

# 2016-2022年中国锂蓄电池 市场运行状况分析与投资风险研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2016-2022年中国锂离子电池市场运行状况分析与投资风险研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/X05043OEP5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

“锂电池”，是一类由锂金属或锂合金为负极材料、使用非水电解质溶液的电池。1912年锂金属电池最早由Gilbert N. Lewis提出并研究。20世纪70年代时，M. S. Whittingham提出并开始研究锂离子电池。由于锂金属的化学特性非常活泼，使得锂金属的加工、保存、使用，对环境要求非常高。所以，锂电池长期没有得到应用。随着科学技术的发展，现在锂电池已经成为了主流。

锂电池大致可分为两类：锂金属电池和锂离子电池。锂离子电池不含有金属态的锂，并且是可以充电的。可充电电池的第五代产品锂金属电池在1996年诞生，其安全性、比容量、自放电率和性能价格比均优于锂离子电池。由于其自身的高技术要求限制，现在只有少数几个国家的公司在生产这种锂金属电池。

锂电池广泛应用于水力、火力、风力和太阳能电站等储能电源系统，邮电通讯的不间断电源，以及电动工具、电动自行车、电动摩托车、电动汽车、军事装备、航空航天等多个领域。

锂离子电池以其特有的性能优势已在便携式电器如手提电脑、摄像机、移动通讯中得到普遍应用。开发的大容量锂离子电池已在电动汽车中开始试用，预计将成为21世纪电动汽车的主要动力电源之一，并将在人造卫星、航空航天和储能方面得到应用。随着能源的紧缺和世界的环保方面的压力。锂电被广泛应用于电动车行业，特别是磷酸铁锂材料电池的出现，更推动了锂电池产业的发展和应用。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国锂蓄电池市场运行状况分析与投资风险研究报告》共十四章。首先介绍了锂蓄电池相关概念及发展环境，接着分析了中国锂蓄电池规模及消费需求，然后对中国锂蓄电池市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂蓄电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂蓄电池有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 锂蓄电池行业概述

第一节 锂蓄电池产品概述

## 一、定义

## 二、锂离子电池化学性质

## 三、锂离子电池早期研发

## 四、锂离子电池发展进程

## 五、电池材料

## 六、锂离子电池的应用

## 第二节锂离子电池行业属性及国民经济地位分析

### 一、国民经济依赖性

### 二、经济类型属性

### 三、行业周期属性

### 四、锂离子电池行业国民经济地位分析

## 第三节锂离子电池行业产业链模型分析

### 一、产业链模型介绍

### 二、锂离子电池行业产业链模型分析

## 第二章锂离子电池行业技术发展现状及未来发展趋势

### 第一节生产工艺技术发展现状

#### 一、中国生产工艺技术进展

#### 二、产品技术成熟度分析

#### 三、中外锂离子电池技术差距及其主要因素分析

#### 四、提高中国锂离子电池技术的策略

### 第二节中国锂离子电池行业技术发展趋势

## 第三章原材料供应状况分析

### 第一节主要原材料供应状况

#### 一、2011-2016年1季度主要原材料供应情况

#### 二、2011-2016年1季度主要原材料价格情况分析

#### 三、2016年中国锂离子电池上游原材料生产商情况

### 第二节2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第四章锂离子电池行业发展环境分析

### 第一节国内宏观经济环境分析

一、2011-2016年1季度中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节近些年中国锂蓄电池行业发展政策环境分析

一、锂蓄电池行业主管部门、行业管理体制

二、锂蓄电池行业主要法规与产业政策

三、国家“十三五”产业政策

四、出口关税政策分析

第三节中国锂蓄电池行业社会环境分析

第五章全球锂蓄电池行业发展分析

第一节全球锂蓄电池行业现状

一、2016年全球锂蓄电池行业发展现状分析

二、2016年全球锂蓄电池行业发展特点分析

三、2013-2016年全球锂蓄电池行业产量分析

第二节全球锂蓄电池行业主要国家发展现状分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节2016-2022年全球锂蓄电池行业发展趋势预测

第六章中国锂蓄电池行业市场运行状况分析

第一节2013-2016年中国锂蓄电池行业发展概述

一、行业运行特点分析

二、行业主要品牌分析

三、产业技术分析

第二节2013-2016年中国锂蓄电池产品重点在建、拟建项目

一、在建项目

二、拟建项目

### 第三节2013-2016年中国锂蓄电池行业发展存在问题分析

### 第四节2013-2016年中国锂蓄电池行业发展应对策略分析

## 第七章2013-2016年中国锂蓄电池行业发展现状分析

### 第一节2013-2016年中国锂蓄电池市场现状分析

#### 第二节中国锂蓄电池产品供给分析

##### 一、锂蓄电池行业总体产能规模

##### 二、锂蓄电池行业生产区域分布

##### 三、2011-2016年1季度中国锂蓄电池产量分析

##### 四、中国锂蓄电池细分产品市场分析

###### (1)液体锂离子蓄电池市场分析

###### (2)聚合物锂离子蓄电池市场分析

###### (3)其他锂蓄电池市场分析

#### 第三节中国锂蓄电池行业市场需求分析

##### 一、2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业市场需求量分析

##### 二、区域市场分布

##### 三、下游需求构成分析

##### 四、锂蓄电池行业市场需求热点

#### 第四节中国锂蓄电池行业进出口分析

##### 一、2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业进口分析

###### (1)2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业进口量情况分析

###### (2)2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业进口金额情况分析

###### (3)2016-2022年中国锂蓄电池行业分国家进口情况

##### 二、2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业出口分析

###### (1)2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业出口量情况分析

###### (2)2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业出口金额情况分析

###### (3)2016-2022年中国锂蓄电池行业分国家出口情况

#### 第五节2011-2016年1季度中国锂蓄电池市场价格分析

##### 一、2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业市场价格分析

##### 二、2016年中国锂蓄电池价格影响因素分析

## 第八章2013-2016年中国锂蓄电池产业经济运行分析

## 第一节国内锂蓄电池行业分析

### 一、产业结构分析

### 二、运行基本面分析

### 三、行业运行特点分析

## 第二节行业收入与利润分析

### 一、中国锂蓄电池行业销售收入分析

### 二、中国锂蓄电池行业利润分析

## 第三节中国锂蓄电池行业成本费用分析

### 一、中国锂蓄电池行业生产成本分析

### 二、中国行业生产费用分析

## 第三节中国锂蓄电池行业经营情况分析

### 一、盈利能力分析

### 二、偿债能力分析

### 三、运营能力分析

### 四、发展能力分析

## 第九章2016-2022年中国锂蓄电池行业市场需求分析

### 第一节2016-2022年中国锂蓄电池下游行业需求结构分析

#### 第二节手机行业锂蓄电池需求分析

##### 一、手机行业发展现状与前景

##### 二、手机领域锂蓄电池应用现状

##### 三、手机行业对锂蓄电池的需求规模

##### 四、手机用锂蓄电池行业主要企业及经营情况

##### 五、手机行业锂蓄电池需求前景

#### 第三节笔记本行业锂蓄电池需求分析

##### 一、笔记本行业发展现状与前景

##### 二、笔记本领域锂蓄电池应用现状

##### 三、笔记本行业对锂蓄电池的需求规模

##### 四、笔记本用锂蓄电池行业主要企业及经营情况

##### 五、笔记本行业锂蓄电池需求前景

#### 第四节电动汽车行业锂蓄电池需求分析

##### 一、电动汽车行业发展现状与前景

- 二、电动汽车领域锂蓄电池应用现状
  - 三、电动汽车行业对锂蓄电池的需求规模
  - 四、电动汽车用锂蓄电池行业主要企业及经营情况
  - 五、电动汽车行业锂蓄电池需求前景
- 第五节 仪表行业锂蓄电池需求分析
- 一、仪表行业发展现状与前景
  - 二、仪表领域锂蓄电池应用现状
  - 三、仪表行业对锂蓄电池的需求规模
  - 四、仪表用锂蓄电池行业主要企业及经营情况
  - 五、仪表车行业锂蓄电池需求前景

## 第十章 2016-2022年我国锂蓄电池行业不同区域市场分析

### 第一节 华北地区

- 一、2013-2016年华北地区锂蓄电池行业发展情况
- 二、2013-2016年华北地区锂蓄电池运行情况分析
- 三、2016-2022年华北地区锂蓄电池发展趋势分析

### 第二节 东北地区

- 一、2013-2016年东北地区锂蓄电池行业发展情况
- 二、2013-2016年东北地区锂蓄电池运行情况分析
- 三、2016-2022年东北地区锂蓄电池发展趋势分析

### 第三节 华东地区

- 一、2013-2016年华东地区锂蓄电池行业发展情况
- 二、2013-2016年华东地区锂蓄电池运行情况分析
- 三、2016-2022年华东地区锂蓄电池发展趋势分析

### 第四节 中南地区

- 一、2013-2016年中南地区锂蓄电池行业发展情况
- 二、2013-2016年中南地区锂蓄电池运行情况分析
- 三、2016-2022年中南地区锂蓄电池发展趋势分析

### 第五节 西南地区

- 一、2013-2016年西南地区锂蓄电池行业发展情况
- 二、2013-2016年西南地区锂蓄电池运行情况分析
- 三、2016-2022年西南地区锂蓄电池发展趋势分析



## 第六节西北地区

- 一、2013-2016年西北地区锂蓄电池行业发展情况
- 二、2013-2016年西北地区锂蓄电池运行情况分析
- 三、2016-2022年西北地区锂蓄电池发展趋势分析

## 第十一章中国锂蓄电池行业竞争状况分析

### 第一节2013-2016年中国锂蓄电池行业竞争力分析

- 一、中国锂蓄电池行业要素成本分析
- 二、品牌竞争分析
- 三、技术竞争分析

### 第二节2013-2016年中国锂蓄电池行业市场区域格局分析

- 一、重点生产区域竞争力分析
- 二、市场销售集中分布
- 三、国内企业与国外企业相对竞争力

### 第三节2013-2016年中国锂蓄电池行业市场集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析

### 第四节中国锂蓄电池行业五力竞争分析

- 一、“波特五力模型”介绍
- 二、锂蓄电池“波特五力模型”分析
  - (1) 行业内竞争
  - (2) 潜在进入者威胁
  - (3) 替代品威胁
  - (4) 供应商议价能力分析
  - (5) 买方侃价能力分析

### 第五节2013-2016年中国锂蓄电池行业竞争的因素分析

## 第十二章中国锂蓄电池行业主导企业分析

### 第一节三洋能源（北京）有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析

- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业成长能力分析
- 九、企业产品结构及新产品动向分析
- 十、企业竞争优势劣势分析
- 十一、企业最新发展动向分析

## 第二节 上海比亚迪有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业成长能力分析
- 九、企业产品结构及新产品动向分析
- 十、企业竞争优势劣势分析
- 十一、企业最新发展动向分析

## 第三节 深圳市比克电池有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业成长能力分析
- 九、企业产品结构及新产品动向分析
- 十、企业竞争优势劣势分析
- 十一、企业最新发展动向分析

#### 第四节浙江南都电源电力股份有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业成长能力分析
- 九、企业产品结构及新产品动向分析
- 十、企业竞争优势分析
- 十一、企业最新发展动向分析

#### 第五节上海江森自控国际蓄电池有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业成长能力分析
- 九、企业产品结构及新产品动向分析
- 十、企业竞争优势分析
- 十一、企业最新发展动向分析

#### 第六节飞毛腿（福建）电池有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析

- 八、企业成长能力分析
  - 九、企业产品结构及新产品动向分析
  - 十、企业竞争优势劣势分析
  - 十一、企业最新发展动向分析
- 第七节深圳藤佳能源电子有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业成长能力分析
- 九、企业产品结构及新产品动向分析
- 十、企业竞争优势劣势分析
- 十一、企业最新发展动向分析

### 第十三章 2016-2022年中国锂蓄电池行业的前景趋势分析

#### 第一节中国锂蓄电池的发展前景及趋势

- 一、中国锂蓄电池的未来发展展望
- 二、中国锂蓄电池行业的发展趋势
- 三、中国锂蓄电池市场将进一步加强整合

#### 第二节 2016-2022年中国锂蓄电池的发展前景及趋势

- 一、未来中国锂蓄电池行业发展前景分析
- 二、中国锂蓄电池行业市场发展空间分析
- 三、中国锂蓄电池行业未来发展趋势

#### 第三节2016-2022年中国锂蓄电池行业发展预测分析

- 一、2016-2022年中国锂蓄电池供需预测
- 一、2016-2022年中国锂蓄电池行业贸易状况预测
- 二、2016-2022年中国锂蓄电池市场价格预测

#### 第四节2016-2022年中国锂蓄电池行业盈利能力预测

## 第十四章2016-2022年中国锂蓄电池行业投资前景及发展建议（ZYWZY）

### 第一节2016-2022年中国锂蓄电池行业投资前景分析

### 第二节2016-2022年中国锂蓄电池行业投资特性分析

#### 一、行业进入壁垒分析

#### 二、行业盈利模式分析

#### 三、行业盈利因素分析

### 第三节2016-2022年中国锂蓄电池行业投资风险分析

#### 一、市场风险

#### 二、竞争风险

#### 三、原材料价格变动风险

#### 四、技术风险

### 第四节2016-2022年中国锂蓄电池行业投资机会及建议

#### 一、行业投资机会分析

#### 二、行业主要投资建议

#### 图表目录：

图表：锂蓄电池行业产业链模型图

图表：2011-2016年1季度中国GDP增长变化趋势图

图表：2011-2016年1季度中国消费价格指数变化趋势图

图表：2011-2016年1季度中国城镇居民可支配收入变化趋势图

图表：2011-2016年1季度中国农村居民纯收入变化趋势图

图表：2011-2016年1季度中国社会消费品零售总额变化趋势图

图表：2007-2015年中国全社会固定资产投资总额变化趋势图

图表：2007-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池产量情况

图表：2015年我国锂蓄电池消费结构表

图表：2015年我国锂蓄电池消费结构图

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池需求量情况

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池进口量情况表

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池进口量变化趋势图

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池进口金额情况表

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池进口平均价格情况表

图表：2015年中国锂蓄电池分国家进口情况

图表：2016年中国锂蓄电池分国家进口情况

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池出口量情况表

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池出口量变化趋势图

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池出口金额情况表

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池出口平均价格情况表

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业产品市场价格变化趋势图

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业销售收入及增长情况

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业利润总额及增长情况

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业生产成本情况变化趋势图

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业主要费用分析

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业盈利能力分析

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业偿债能力分析

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业运营能力分析

图表：2011-2016年1季度中国锂蓄电池行业发展能力分析

图表：2011-2016年1季度中国手机用锂蓄电池市场需求规模

图表：2011-2016年1季度中国笔记本用锂蓄电池市场需求规模

图表：2011-2016年1季度中国电动汽车用锂蓄电池市场需求规模

图表：2011-2016年1季度中国汽车市场需求规模

图表：2011-2016年1季度华北地区锂蓄电池行业市场规模

图表：2011-2016年1季度东北地区锂蓄电池行业市场规模

图表：2011-2016年1季度华东地区锂蓄电池行业市场规模

图表：2011-2016年1季度中南地区锂蓄电池行业市场规模

图表：2011-2016年1季度西南地区锂蓄电池行业市场规模

图表：2011-2016年1季度西北地区锂蓄电池行业市场规模

图表：2009-2016年1季度中国锂蓄电池行业集中度

图表：2009-2016年1季度中国锂蓄电池企业集中度

图表：三洋能源（北京）有限公司基本情况一览表

图表：三洋能源（北京）有限公司组织架构图

图表：三洋能源（北京）有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：三洋能源（北京）有限公司产销能力分析

图表：三洋能源（北京）有限公司盈利能力分析

图表：三洋能源（北京）有限公司运营能力分析

图表：三洋能源（北京）有限公司偿债能力分析

图表：三洋能源（北京）有限公司成长能力分析

图表：上海比亚迪有限公司基本情况一览表

图表：上海比亚迪有限公司组织架构图

图表：上海比亚迪有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：上海比亚迪有限公司产销能力分析

图表：上海比亚迪有限公司盈利能力分析

图表：上海比亚迪有限公司运营能力分析

图表：上海比亚迪有限公司偿债能力分析

图表：上海比亚迪有限公司成长能力分析

图表：深圳市比克电池有限公司基本情况一览表

图表：深圳市比克电池有限公司组织架构图

图表：深圳市比克电池有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：深圳市比克电池有限公司产销能力分析

图表：深圳市比克电池有限公司盈利能力分析

图表：深圳市比克电池有限公司运营能力分析

图表：深圳市比克电池有限公司偿债能力分析

图表：深圳市比克电池有限公司成长能力分析

图表：浙江南都电源电力股份有限公司基本情况一览表

图表：浙江南都电源电力股份有限公司组织架构图

图表：浙江南都电源电力股份有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：浙江南都电源电力股份有限公司产销能力分析

图表：浙江南都电源电力股份有限公司盈利能力分析

图表：浙江南都电源电力股份有限公司运营能力分析

图表：浙江南都电源电力股份有限公司偿债能力分析

图表：浙江南都电源电力股份有限公司成长能力分析

图表：上海江森自控国际蓄电池有限公司基本情况一览表

图表：上海江森自控国际蓄电池有限公司组织架构图

图表：上海江森自控国际蓄电池有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：上海江森自控国际蓄电池有限公司产销能力分析

图表：上海江森自控国际蓄电池有限公司盈利能力分析

图表：上海江森自控国际蓄电池有限公司运营能力分析

图表：上海江森自控国际蓄电池有限公司偿债能力分析

图表：上海江森自控国际蓄电池有限公司成长能力分析

图表：2016-2022年中国锂蓄电池行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国锂蓄电池产量预测

图表：2016-2022年中国锂蓄电池需求量预测

图表：2016-2022年中国锂蓄电池进出口量预测

图表：2016-2022年中国锂蓄电池市场价格预测

图表：2016-2022年中国锂蓄电池行业盈利能力预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/X05043OEP5.html>