

# 2016-2022年中国锂电池市 场深度研究与投资风险报告

## 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年中国锂电池市场深度研究与投资风险报告》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/dianzi/W918940KWT.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。锂电池主要应用于笔记型计算机、行动电话、PDA、摄录像机、携带式光盘等电子产品上，其中以笔记型计算机、行动电话为最大应用产品。电子、信息及通讯等3C产品均朝向无线化、可携带化方向发展，对于产品的各项高性能组件也往“轻、薄、短、小”的目标迈进，而锂电池是最佳的电源供应来源。

目前锂电池已逐步向电动自行车、电动汽车等领域拓展。全球锂电池需求量随着应用领域的不断扩展而逐年递增。我国锂电产业化始于1997年后期，走过了一条从引进学习到自主研发的产业化道路。进入2001年以后，随着深圳比亚迪、邦凯电池等锂电池企业的迅速崛起，中国的锂电产业开始进入快速成长阶段。目前，中国是世界最大的锂电池生产制造基地、第二大锂电池生产国和出口国。

许多中国企业已经加大了各种资源的投入，例如增加自动化或者半自动化设备，生产模式由劳动密集型向半自动化和自动化转型，开发自主创新的工艺技术，进一步完善质量体系，通过提升产品品质和劳动生产率，向高端市场和高端产品发展，已经成为当今中国锂电产业的发展趋势。

低碳经济时代，我国在新能源及节能减排方面取得了快速发展，锂电池由于具有较高的能量及更具有环保性，已经开始全面取代传统的铅酸、镍氢和镍镉电池，成为21世纪最重要的储能元件，其发展的技术水平快慢将直接影响整个新能源产业的发展速度和质量。随着一系列新能源汽车扶持政策即将出台，中国新能源汽车在“十二五”期间将快速发展，届时将带动锂电池行业快速增长，并向人造卫星、航空航天和储能方面拓展。同时，随着HEV混合动力汽车、3G手机和其它电动工具的发展，国内锂电池市场份额将快速增长，国内锂电池企业拥有巨大的市场增长空间。

电池行业“十二五”发展规划明确提出，未来将加大锂电池在电动自行车、电动摩托车、公交及小型纯电动车（含低速电动车）等领域的推广应用，提高动力锂电池的市场占有率，力争“十二五”期末电动工具用锂电池达到电动工具用电池总量的50%以上，锂电池电动自行车的比例达到20%左右；实现锂电池主要原材料和机械装备的国产化；在手机、笔记本电脑等传统应用市场，扩大中国产品在全球的市场占有率。

“十二五”期末，动力锂电池的比能量争取达到200瓦时/千克，功率密度达到1.2千瓦/千克，电池组系统循环寿命达2000次，电池成本达到1.5元/瓦时以下，并形成年产超过100亿Wh的产业规模。

《2016-2022年中国锂电池市场深度研究与投资风险报告》由智研数据研究中心公司领衔撰

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、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了锂电池行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国锂电池做了重点企业经营状况分析，并分析了中国锂电池行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

## 第一章 2015年中国锂电池行业政策环境

### 第一节 中国电池行业政策分析

一、中国电池行业管理体制

二、中国电池行业相关政策

三、电池污染综合预防方案

### 第二节 中国锂电池行业政策分析

一、动力电池及材料的标准

二、锂电池成国家鼓励产业

三、锂电池产业关键共性技术

### 第三节 新能源汽车发展政策分析

一、新能源汽车扶持政策

二、新能源汽车补助政策

三、新能源汽车发展规划

## 第二章 2015年中国电池业市场发展综述

### 第一节 中国电池行业发展分析

一、中国电池行业发展概述

二、电池行业资产规模分析

三、电池行业销售收入分析

四、电池行业利润总额分析

五、电池行业盈利能力分析

### 第二节 电池行业市场状况分析

- 一、电池行业市场现状分析
  - 二、重点电池厂商实力对比
  - 三、电池行业价格趋势分析
  - 四、电池行业技术创新研发
  - 五、电池行业发展规划分析
- 第三节 2015年电池行业生产情况分析
- 一、铅酸蓄电池产量分析
  - 二、碱性蓄电池产量分析
  - 三、原电池及原电池组产量分析

### 第三章 2015年中国锂电池产业发展现状

#### 第一节 中国锂电池产业链发展形势

- 一、锂电池产业链分析
- 二、上游原材料分析
  - (一) 价格对比
  - (二) 毛利率对比
  - (三) 外资品牌格局
  - (四) 内资品牌格局
- 三、锂电池成本构成分析
- 四、各产业链毛利率分析
- 五、锂电池产业发展局势
- 六、锂电池制造基地布局

#### 第二节 锂电池产业竞争格局

- 一、锂电池市场竞争格局分析
- 二、汽车锂电池市场竞争格局
- 三、锂电池市场竞争结构分析
- 四、中外资本产业链竞争分析

#### 第三节 锂电池产业市场优势分析

- 一、锂电池技术优势
- 二、锂电池政策优势
- 三、锂电池成本优势
- 四、锂电池市场优势

## 第四节 锂电池产业转移趋势分析

- 一、上游转移趋势分析
- 二、产业区域转移趋势
- 三、锂电池替代铅酸电池

## 第四章 2015年中国锂电池市场供需情况

### 第一节 锂电池生产情况分析

- 一、锂电池生产情况分析
- 二、主要省区锂电池产量
- 三、锂电池的生产集中度

### 第二节 锂电池需求情况分析

- 一、锂电池市场规模分析
- 二、锂电池市场销量分析
- 三、锂电池的市场需求量

### 第三节 锂电池市场情况分析

- 一、锂电池市场现状
- 二、锂电池市场企业现状
- 三、锂电池价格趋势分析
- 四、锂电池价格影响因素

## 第五章 2015年储能行业锂电池市场分析

### 第一节 储能行业市场现状分析

- 一、储能发展现状分析
- 二、全球储能规模分析
- 三、储能方式比较分析
- 四、中国储能情况分析
- 五、锂电池储能前景分析

### 第二节 锂电池储能市场规模分析

- 一、锂电池储能发展分析
- 二、锂电池储能优势分析
- 三、储能电站应用领域分析
- 四、锂电池储能市场规模

## 第六章 锂电池应用重点案例对比分析

### 第一节 特斯拉

- 一、电动车型介绍
- 二、定价策略分析
- 三、财务状况分析
- 四、市场供需分析
- 五、电动车性能特色
- 六、电池性能分析
  - (一) 电池性能优势
  - (二) 电池充电模式
  - (三) 电池容量分析
  - (四) 电池使用寿命
  - (五) 电机主要指标

### 第二节 比亚迪

- 一、电动车型介绍
- 二、定价策略分析
- 三、财务状况分析
- 四、市场供需分析
- 五、电动车性能特色
- 六、电池性能分析
  - (一) 电池性能优势
  - (二) 电池充电模式
  - (三) 电池容量分析
  - (四) 电池续航里程
  - (五) 电池使用寿命
  - (六) 电机主要指标

### 第三节 丰田普锐斯

- 一、电动车型介绍
- 二、定价策略分析
- 三、财务状况分析
- 四、市场供需分析

## 五、电动车性能特色

## 六、电池性能分析

### （一）电池性能优势

### （二）电池充电模式

### （三）电池容量分析

### （四）电池续航里程

### （五）电池使用寿命

### （六）电机主要指标

## 第七章 2015年中国锂电池行业经济运行情况

### 第一节 2013-2015年锂电池行业发展分析

#### 一、2013年锂电池行业发展概述

#### 二、2014年锂电池行业发展现状

#### 三、2015年锂电池行业发展分析

### 第二节 2015年锂电池行业经济运行状况

#### 一、锂电池行业企业数量分析

#### 二、锂电池行业资产规模分析

#### 三、锂电池行业销售收入分析

#### 四、锂电池行业利润总额分析

### 第三节 2015年锂电池行业结构特征分析

#### 一、锂电池企业经济类型分析

#### 二、锂电池企业规模结构分析

##### （一）大型锂电池企业经济指标分析

##### （二）中型锂电池企业经济指标分析

##### （三）小型锂电池企业经济指标分析

### 第四节 2015年锂电池行业运营效益分析

#### 一、锂电池行业盈利能力分析

#### 二、锂电池行业的毛利率分析

#### 三、锂电池行业运营能力分析

#### 四、锂电池行业偿债能力分析

## 第八章 2009-2015年锂电池进出口数据分析



## 第一节 2009-2015年锂电池进口分析

### 一、锂电池进口数量情况

### 二、锂电池进口金额分析

### 三、锂电池进口来源分析

### 四、锂电池进口价格分析

## 第二节 2009-2015年锂电池出口分析

### 一、锂电池出口数量情况

### 二、锂电池出口金额分析

### 三、锂电池出口来源分析

### 四、锂电池出口价格分析

## 第九章 中国锂电池正极材料市场发展分析

### 第一节 正极材料相关概述

#### 一、正极材料性能与制备方法

#### 二、主流材料市场占有率对比

#### 三、主要正极材料的产品竞争

### 第二节 正极材料生产情况

#### 一、正极材料生产企业状况

#### 二、正极材料企业区域分布

#### 三、正极材料竞争格局分析

### 第三节 正极材料需求情况

#### 一、全球锂电正极材料市场容量

#### 二、小型锂电池正极材料需求量

#### 三、动力锂电正极材料市场需求量

#### 四、未来锂电正极材料市场需求量

### 第四节 主要正极材料分析

#### 一、钴酸锂材料分析

##### （一）主要厂商及其分布

##### （二）材料主要理化性能

##### （三）材料用途及其特点

#### 二、锰酸锂材料分析

##### （一）主要厂商及其分布

(二) 材料主要理化性能

(三) 材料用途及其特点

### 三、磷酸铁锂材料分析

(一) 主要厂商及其分布

(二) 材料主要理化性能

(三) 材料用途及其特点

### 四、多元材料分析

(一) 主要厂商及其分布

(二) 材料主要理化性能

(三) 材料用途及其特点

## 第十章 中国锂电池负极材料市场发展分析

### 第一节 负极材料相关概述

一、负极材料的性能与制备

二、主流负极材料市场份额

三、负极材料应用特点分析

### 第二节 负极材料重点企业对比

一、日立化学

二、深圳贝瑞特

三、JFE化学

四、日本碳素

五、三菱化学

六、上海杉杉

### 第三节 负极材料供需情况分析

一、负极材料竞争格局分析

二、负极材料产能扩张情况

三、负极材料市场规模分析

四、负极材料需求预测分析

## 第十一章 中国锂电池隔膜材料市场发展分析

### 第一节 全球隔膜供需分析

一、隔膜材料的特征及技术

二、全球隔膜市场规模分析

三、全球隔膜市场需求分析

第二节 隔膜材料生产情况

一、隔膜材料生产企业状况

二、隔膜材料竞争格局分析

三、国内隔膜厂商产能情况

四、高端隔膜生产情况分析

第三节 隔膜材料厂商区域分布

一、区域市场集中度分析

二、华北地区隔膜企业

三、华东地区隔膜企业

四、其他地区隔膜企业

第四节 隔膜材料需求情况

一、隔膜材料市场规模分析

二、隔膜材料市场需求量分析

三、隔膜材料发展趋势分析

第十二章 中国锂电池电解液市场发展分析

第一节 电解液相关概述

一、电解液研发历程分析

二、电解液材料构造分析

三、电解液材料种类分析

第二节 全球电解液市场分析

一、全球电解液生产状况

二、全球电解液竞争格局

三、全球电解液市场需求

第三节 中国电解液市场分析

一、中国电解液企业产能

二、中国电解液竞争格局

三、中国电解液价格趋势

第四节 电解液市场需求分析

一、中国电解液市场规模

二、锂电用电解液需求量

三、电解液市场机会分析

#### 第五节 六氟磷酸锂市场分析

一、六氟磷酸锂产能分析

二、六氟磷酸锂竞争格局

三、六氟磷酸锂价格趋势

四、锂电用六氟磷酸锂需求

### 第十三章 2015年手机用锂电池市场分析

#### 第一节 手机产业发展情况分析

一、手机产业市场现状

二、手机关注调查分析

三、手机价格情况分析

#### 第二节 手机市场供给情况分析

一、手机用户规模分析

二、手机生产供给分析

三、智能手机出货情况

#### 第三节 手机用锂电池需求分析

一、手机厂商锂电池采购结构

二、智能手机拉动锂电池需求

三、手机锂电池市场份额分析

四、手机锂电池市场需求分析

### 第十四章 2015年笔记本电脑用锂电池市场分析

#### 第一节 2015年笔记本市场关注调查分析

一、笔记本产品结构分析

二、笔记本产品特征分析

三、笔记本市场品牌结构

#### 第二节 笔记本电脑市场供给分析

一、笔记本电脑行业概况

二、笔记本产量情况分析

三、笔记本的出货量分析

#### 四、平板电脑出货量分析

#### 五、笔记本电脑市场现状

### 第三节 电脑用锂电池需求分析

#### 一、笔记本用锂电池市场需求

#### 二、笔记本用锂电池需求增速

#### 三、平板电脑锂电池市场份额

#### 四、平板电脑市场潜力及空间

## 第十五章 2015年中国汽车用锂电池市场分析

### 第一节 汽车产业发展情况分析

#### 一、汽车行业运行概况

#### 二、中国汽车保有量情况

#### 三、中国汽车产销情况分析

### 第二节 新能源汽车行业运行情况

#### 一、新能源汽车产业规模

#### 二、新能源汽车生产情况

#### 三、新能源汽车销售情况

#### 四、新能源汽车市场需求

#### 五、新能源汽车推广情况

### 第三节 新能源汽车用锂电池需求分析

#### 一、新能源汽车用锂电池应用

#### 二、新能源汽车行业供需预测

#### 三、新能源汽车产业发展前景

#### 四、新能源汽车锂电池价格趋势

#### 五、新能源汽车锂电池市场需求

## 第十六章 2015中国照相机用锂电池市场分析

### 第一节 2015年中国照相机市场分析

#### 一、照相机行业概况

#### 二、照相机生产情况

#### 三、数码相机生产情况

#### 四、家庭数码相机拥有量

## 第二节 2015年中国数码相机关注调查分析

### 一、品牌结构分析

### 二、产品格局分析

### 三、产品价格分析

## 第三节 数码相机用锂电池需求分析

### 一、数码相机市场发展前景

### 二、数码相机锂电池需求增速

## 第十七章 2015年国际锂电池优势企业发展分析

### 第一节 松下公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业锂电池发展情况

#### 四、企业锂电池产能分析

#### 五、企业的锂电池出货量

### 第二节 三星集团

### 第三节 美国A123System公司

### 第四节 索尼公司

### 第五节 丰田公司

### 第六节 日本NEC公司

### 第七节 东芝公司

## 第十八章 2015年中国锂电池优势企业发展分析

### 第一节 比亚迪股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经济指标分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

#### 七、企业成本费用分析

#### 八、企业锂电池产能分析

## 九、企业锂电池出货量

### 第二节 佛山佛塑科技集团股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经济指标分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

#### 七、企业成本费用分析

#### 八、企业锂电池情况分析

### 第三节 惠州亿纬锂能股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经济指标分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

#### 七、企业成本费用分析

### 第四节 深圳市德赛电池科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经济指标分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

#### 七、企业成本费用分析

### 第五节 天津力神电池股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

## 第六节 三洋能源（北京）有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第七节 哈尔滨光宇电源股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第八节 飞毛腿（福建）电池有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第九节 无锡日立麦克赛尔有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第十节 广州明美电子有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第十一节 杭州金色能源科技有限公司

- 一、公司基本情况



二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

## 第十二节 深圳市邦凯电子有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

## 第十三节 武汉力兴电源股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

## 第十四节 NEC东金电子（吴江）有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

## 第十九章 2016-2022年中国锂电池行业发展趋势及供需预测

### 第一节 中国电池行业发展趋势分析

一、电池产业发展趋势分析

二、电池材料发展趋势分析

三、太阳能电池的发展趋势

四、电池行业销售收入预测

### 第二节 锂电池市场供需预测分析

一、全球锂电池市场需求前景

二、全球锂电池供货情况预测

三、中国锂电池市场供给预测

四、中国锂电池市场需求预测

第三节 锂电池细分市场前景分析

一、二次电池市场发展前景广阔

二、磷酸铁锂电池发展前景分析

三、聚合物锂电池市场前景分析

四、高分子锂电池发展前景展望

第四节 中国锂电池行业SWOT分析

一、锂电池发展优势分析

二、锂电池发展劣势分析

三、锂电池发展面临机遇

四、锂电池发展威胁分析

第二十章 2016-2022年中国锂电池行业投资机会及风险

第一节 中国锂电池行业投资特性及投资环境

一、锂电池行业投资特性分析

二、锂电池行业投资经济环境

三、锂电池行业投资政策环境

第二节 2016-2022年中国锂电池行业投资机会

一、锂电池行业投资吸引力

二、锂电池行业投资机会分析

三、新型正极材料发展机会

三、锂电池行业投资热点分析

四、锂电池行业发展规划目标

第三节 2016-2022年中国锂电池行业投资风险

一、产业政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险分析

四、原材料的风险

第四节 2016-2022年公锂电池行业投资策略分析(ZY XH)

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/W918940KWT.html>