

## 2024-2029年亚太地区锂电池、铅酸电池行业竞争格局及发展预测报告

## 报告简介

锂电池细分产品较多，应用于不同领域。锂离子电池是一种二次电池(充电电池)，它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。在充放电过程中，Li<sup>+</sup>在两个电极之间往返嵌入和脱嵌：充电时，Li<sup>+</sup>从正极脱嵌，经过电解质嵌入负极，负极处于富锂状态;放电时则相反。根据正极材料，我们把锂电池分为酸铁锂电池(LFP)、钴酸锂电池(LCO)、锰酸锂电池(LMO)、三元锂电池(NCM、NCA)，负极材料主要采用石墨材料。

在储能电池领域，随着日趋严峻的环保压力，可再生能源的大量应用已是大势所趋，储能产品作为实现可再生能源充分应用的至关重要一环，具有广阔的市场前景。但目前亚太地区储能产业仍处于起步阶段，市场机制尚未成熟，整体市场发展仍存在一定的不确定性。储能电池发展潜力巨大，但由于成本、技术、政策等原因仍处于市场导入阶段，相对于动力电池增长滞后。2018年亚太地区储能锂电池产量为13.7GWh，同比增长31.25%，未来随着技术逐渐成熟、成本的逐步下降，储能市场也将有望成为拉动锂电池消费的另一增长点。通信基站，即公用移动通信基站是无线电台站的一种形式，是指在有限的无线电覆盖区中，通过移动通信交换中心，与移动电话终端之间进行信息传递的无线电收发信电台。基站是移动通信中组成蜂窝小区的基本单元，完成移动通信网和移动通信用户之间的通信和管理功能。2018年亚太区移动通信基站总数931万个，其中中国净增移动通信基站29万个，总数达648万个。其中4G基站净增43.9万个，总数达到372万个。由于5G工作频段更高，尽管穿透能力好，但绕射能力弱、传输损耗大，传播距离比较短，其基站覆盖范围将从4G网络几百米缩小至数十米，因而运营商需要建设的基站数量会显著增加。

铅酸蓄电池在通信行业主要用在移动基站的备用电源，在电力行业主要用在发电厂、变电所的控制保护和动力直流供电系统的备用电源和储能电源，其产品类别是阀控式密封免维护固定型铅酸蓄电池。因此，通信电力用铅酸蓄电池的市场需求与通信电力行业的发展前景、投资力度密不可分。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对亚太地区锂电池、铅酸电池市场进行了分析研究。报告在总结亚太地区锂电池、铅酸电池发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对亚太地区锂电池、铅酸电池的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为亚太地区锂电池、铅酸电池企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 锂电池、铅酸电池行业发展概述

## 第一节 锂电池的概念

## 一、锂电池的特点

## 二、锂电池的分类

## 第二节 锂电池行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第三节 铅酸电池的概念

- 一、铅酸电池的特点
- 二、铅酸电池的分类

## 第四节 铅酸电池应用领域

- 一、电动自行车
- 二、三轮车行业
- 三、低速电动汽车产业
- 四、汽车产业

## 第五节 铅酸电池产业链结构

## 第二章 亚太铅酸蓄电池行业细分产品市场分析

### 第一节 启动型铅酸蓄电池产品市场分析

- 一、启动型铅酸蓄电池市场规模分析
- 二、启动型铅酸蓄电池主要生产企业
- 三、汽车启动用铅酸蓄电池市场需求分析
  - 1、汽车产量
  - 2、汽车保有量
  - 3、汽车启动用铅酸蓄电池的需求规模
- 四、摩托车启动用铅酸蓄电池市场需求分析
  - 1、摩托车产量情况
  - 2、摩托车启动用铅酸蓄电池的需求规模

## 第二节 固定型铅酸蓄电池产品市场分析

### 一、固定型铅酸蓄电池市场规模分析

### 二、固定型铅酸蓄电池主要生产企业

### 三、通信领域用铅酸蓄电池市场需求分析

#### 1、通信领域投资规模

#### 2、通信领域基站规模

#### 3、通信领域用铅酸蓄电池的需求规模

### 四、电力行业用铅酸蓄电池市场需求分析

#### 1、电网投资规模

#### 2、电力行业用铅酸蓄电池的需求规模

## 第三节 牵引型铅酸蓄电池产品市场分析

### 一、牵引型铅酸蓄电池市场规模分析

### 二、电动汽车用铅酸蓄电池市场需求分析

#### 1、电动汽车产量

#### 2、电动汽车用铅酸蓄电池的需求规模

### 三、电动自行车用铅酸蓄电池市场需求分析

## 第四节 储能用铅酸蓄电池产品市场分析

### 一、储能用铅酸蓄电池市场规模分析

### 二、风力发电储能用铅酸蓄电池市场需求分析

#### 1、风电建设投资规模

#### 2、风电装机容量

#### 3、风力发电储能用铅酸蓄电池的需求规模

### 三、太阳能发电储能用铅酸蓄电池市场需求分析

#### 1、光伏发电装机容量

## 2、太阳能发电储能用铅酸蓄电池的需求规模

### 第三章 亚太地区锂电池行业细分产品市场分析

#### 第一节 通信

##### 一、2019-2023年亚太地区通信行业发展现状

##### 二、2019-2023年亚太地区通信行业数据统计

##### 三、2019-2023年锂电池在亚太地区通信行业的市场容量

#### 第二节 储能

##### 一、2019-2023年亚太地区储能行业发展现状

##### 二、2019-2023年亚太地区储能行业数据统计

##### 三、2019-2023年锂电池在亚太地区储能行业的市场容量

#### 第三节 动力

##### 一、2019-2023年亚太地区动力锂电池行业发展现状

##### 二、2019-2023年亚太地区动力用锂电池行业市场容量

#### 第四节 数据中心

##### 一、2019-2023年亚太地区数据中心行业发展现状

##### 二、2019-2023年亚太地区数据中心行业数据统计

##### 三、2019-2023年锂电池在亚太地区行数据中心的市場容量

#### 第五节 亚太地区各行业锂电池、铅酸电池市场份额

##### 一、通信行业的企业在锂电的市场份额，在铅酸的市场份额

##### 二、储能行业的企业在锂电的市场份额，在铅酸的市场份额

##### 三、动力行业的企业在锂电的市场份额，在铅酸的市场份额

##### 四、数据中心行业的企业在锂电的市场份额，在铅酸的市场份额

### 第四章 电池企业竞争分析

#### 第一节 宁德时代

一、企业概述

二、2019-2023年锂电池出货量

三、企业核心竞争力(优劣势)

第二节 浙江南都电源动力股份有限公司

一、企业概述

二、2019-2023年锂电池出货量

三、企业核心竞争力(优劣势)

第三节 理士蓄电池有限公司

一、企业概述

二、2019-2023年锂电池出货量

三、企业核心竞争力(优劣势)

第四节 山东圣阳电源股份有限公司

一、企业概述

二、2019-2023年锂电池出货量

三、企业核心竞争力(优劣势)

第五节 江苏双登蓄电池集团股份有限公司

一、企业概述

二、2019-2023年锂电池出货量

三、企业核心竞争力(优劣势)

第六节 比亚迪

一、企业概述

二、2019-2023年锂电池出货量

三、企业核心竞争力(优劣势)

第七节 sdi

一、企业概述

二、2019-2023年锂电池出货量

三、企业核心竞争力(优劣势)

第八节 lg

一、企业概述

二、2019-2023年锂电池出货量

三、企业核心竞争力(优劣势)

第九节 松下

一、企业概述

二、2019-2023年锂电池出货量

三、企业核心竞争力(优劣势)

第十节 比克电池

一、企业概述

二、2019-2023年锂电池出货量

三、企业核心竞争力(优劣势)

第十一节 十大锂电池企业在亚太地区的市场份额

第十二节 亚太通信运营商top20(基站数量、市场占比)

第五章 亚太地区锂电池行业发展分析

第一节 亚太地区锂电池行业发展状况

一、2019-2023年锂电池行业发展状况分析

二、2019-2023年亚太地区锂电池行业发展动态

三、2019-2023年锂电池行业经营业绩分析

四、2019-2023年亚太地区锂电池行业发展热点

第二节 亚太地区锂电池市场供需状况

- 一、2019-2023年亚太地区锂电池行业供给能力
- 二、2019-2023年亚太地区锂电池市场供给分析
- 三、2019-2023年亚太地区锂电池市场需求分析

### 第三节 2019-2023年亚太地区铅酸电池供需状况

#### 一、供给状况

- 1、亚太铅酸电池产量
- 2、亚太铅酸电池地区分析

#### 二、需求情况

- 1、亚太铅酸电池销量
- 2、亚太铅酸电池销售收入

## 第六章 电池行业竞争格局分析

### 第一节 锂电池行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 锂电池行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第三节 铅酸电池行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第七章 亚太地区通信基站市场分析

第一节 通信基站行业市场分析

一、亚太地区通信基站市场规模分析

二、亚太地区通信基站主要运营商

三、亚太地区通信基站行业发展趋势

第二节 通信基站用电池行业分类

一、通信基站用锂电池行业现状

二、通信基站用铅酸电池行业现状

第八章 电池行业发展趋势分析

第一节 2019-2023年发展环境展望

一、2019-2023年中国宏观经济形势展望

二、2019-2023年政策走势及其影响

三、2019-2023年国际行业走势展望

第二节 2019-2023年锂电池、铅酸电池行业发展趋势分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年行业竞争格局展望

第三节 2024-2029年亚太地区锂电池、铅酸电池市场趋势分析

第九章 锂电池行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2019-2023年日本宏观经济运行情况



### 三、2019-2023年韩国宏观经济运行情况

## 第二节 政策法规环境分析

### 一、2019-2023年亚太地区锂电池行业政策环境

### 二、2019-2023年行业产业政策对其影响

## 第三节 2019-2023年亚太地区锂电池、铅酸电池行业投资现状

### 一、2019-2023年中国电池行业投资项目

### 二、2019-2023年日本电池行业投资项目

### 三、2019-2023年韩国电池行业投资项目

## 第十章 亚太地区电池行业发展趋势分析

### 第一节 通信基站用电池行业发展前景

### 第二节 动力用电池行业发展前景

### 第三节 储能用电池行业发展前景

### 第四节 数据中心用电池行业发展前景

## 图表目录

图表：行业生命周期图

图表：铅酸电池产业链

图表：2019-2023年亚太地区启动型铅酸蓄电池市场规模及增速

图表：2019-2023年亚太地区汽车产量及增速

图表：2019-2023年亚太地区汽车保有量及增速

图表：2019-2023年亚太地区汽车启动用铅酸蓄电池的需求规模

图表：2019-2023年亚太地区摩托车产量及增速

图表：2019-2023年亚太地区摩托车启动用铅酸蓄电池的需求规模

图表：2019-2023年亚太地区固定型铅酸蓄电池市场规模

图表：2019-2023年亚太地区通信领域投资规模

图表：2019-2023年亚太地区通信领域用铅酸蓄电池的需求规模

图表：2019-2023年亚太地区电网投资规模

图表：2019-2023年亚太地区电力行业用铅酸蓄电池的需求规模

图表：2019-2023年亚太地区牵引型铅酸蓄电池市场规模

图表：2019-2023年亚太地区电动汽车产量及增速

图表：2019-2023年亚太地区电动汽车用铅酸蓄电池的需求规模

图表：2019-2023年亚太地区电动自行车用铅酸蓄电池市场需求

图表：2019-2023年亚太地区储能用铅酸蓄电池市场规模

图表：2019-2023年亚太地区风电建设投资规模

图表：2019-2023年亚太地区风电装机容量及增速

图表：2019-2023年亚太地区风力发电储能用铅酸蓄电池的需求规模

图表：2019-2023年亚太地区光伏发电装机容量

图表：2019-2023年亚太地区太阳能发电储能用铅酸蓄电池需求规模

图表：2019-2023年电信业务总量与电信业务收入增长情况

图表：2019-2023年移动通信业务和固定通信业务收入占比情况

图表：2019-2023年电信收入结构(语音和非语音)情况

图表：2019-2023年亚太地区通信设备行业收入规模

图表：2019-2023年亚太地区通信行业用锂电池的需求规模

图表：2019-2023年亚太地区储能锂电池产量

图表：2019-2023年亚太地区储能锂电池产值

图表：2019-2023年亚太地区动力锂电池出货量

图表：2019-2023年亚太地区通信行业用锂电池的需求规模

图表：2019-2023年亚太地区数据中心市场规模

图表：2019-2023年亚太地区数据中心用锂电池的需求规模

图表：2019-2023年亚太地区通信行业用电池市场份额占比

图表：2019-2023年亚太地区储能用电池市场份额占比

图表：2019-2023年亚太地区动力用电池市场份额占比

图表：2019-2023年亚太地区数据中心用电池市场份额占比

图表：2019-2023年动力电池出货量

图表：2019-2023年南都电源锂电池出货量

图表：2019-2023年理士国际动力电池销售规模

图表：2019-2023年圣阳股份动力电池出货量

图表：2019-2023年江苏双登公司动力电池销售规模

图表：2019-2023年比亚迪充电电池销售规模

图表：2019-2023年sdi动力电池出货量

图表：2019-2023年lg动力电池出货量

图表：2019-2023年松下动力电池出货量

图表：2019-2023年比克动力电池出货量

图表：亚太锂电池企业市场份额

图表：亚太地区通信运营商

图表：2019-2023年亚太地区锂离子电池产量

图表：亚太地区锂电池需求结构

图表：2019-2023年亚太铅酸电池产量(单位：万千伏安时)

图表：亚太铅酸电池产量分布

图表：2019-2023年亚太铅酸电池销(单位：万千伏安时)

图表：2019-2023年亚太铅酸电池销售收入

图表：2019-2023年全国粮食产量

图表：2019-2023年规模以上工业增加值增速

图表：2019-2023年社会消费品零售总额

图表：2019-2023年固定资产投资增速

图表：2019-2023年房地产开发投资增速

图表：2019-2023年居民消费价格上涨情况

图表：2019-2023年工业生产者出厂价格上涨情况

图表：2019-2023年分月全国城镇调查失业率

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190705/126942.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)