

# 2018-2023年中国锂电池市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2018-2023年中国锂电池市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/B33827FEVP.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-08-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国锂电池市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了锂电池行业相关概述、中国锂电池产业运行环境、分析了中国锂电池行业的现状、中国锂电池行业竞争格局、对中国锂电池行业做了重点企业经营状况分析及中国锂电池产业发展前景与投资预测。您若想对锂电池产业有个系统的了解或者想投资锂电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着我国手机、笔记本电脑、数码相机、电动车、电动工具、新能源汽车等行业的快速发展，对锂电池的需求将会不断增长，同时，由于锂电池生产厂家在技术上的革新，人们对锂电池的需求仍会不断增长。

目前，锂电池的主要应用领域为电子数码产品，主要包括平板电脑、笔记本电脑、手机、数码相机等产品，随着电动交通工具的快速发展和储能产业的逐步兴起，这两个领域也将成为锂电池未来的重点发展方向。从电子行业来看，电子数码产品经历了多年的快速上涨之后，预计未来会呈现平稳增长态势，随着电子数码产品向着便携化的方向发展，对电池产品提出了更高的要求，相应的，电池行业将向着能量密度高、容量大、重量轻的方向发展。绿色高性能锂电池将对镍氢、镍镉等低能量密度的电池产品形成规模化替代效应，从而将会带动锂电池正极材料制造业的发展。发展新能源汽车是我国产业发展的重要国策，一方面将有效缓解环境污染问题、降低对石油等能源的依赖，另一方面将进一步推动我国汽车产业的转型与升级，实现对发达国家的“弯道超车”。受政策推动，新能源汽车在近几年迎来高速的发展，其产量在2016年达到了51.7万辆，2014-2016年的复合增长率甚至超过了100%；预计到2020年，其总量将达到500万辆，未来几年新能源汽车市场有着巨大的发展潜力。随着上述行业的兴起和发展，锂电池产量在近年来也随之经历快速的增长，我国锂电池产量在2016年达到了78.42亿自然只，同比增长40.04%，在2014-2016年的复合增长率达到了21.76%。且在未来几年，随着下游需求侧行业的发展，尤其是新能源汽车产业的快速发展，未来锂电池的需求仍将继续保持较高的增长速率。

## 报告目录：

### 第一章 锂电池行业相关概述

#### 1.1 锂电池行业定义及特点

##### 1.1.1 锂电池行业的定义

##### 1.1.2 锂电池行业产品/服务特点

## 1.2 锂电池行业统计标准

### 1.2.1 锂电池行业统计口径

### 1.2.2 锂电池行业统计方法

### 1.2.3 锂电池行业数据种类

### 1.2.4 锂电池行业研究范围

## 1.3 锂电池行业经营模式分析

### 1.3.1 生产模式

### 1.3.2 采购模式

### 1.3.3 销售模式

## 第二章 锂电池行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

##### 1、行业的周期波动性

##### 2、行业产品生命周期

#### 2.3.2 行业的区域性

### 2.4 行业与上下游行业的关联性

#### 2.4.1 行业产业链概述

#### 2.4.2 上游产业分布

#### 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2017年中国锂电池行业发展环境分析

### 3.1 锂电池行业政治法律环境（P）

### 3.1.1 行业管理体制分析

### 3.1.2 行业相关政策及规划分析

- 1、&ldquo;国家对铅酸蓄电池按4%税率征收消费税&rdquo;解读
- 2、《节能与新能源汽车产业发展规划（2012-2020年）》

### 3.1.3 锂电池行业标准

- 1、《电池工业污染物排放标准》
- 2、《电动汽车交流充电桩电能计量》
- 3、发展新电池符合性标准
- 4、《锂离子电池行业规范条件》

### 3.1.4 政策环境对行业的影响

## 3.2 行业经济环境分析（E）

### 3.2.1 宏观经济形势分析

- 1、国际宏观经济形势分析
- 2、国内宏观经济形势分析
- 3、产业宏观经济环境分析

### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

## 3.3 行业技术环境分析（T）

### 3.3.1 锂电池技术分析

### 3.3.2 锂电池技术发展水平

- 1、我国锂电池行业技术水平所处阶段
- 2、与国外锂电池行业的技术差距

### 3.3.3 国内锂电池行业专利分析

- 1、行业专利申请数分析
- 2、行业专利申请人分析

### 3.3.4 行业主要技术发展趋势

- 1、锂电池检测系统行业发展趋势
- 2、动力锂离子电池技术发展趋势
- 3、储能锂离子电池技术发展趋势

### 3.3.5 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球锂电池行业发展概述

### 4.1 2017年全球锂电池行业发展情况概述

- 4.1.1 全球锂电池行业发展现状
- 4.1.2 全球锂电池行业发展特征
- 4.1.3 全球锂电池行业市场规模
- 4.2 2017年全球主要地区锂电池行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲锂电池行业发展情况概述
  - 4.2.2 美国锂电池行业发展情况概述
  - 4.2.3 日韩锂电池行业发展情况概述
- 4.3 2018-2024年全球锂电池行业趋势预测分析
  - 4.3.1 全球锂电池行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球锂电池行业趋势预测分析
  - 4.3.3 全球锂电池行业发展趋势分析
- 4.4 全球锂电池行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国锂电池行业发展概述

- 5.1 中国锂电池行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国锂电池行业发展阶段
  - 5.1.2 中国锂电池行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国锂电池行业发展特点分析
- 5.2 2014-2017年锂电池行业发展现状
  - 5.2.1 2014-2017年中国锂电池行业市场规模
  - 5.2.2 2014-2017年中国锂电池行业发展分析
  - 5.2.3 2014-2017年中国锂电池企业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国锂电池行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国锂电池行业面临的困境及对策
    - 1、中国锂电池行业面临困境
    - 2、中国锂电池行业对策探讨
  - 5.3.2 中国锂电池企业发展困境及策略分析
    - 1、中国锂电池企业面临的困境
    - 2、中国锂电池企业的对策探讨
  - 5.3.3 国内锂电池企业的出路分析

## 第六章 中国锂电池行业市场运行分析

## 6.1 2014-2017年中国锂电池行业总体规模分析

### 6.1.1 企业数量结构分析

### 6.1.2 人员规模状况分析

### 6.1.3 行业资产规模分析

### 6.1.4 行业市场规模分析

## 6.2 2014-2017年中国锂电池行业产销情况分析

### 6.2.1 中国锂电池行业工业总产值

### 6.2.2 中国锂电池行业工业销售产值

### 6.2.3 中国锂电池行业产销率

## 6.3 2014-2017年中国锂电池行业市场供需分析

### 6.3.1 中国锂电池行业供给分析

### 2014-2016年我国锂电池产量

数据来源：公开资料整理

### 6.3.2 中国锂电池行业需求分析

### 6.3.3 中国锂电池行业供需平衡

## 6.4 2014-2017年中国锂电池行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国动力锂电池材料市场调研

### 7.1 锂电池正极材料市场调研

#### 7.1.1 正极材料在锂电池中的作用

#### 7.1.2 动力锂电池正极材料产品分析

##### 1、锰酸锂

##### 2、磷酸铁锂

##### 3、三元材料

#### 7.1.3 正极材料行业发展现状

##### 1、正极材料行业发展概况

##### 2、正极材料行业市场格局分析

3、正极材料产量规模分析

4、正极材料行业市场规模分析

7.1.4 正极材料发展趋势分析

1、正极材料产能过剩明显

2、动力锂电池正极材料潜力

7.2 锂电池负极材料市场调研

7.2.1 负极材料在锂电池中的作用

7.2.2 锂电池负极材料的分类分析

1、碳负极材料

2、非碳负极材料

7.2.3 全球锂电池负极材料市场调研

1、全球负极材料产量规模

2、全球负极材料市场竞争

3、中国负极材料市场调研

7.2.4 锂电池负极材料未来发展方向

7.3 锂电池电解液市场调研

7.3.1 电解液在锂电池中的应用

7.3.2 全球锂电池电解液市场调研

1、全球电解液市场需求分析

2、全球电解液市场竞争分析

7.3.3 中国锂电池电解液市场调研

1、产量状况

2、市场需求

3、竞争分析

7.3.4 锂电池电解液市场价格分析

7.4 锂电池隔膜市场调研

7.4.1 隔膜在锂电池中的作用

7.4.2 全球锂电池隔膜市场发展现状

1、全球锂电池隔膜产量分析

2、全球锂电池隔膜产值分析

7.4.3 中国锂电池隔膜市场调研

1、中国锂电池隔膜产量分析



- 2、中国锂电池隔膜需求分析
- 3、中国锂电池隔膜市场趋势预测
- 4、市场竞争分析
- 7.5 铝塑膜市场调研
  - 7.5.1 铝塑膜在锂电池中的作用
  - 7.5.2 铝塑膜产品市场规模分析

## 第八章 中国锂电池行业上、下游产业链分析

- 8.1 锂电池行业产业链概述
  - 8.1.1 产业链定义
  - 8.1.2 锂电池行业产业链
- 8.2 锂电池行业主要上游产业发展分析
  - 8.2.1 上游产业发展现状
  - 8.2.2 上游产业供给分析
  - 8.2.3 上游供给价格分析
  - 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 锂电池行业主要下游产业发展分析
  - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
  - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
  - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
  - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

## 第九章 中国锂电池行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国锂电池行业竞争格局分析
  - 9.1.1 锂电池行业区域分布格局
  - 9.1.2 锂电池行业企业规模格局
  - 9.1.3 锂电池行业企业性质格局
- 9.2 中国锂电池行业竞争五力分析
  - 9.2.1 锂电池行业上游议价能力
  - 9.2.2 锂电池行业下游议价能力
  - 9.2.3 锂电池行业新进入者威胁
  - 9.2.4 锂电池行业替代产品威胁

#### 9.2.5 锂电池行业现有企业竞争

### 9.3 中国锂电池行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 锂电池行业优势分析（S）

#### 9.3.2 锂电池行业劣势分析（W）

#### 9.3.3 锂电池行业机会分析（O）

#### 9.3.4 锂电池行业威胁分析（T）

### 9.4 中国锂电池行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国锂电池行业领先企业竞争力分析

### 10.1 中国锂电池企业总体发展状况分析

#### 10.1.1 锂电池企业资本运作分析

#### 10.1.2 锂电池企业国际竞争力分析

### 10.2 中国领先锂电池企业经营形势分析

#### 10.2.1 国轩高科股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业投资前景分析

#### 10.2.2 广州天赐高新材料股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业投资前景分析

#### 10.2.3 欣旺达电子股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业投资前景分析

#### 10.2.4 北京当升材料科技股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业投资前景分析

#### 10.2.5 沧州明珠塑料股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营情况分析

### 3、企业投资前景分析

#### 10.2.6 陕西坚瑞沃能股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业投资前景分析

#### 10.2.7 比亚迪股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业投资前景分析

#### 10.2.8 天齐锂业股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业投资前景分析

#### 10.2.9 惠州亿纬锂能股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业投资前景分析

#### 10.2.10 多氟多化工股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业投资前景分析

## 第十一章 中国动力锂电池主要应用市场调研

### 11.1 中国电动汽车锂电池市场调研

#### 11.1.1 中国电动汽车行业现状分析

#### 11.1.2 电动汽车锂电池应用市场调研

##### 1、电动汽车电池适用性分析

##### 2、电动汽车锂电池需求分析

#### 11.1.3 电动汽车锂电池应用前景分析

##### 1、发展电动汽车是投资前景调研

##### 2、国家政策支持电动汽车发展

##### 3、全球汽车厂商电动车量产计划

## 11.2 电动自行车锂电池市场调研

### 11.2.1 中国电动自行车行业发展现状

#### 1、电动自行车行业产量规模

#### 2、电动自行车行业运行情况

### 11.2.2 电动自行车锂电池需求分析

#### 1、电动自行车电池需求现状

#### 2、电动自行车锂电池需求预测

### 11.2.3 电动自行车锂电池应用前景分析

## 11.3 电动摩托车锂电池市场调研

### 11.3.1 中国电动摩托车行业发展现状

### 11.3.2 电动摩托车锂电池需求分析

### 11.3.3 电动摩托车锂电池应用前景分析

## 第十二章 2018-2024年中国锂电池行业发展趋势与前景分析

### 12.1 2018-2024年中国锂电池市场趋势预测

#### 12.1.1 2018-2024年锂电池市场发展潜力

#### 12.1.2 2018-2024年锂电池市场趋势预测展望

#### 12.1.3 2018-2024年锂电池细分行业趋势预测分析

### 12.2 2018-2024年中国锂电池市场发展趋势预测

#### 12.2.1 2018-2024年锂电池行业发展趋势

#### 12.2.2 2018-2024年锂电池市场规模预测

#### 12.2.3 2018-2024年锂电池行业应用趋势预测

#### 12.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

### 12.3 2018-2024年中国锂电池行业供需预测

#### 12.3.1 2018-2024年中国锂电池行业供给预测

#### 12.3.2 2018-2024年中国锂电池行业需求预测

#### 12.3.3 2018-2024年中国锂电池供需平衡预测

### 12.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 12.4.2 市场整合成长趋势

#### 12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 12.4.4 企业区域市场拓展的趋势

- 12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十三章2018-2024年中国锂电池行业行业前景调研

- 13.1 锂电池行业投资现状分析
  - 13.1.1 锂电池行业投资规模分析
  - 13.1.2 锂电池行业投资资金来源构成
  - 13.1.3 锂电池行业投资项目建设分析
  - 13.1.4 锂电池行业投资资金用途分析
  - 13.1.5 锂电池行业投资主体构成分析
- 13.2 锂电池行业投资特性分析
  - 13.2.1 锂电池行业进入壁垒分析
  - 13.2.2 锂电池行业盈利模式分析
  - 13.2.3 锂电池行业盈利因素分析
- 13.3 锂电池行业投资机会分析
  - 13.3.1 产业链投资机会
  - 13.3.2 细分市场投资机会
  - 13.3.3 重点区域投资机会
  - 13.3.4 产业发展的空白点分析
- 13.4 锂电池行业投资前景分析
  - 13.4.1 锂电池行业政策风险
  - 13.4.2 宏观经济风险
  - 13.4.3 市场竞争风险
  - 13.4.4 关联产业风险
  - 13.4.5 产品结构风险
  - 13.4.6 技术研发风险
  - 13.4.7 其他投资前景
- 13.5 锂电池行业投资潜力与建议
  - 13.5.1 锂电池行业投资潜力分析
  - 13.5.2 锂电池行业最新投资动态
  - 13.5.3 锂电池行业投资机会与建议

## 第十四章 2018-2024年中国锂电池企业投资规划建议与客户策略分析

### 14.1 锂电池企业投资前景规划背景意义

#### 14.1.1 企业转型升级的需要

#### 14.1.2 企业做大做强的需要

#### 14.1.3 企业可持续发展需要

### 14.2 锂电池企业战略规划制定依据

#### 14.2.1 国家政策支持

#### 14.2.2 行业发展规律

#### 14.2.3 企业资源与能力

#### 14.2.4 可预期的战略定位

### 14.3 锂电池企业战略规划策略分析

#### 14.3.1 战略综合规划

#### 14.3.2 技术开发战略

#### 14.3.3 区域战略规划

#### 14.3.4 产业战略规划

#### 14.3.5 营销品牌战略

#### 14.3.6 竞争战略规划

### 14.4 锂电池中小企业投资前景研究

#### 14.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的投资前景
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

#### 14.4.2 中小企业投资前景思考

- 1、实施科学的投资前景
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十五章 研究结论及建议

## 15.1 研究结论

## 15.2 专家建议

### 15.2.1 行业投资策略建议

### 15.2.2 行业投资方向建议

### 15.2.3 行业投资方式建议

## 图表目录

图表：锂电池行业特点

图表：锂电池行业生命周期

图表：锂电池行业产业链分析

图表：2014-2017年我国锂离子电池应用领域变化情况

图表：2014-2017年全国锂离子电池产量趋势图

图表：2017年锂离子电池材料创新进展

图表：2017年新型锂离子电池产品

图表：2017年应用于锂离子电池的部分新技术

图表：2014-2017年中国锂的原电池及原电池组进口分析

图表：2014-2017年中国锂的原电池及原电池组出口分析

图表：2014-2017年中国锂的原电池及原电池组贸易现状分析

图表：2014-2017年中国锂的原电池及原电池组贸易顺逆差分析

图表：2014-2017年中国锂电子蓄电池进口分析

图表：2014-2017年中国锂电子蓄电池出口分析

图表：2014-2017年中国锂电子蓄电池贸易现状分析

图表：2014-2017年中国锂电子蓄电池贸易顺逆差分析

图表：2014-2017年锂电池行业市场规模分析

图表：2018-2024年锂电池行业市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827FEVP.html>