

# 2022-2028年中国电力储能 电池行业发展趋势与未来前景预测报告

## 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年中国电力储能电池行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202209/318029.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

储能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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电力储能电池行业发展趋势与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了电力储能电池行业市场发展环境、电力储能电池整体运行态势等，接着分析了电力储能电池行业市场运行的现状，然后介绍了电力储能电池市场竞争格局。随后，报告对电力储能电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力储能电池行业发展趋势与投资预测。您若想对电力储能电池产业有个系统的了解或者想投资电力储能电池行业，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：

第一部分电力储能电池行业发展概述

第一章储能产业概述

第一节储能的定义

第二节储能技术分类

一、储能技术概述

二、抽水蓄能

三、压缩空气储能

四、飞轮储能

五、铅酸电池

六、锂离子电池

七、液流电池

八、熔融盐电池

九、镍氢电池

十、电化学电容器

十一、燃料电池

十二、金属-空气电池

## 十三、超导储能

### 第三节各种储能技术成本比较

### 第四节各种储能技术的其他性能比较

### 第五节各种储能技术的全球市场份额

### 第六节储能的应用

#### 一、电力系统

#### 二、电动汽车

#### 三、轨道交通

#### 四、UPS

#### 五、电动工具

#### 六、电子产品

### 第七节储能各应用领域的市场份额

### 第八节储能产业政策

#### 一、中国政府以及各级地方政府政策

#### 二、国外政府政策

#### 三、储能政策总结

### 第九节储能产业概述

## 第二部分电力储能电池产业结构分析

### 第二章电网电力储能电池产业概述

#### 第一节电网电力储能电池定义

#### 第二节电网电力储能电池产品技术参数

##### 一、电网电力储能电池的发展及产品分类

##### 二、产品技术参数

#### 第三节电力储能电池价格分析

#### 第四节电力储能电池制造工艺流程

##### 一、铅酸蓄电池制造工艺

##### 二、锂电池的生产工艺流程与制造

#### 第五节电力储能电池成本结构

#### 第六节电力储能电池产业概述

## 第三章电力储能电池产业链分析

## 第一节电力储能电池产业链（以锂离子电池为例）

### 一、产业链的构成及分析

### 二、产业链投资机会

## 第二节锂电池产业链分析

### 一、正极材料-磷酸铁锂

### 二、负极材料-石墨

## 第四章电力储能电池产供销需市场现状和预测分析

### 第一节全球电力储能电池产能产量统计

### 第二节中国电力储能电池产能产量统计

### 第三节中国电力储能电池进口量统计

## 第三部分电力储能电池行业竞争分析

## 第五章电力储能电池核心企业研究

### 第一节日本NGK集团

#### 一、企业概况

#### 二、以高效制氢模块推动燃料电池车普及

#### 三、企业核心竞争力

#### 四、企业发展战略规划

### 第二节A123

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业核心竞争力

#### 四、企业发展战略规划

### 第三节AltairNano

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业核心竞争力

### 第四节Samsung

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业核心竞争力

## 第五节三菱重工

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业核心竞争力

## 第六节比亚迪

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业核心竞争力
- 四、企业战略规划

## 第七节中航锂电

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业核心竞争力

## 第八节东莞新能源

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业核心竞争力

## 第九节南都电源

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业核心竞争力
- 四、企业发展战略规划

## 第十节住友电工

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业核心竞争力
- 四、企业发展战略规划

## 第四部分电力储能电池行业投资建议

### 第六章电力储能电池新项目投资可行性分析

#### 第一节电力储能电池项目SWOT分析

- 一、优势（S）

二、劣势(W)

三、机会(O)

四、威胁(T)

第二节400MWh/年电力储能电池新项目可行性分析

第七章电力储能电池产业研究总结( )

第一节产业布局和规划

第二节电力储能电池产业建议( )

部分图表目录：

图表：各种储能技术成本比较

图表：各种储能方法的性能比较

图表：储能装置性能比较

图表：各种储能技术的其他性能比较

图表：各种储能技术的全球市场份额

图表：储能各应用领域的市场份额

图表：全球铅酸电池主要应用领域分布

图表：储能电池产品及应用

图表：手机电池参数

图表：2016-2020年全球锂电池售价变化及下降趋势

图表：电力储能电池成本构成

图表：锂电池生产成本构成

图表：磷酸铁锂电池与传统电池性能比较

图表：各种锂离子电池性能比较

图表：2016-2020年全球电力储能电池产量统计

图表：2016-2020年我国电力储能电池产量统计

图表：我国电力储能电池种类占比分析

图表：2016-2020年我国不同种类的电力储能电池产量统计

图表：全球电子储能电池种类占比分析

图表：2016-2020年全球不同种类的电力储能电池产量统计

图表：2016-2020年全球电力储能电池供应量、需求量以及缺口量对比图

图表：2016-2020年我国电力储能电池供应量、需求量以及缺口量对比图

图表：2016-2020年我国与全球电力储能电池产值对比

图表：2016-2020年我国与全球电力储能电池成本费用比率对比

图表：2016-2020年我国电力储能电池进出口货值对比

图表：南都电源主要经营指标分析

图表：南都电源盈利能力分析

图表：住友电工现状概要

图表：超威集团主要财务指标分析

图表：超威集团利润表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/318029.html>