

# 中国电力储能电池行业调查及未来五年发展动向 研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电力储能电池行业调查及未来五年发展动向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/209549209549.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 第一章 储能产业概述

#### 1.1 储能的定义

#### 1.2 储能技术分类

##### 1.2.1 储能技术概述

##### 1.2.2 抽水蓄能

##### 1.2.3 压缩空气储能

##### 1.2.4 飞轮储能

##### 1.2.5 铅酸电池

##### 1.2.6 锂离子电池

##### 1.2.7 液流电池

##### 1.2.8 熔融盐电池

##### 1.2.9 镍氢电池

##### 1.2.10 电化学电容器

##### 1.2.11 燃料电池

##### 1.2.12 金属空气电池

##### 1.2.13 超导储能

#### 1.3 各种储能技术成本比较

#### 1.4 各种储能技术的其他性能比较

#### 1.5 各种储能技术的全球市场

#### 1.6 储能的应用

##### 1.6.1 电力系统

##### 1.6.2 电动汽车

##### 1.6.3 轨道交通

##### 1.6.4 UPS

##### 1.6.5 电动工具

##### 1.6.6 电子产品

#### 1.7 储能各应用领域

#### 1.8 储能产业政策

##### 1.8.1 中国政府以及各级地方政府政策

##### 1.8.2 国外政府政策

##### 1.8.3 储能政策总结

#### 1.9 储能产业概述

### 第二章 电网电力储能电池产业概述

## 2.1 电网电力储能电池定义

## 2.2 电网电力储能电池产品技术参数

## 2.3 电力储能电池价格分析

## 2.4 电力储能电池制造工艺流程

## 2.5 电力储能电池成本结构

## 2.6 电力储能电池产业概述

## 第三章 电力储能电池产业链分析

### 3.1 电力储能电池产业链（以锂离子电池为例）

### 3.2 锂电池产业链分析

#### 3.2.1 正极材料磷酸铁锂

#### 3.2.2 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

### 4.1 全球电力储能电池产能 产量统计

### 4.2 中国电力储能电池产能 产量统计

### 4.3 全球及中国各企业电力储能电池产能利用率

### 4.4 全球及中国不同类型的电力储能电池产量及份额

### 4.5 中国电力储能电池产能 产量及占全球比重

### 4.6 全球及中国电力储能电池需求量综述

### 4.7 全球及中国电力储能电池供应量 需求量 缺口量

### 4.8 全球及中国电力储能电池成本 价格 产值 毛利率

### 4.9 中国电力储能电池进口量 出口量 消费量

## 第五章 电力储能电池核心企业研究

### 5.1 日本NGK集团（钠硫电池）

### 5.2 A123（锂电池）

### 5.3 Altair Nano（锂电池）

### 5.4 Samsung（锂电池）

### 5.5 三菱重工（锂电池）

### 5.6 比亚迪（锂电池）

### 5.7 中航锂电（锂电池）

### 5.8 东莞新能源（锂电池）

### 5.9 南都电源（锂电池）

### 5.10 住友电工（全钒液流电池）

### 5.11 普能（全钒液流电池）

### 5.12 融科储能（全钒液流电池）

### 5.13 上海神力（全钒液流电池）

5.14 ZBB ( 锌溴液流电池 )

5.15 Red Flow ( 锌溴液流电池 )

5.16 Premium Power ( 锌溴液流电池 )

5.17 Primus Power ( 锌溴液流电池 )

5.18 安徽美能 ( 锌溴液流电池 )

5.19 Axion Power ( 铅碳电池 )

5.20 XTreme Power ( 铅酸电池 )

5.21 超威 ( 铅酸电池 )

5.22 其他企业

第六章 电力储能电池新项目投资可行性分析

6.1 电力储能电池项目SWOT分析

6.2 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

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/209549209549.html>