

# 2018年中国电力储能电池行业分析报告- 市场运营态势与投资前景研究

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《2018年中国电力储能电池行业分析报告-市场运营态势与投资前景研究》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/365673365673.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

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，电力储能电池行业也得到了快速发展，2016年我国电力储能电池行业的市场规模达到\*\*亿元，2017年市场规模为\*\*亿元，同比增长了\*\*%，从这两年的市场规模发展来看，电力储能电池行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持\*\*的增速，达到\*\*亿元。

### 2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从电力储能电池行业企业区域分布情况来看，电力储能电池行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比\*\*%，华南地区占比\*\*%，华中地区占比\*\*%，华北地区占比\*\*%，西部地区占比\*\*%，东北地区占比\*\*%。

### 2017年我国行业企业区域格局

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国电力储能电池行业分析报告-市场运营态势与投资前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 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 全球及中国各企业电力储能电池产能利用率

#### 第四节 全球及中国不同类型的电力储能电池产量及份额

##### 一、中国不同类型的电力储能电池产量及份额

##### 二、全球不同类型的电力储能电池产量及份额

#### 第五节 中国电力储能电池产能产量及占全球比重

#### 第六节 全球及中国电力储能电池需求量综述

#### 第七节 全球及中国电力储能电池供应量需求量缺口量

#### 第八节 全球及中国电力储能电池成本产值毛利率

#### 第九节 中国电力储能电池进出口情况

### 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、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第二节 普能

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节 AltairNano

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节 Samsung

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

## 第五节 三菱重工

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第六节 比亚迪

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第七节 中航锂电

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第八节 东莞新能源

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第九节 南都电源

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第十节 住友电工

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 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 and 规划

#### 第二节 电力储能电池产业建议

### 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：2016-2018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：2016-2018年全球电力储能电池产量统计

图表：2016-2018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：2016-2018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：2016-2018年全球不同种类的电力储能电池产量统计

图表：2016-2018年我国电力储能电池产量及占全球比重分析

图表：2016-2018年我国电力储能电池市场需求量变化分析

图表：2016-2018年全球电力储能电池市场需求量变化分析

图表：2016-2018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：2016-2018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：2016-2018年我国与全球电力储能电池产值对比

图表：2016-2018年我国与全球电力储能电池成本费用比率对比

图表：2016-2018年我国电力储能电池进出口货值对比

图表详见正文（GYZQPT）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/365673365673.html>