011年世界钒电池技术研究进展

- 一、钒电池技术已经趋近成熟
- 二、全钒氧化还原液流电池（Vanadium Redox Battery，VRB）进入实用

### 第四节 钒电池在国外的应用情况

- 一、国际钒电池项目分析
- 二、世界钒电池市场领域分析

- 1、光伏发电
- 2、风力发电
- 3、电网调峰
- 4、分布电站
- 5、通信基站
- 6、UPS/EPS
- 7、电动公交
- 8、移动蓄电

#### 第五节 2011年世界钒电池重点国家及地区分析

- 一、美国
- 二、加拿大
- 三、欧洲
- 四、日本
- 五、澳大利亚

### 第四章 中国钒电池产业运行环境分析

#### 第一节 国内钒电池经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国钒电池经济发展预测分析

#### 第二节 中国钒电池行业政策环境分析

### 第五章 中国钒电池研究分析

#### 第一节 2011年中国钒电池热点聚焦

- 一、陕西商洛借势做强现代材料产业
- 二、河北承德获得300亿元投资大单
- 三、陕西成为我国最大的优质沉积型钒生产基地
- 四、攀枝花超计划完成重大项目投资
- 五、万利通集团助推钒电池项目建设
- 六、首台完全国产化商业钒电池亮相

#### 第二节 2011年中国钒电池发展态势

- 一、钒电池发展势头强劲

二、中国钒电池的发展和应用

三、中国钒电池项目融资情况

## 第六章 中国钒电池技术与工艺分析

### 第一节 钒电池生产成本分析

一、钒电池生产原料市场分析

二、钒电池生产硬性投入分析

### 第二节 钒电池成本

一、钒原料价格分析

二、钒电池价格分析

二、钒电池生产工艺

### 第三节 钒电池生产技术和投入分析

一、钒电池的生产技术情况介绍

二、钒电池生产所需资金投入分析

三、钒电池生产所需设备投入分析

四、钒电池投资回报利润分析

## 第七章 中国钒电池市场领域分析

### 第一节 光伏发电

### 第二节 风力发电

### 第三节 电网调峰

### 第四节 分布电站

### 第五节 通信基站

### 第六节 UPS/EPS

### 第七节 电动公交

### 第八节 移动蓄电

## 第八章 中国钒电池相关产品及应用分析

### 第一节 全氟离子膜

### 第二节 钒电池电解液

### 第三节 钒电池堆及系统

## 第九章 中国钒电池下游产业发展状况分析

### 第一节 风电产业

- 一、中国风电产业运行现状
- 二、中国风电产业数据监测
- 三、中国风电产业动态聚焦
- 四、中国风电产业与钒电池关联度分析
- 五、中国风电产业前景预测及对钒电池产业的影响

### 第二节 光电产业

### 第三节 电网产业

### 第四节 交通市场

### 第五节 通讯基站市场

### 第六节 UPS电源市场

### 第七节 分布电站

## 第十章 中国钒电池市场竞争分析

### 第一节 2011年中国钒电池竞争总况

- 一、钒电池竞争优势及性价比分析
- 二、钒电池竞争程度
- 三、钒电池竞争存在的问题

### 第二节 2011年中国钒电池市场集中度分析

### 第三节 钒电池与替代品竞争分析

- 一、锂离子电池
- 二、镍氢电池

### 第四节 2012-2016年中国钒电池竞争趋势

## 第十一章 中国钒电池重点企业分析

### 第一节 北京普能世纪科技有限公司

### 第二节 承德钒钛

### 第三节 攀钢钢钒

### 第四节 成都天兴仪表有限公司

### 第五节 银轮股份

### 第六节 万利通集团

## 第七节 北京金能燃料电池有限公司（GEFC）

### 一、企业概况

### 二、企业专利技术

### 三、钒电池销售及贸易情况分析

## 第十二章 2012-2016年中国钒电池市场前景预测分析

### 第一节 2012-2016年全球钒电池发展前景

#### 一、全球钒电池市场规模预测

#### 二、全球钒电池下游行业发展前景

#### 三、全球钒电池市场前景

### 第二节 2012-2016年中国钒电池市场预测

#### 一、我国钒电池市场规模

#### 二、我国钒电池下游行业发展前景

#### 三、我国钒电池市场前景

## 第十三章 2012-2016年中国钒电池行业投资战略分析

### 第一节 2011年中国钒电池投资概况

#### 一、钒电池投资环境

##### 1、政策环境

##### 2、产业环境

#### 二、钒电池投资特性

### 第二节 2012-2016年中国钒电池投资机会分析

#### 一、钒电池投资潜力分析

#### 二、钒电池投资吸力分析

### 第三节 2012-2016年中国钒电池投资风险分析

#### 一、技术风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、市场运营机制风险

## 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度



图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012-2016年我国风力及新能源发电行业产值预测

图表：2012-2016年光伏发电市场需求前景预测

图表：2012-2016年风力发电市场需求前景预测

图表：2012-2016年储能调峰市场需求前景预测

图表：略&hellip;&hellip;

通过《2012-2016年中国钒电池（VRB）产业市场研究与投资前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/191146.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。