

2016-2022年中国储能电池市场分析及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国储能电池市场分析及投资策略研究报告》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/detail/187433.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

储能蓄电池主要是指使用于太阳能发电设备和风力发电设备以及可再生能源储蓄能源用的蓄电池。

常见的储能蓄电池为铅酸蓄电池（目前正在逐步开发以磷酸铁锂为正极材料的锂离子储能电池）。

储能蓄电池分为以下三类：

1 排气式储能用铅酸蓄电池-电池盖上有能够补液和析出气体装置的蓄电池。

2 阀控式储能用铅酸蓄电池-

各个电池是密封的，但都带有在内压超出一定值时允许气体溢出的阀的蓄电池。

3 胶体储能用铅酸蓄电池-使用用胶体电解质的蓄电池。

储能用铅酸蓄电池必须具备以下特点

1 使用的温度范围比较广，一般要求在-30-60度的温度环境下可以正常运行。

2 蓄电池的低温性能要好，即使温度比较低的地区也可以使用。

3 容量一致性好，在蓄电池串联和并联使用中，保持一致性。

4 充电接受能力好。在不稳定的充电环境中，有更强的充电接受能力。

5 寿命长，减少维修和维护成本，降低系统总体投资。

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 储能电池产业属性及应用技术

一、储能产业意义

二、储能电池定义与分类

1、铅酸电池

2、锂离子电池

3、钠硫电池

4、液流电池

5、镍氢电池

三、新能源储能电池技术评价

1、新能源储能电池技术发展沿革

1.1 储能技术定义及分类

1.2 技术生命周期分析

1.3 储能技术的前沿发展

2、主流储能电池产品技术性能评价

3、储能电池技术的应用现状

3.1 光伏/风电系统

3.2 基于可再生能源的混合电力系统

3.3 智能电网

四、储能电池应用技术现状

第二章 全球储能电池行业现状及趋势分析

一、行业规模

二、竞争态势

1、美国

2、日本

3、韩国

4、欧洲

三、世界新能源储能技术的发展趋势

四、核心企业

第三章 中国储能电池产业现状分析

一、发展现状概述

二、重点行业发展现状

三、中国新能源储能电池市场分析

1、新能源储能电池产业环境分析

1.1 新能源储能电池产业的PESTLE分析

1.2 中国宏观经济战略对新能源市场的影响

1.3 中国针对新能源产业发展的政策分析

2、新能源储能电池市场营销分析

2.1 销售渠道分析

2.2 用户需求分析

2.3 市场参与者影响力分析

2.4 行业壁垒

3、新能源储能电池市场竞争现状

3.1 部分储能电池主要生产企业概况

3.2 市场主要竞争者优劣势分析

第四章 中国储能电池产业链分析

一、产业链结构

- 1、上游矿产原材料
- 2、中游电池材料
- 3、储能电池生产与制造
- 4、下游应用市场

二、产业链主要特点

第五章 地方政府规划进展

- 一、重点区域发展政策
- 二、重点工业园区

第六章 中国储能电池重点企业分析

- 一、南都电源
- 二、比亚迪
- 三、东莞新能源
- 四、万向
- 五、力神
- 六、中航锂电
- 七、圣阳股份
- 八、...

第七章 中国储能电池产业发展趋势

- 一、中国储能电池技术发展趋势
- 二、中国储能电池市场发展趋势

第八章 新能源储能电池产业经济效果预测

一、应用市场容量分析——光伏发电装机量预测

- 1、产业链结构及主要参与者
- 2、行业驱动力和未来影响因素
- 3、中国太阳能光伏发电装机容量预测

二、应用市场容量分析——风电装机量预测

- 1、产业链结构及主要参与者
- 2、行业驱动力和未来影响因素
- 3、中国风力发电装机容量预测

三、新能源储能电池产业经济效果预测

- 1、新增独立光伏/风电市场的测算
- 2、新增并网光伏/风电市场的测算

3、电池使用寿命对替换市场的影响

4、新能源储能电池产业市场容量与经济价值预测

第九章 发展建议

一、政府建议

1、完善政策体系 建立市场机制

2、健全监管体系 完善标准体系

3、加大扶持力度 加快产业发展

4、加强技术进步 培养人才队伍

二、企业建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：储能电池行业产业链

图表：2011-2015年年我国储能电池行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国储能电池行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国储能电池行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年年我国储能电池行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年年我国储能电池行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年年我国储能电池行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年年我国储能电池行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年年我国储能电池行业费用使用统计图

图表：2011-2015年年我国储能电池行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年年我国储能电池行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业.....

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年储能电池行业市场供给

图表：2011-2015年储能电池行业市场需求

图表：2011-2015年储能电池行业市场规模

图表：储能电池所属行业生命周期判断

图表：储能电池所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国储能电池行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国储能电池行业供给预测

图表：2016-2022年中国储能电池行业需求预测

图表：2016-2022年中国储能电池行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/187433.html>