

# 2018-2024年中国锂电池正极材料行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国锂电池正极材料行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/352442.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一部分 锂电池正极材料行业发展分析

第一章 锂电池产业发展分析

第一节 国际锂电池市场发展概况

- 一、北美地区锂电池市场预估分析
- 二、日本大型锂电池市场规模不断扩大
- 三、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池

第二节 中国锂电池行业发展综述

- 一、我国锂电池行业发展回顾
- 二、国内锂离子电池行业发展的有利条件
- 三、我国锂离子电池需求大幅增长
- 四、我国锂电池发展取得的成果
- 五、金融危机对锂电池行业的影响
- 六、2018年全国及主要省份锂离子电池产量分析

第三节 中国动力锂电池产业发展分析

- 一、动力锂电池产业发展的重要意义
- 二、我国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平
- 三、我国动力锂电池产业发展现状
- 四、国内动力锂电池产业发展亟待解决的问题
- 五、推动我国动力锂电池产业发展的建议

第四节 锂电池行业竞争分析

- 一、锂电池产业竞争格局
- 二、跨国巨头发力锂电池市场
- 三、中国锂电池行业竞争力浅析
- 四、中国锂电池发展面临国外巨头竞争考验
- 五、锂电池竞争趋向分析

第五节 锂电池行业发展面临的挑战与对策

- 一、中国锂电池研发存在的主要问题
- 二、锂离子电池行业发展的制约因素
- 三、我国应积极发展锂动力电池产业

第二章 锂电池正极材料行业发展分析

第一节 锂电池正极材料相关概述

- 一、锂电池正极材料简介

## 二、主要锂电池正极材料概述

### 三、锂离子电池正极材料好坏评估

### 四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法

### 五、不同锂离子电池正极材料性能比较

## 第二节 锂电池正极材料产业发展分析

### 一、锂电池正极材料产业发展背景

### 二、锂电池正极材料产业发展特点

### 三、锂电池正极材料产业发展现状

### 四、陕西应用物理化学研究所锂电池正极材料销售增长迅速

## 第三节 锂电池正极材料市场分析

### 一、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点

### 二、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家的分析

### 三、锂电池正极材料市场竞争影响力分析

## 第四节 锂电池正极材料研发进展

### 一、日本成功探明用于锂电池正极材料的硅酸亚铁锂结晶结构

### 二、锂电池正极材料研发取得重大突破

### 三、锂电池纳米复合正极材料研发获得决定性进展

## 第二部分 锂电池正极材料细分市场分析

## 第三章 新型锂电池正极材料：磷酸铁锂

### 第一节 磷酸铁锂相关概述

#### 一、磷酸铁锂 (LiFePO<sub>4</sub>) 简介

#### 二、磷酸铁锂性能

#### 三、LiFePO<sub>4</sub>主要优点表现

#### 四、磷酸铁锂材料主要生产商

### 第二节 磷酸铁锂产业发展概况

#### 一、磷酸铁锂在电池行业中的发展浅析

#### 二、中国磷酸铁锂产业化进展快速

#### 三、国内磷酸铁锂市场发展分析

### 第三节 磷酸铁锂行业发展面临的问题与对策

#### 一、磷酸铁锂产业发展面临的挑战

#### 二、我国磷酸铁锂产业发展存在的问题及建议

#### 三、磷酸铁锂行业的发展对策

### 第四节 磷酸铁锂行业发展前景展望

#### 一、磷酸铁锂市场前景看好

#### 二、磷酸铁锂发展潜力巨大

### 三、2018年磷酸铁锂行业发展预测

## 第四章 其它锂电池正极材料发展概况

### 第一节 钴酸锂

#### 一、钴酸锂产业发展概况

#### 二、钴酸锂材料市场发展分析

#### 三、钴酸锂材料发展走向

### 第二节 锰酸锂

#### 一、锰酸锂材料简介

#### 二、锰酸锂材料优势分析

#### 三、锰酸锂产业发展概述

#### 四、万吨锰酸锂项目进展情况

### 第三节 镍钴锰锂

#### 一、镍钴锰三元材料简介

#### 二、高镍锰钴酸锂介绍

#### 三、镍钴锰三元材料前景展望

## 第五章 锂电池正极材料资源发展现状

### 第一节 锂

#### 一、锂资源分布与开发利用现状

#### 二、锂资源供需分析

#### 三、我国西藏锂资源开发前景乐观

#### 四、锂资源让中国在新能源中异军突起

#### 五、锂产品应用前景展望

### 第二节 钴

#### 一、国际钴市场供需概况

#### 二、我国钴矿资源供需分析

#### 三、提高我国钴矿供应保障能力的建议

### 第三节 锰

#### 一、锰矿资源储量与分布

#### 二、我国锰矿资源分布概述

#### 三、锰矿资源供需回顾

#### 四、锰矿石和锰产品发展展望

### 第四节 镍

#### 一、镍资源状况

#### 二、镍储量分布

#### 三、镍市场供需回顾与展望

### 第三部分 锂电池正极材料重点企业分析

#### 第六章 锂电池正极材料重点企业分析

##### 第一节 杉杉股份

###### 一、公司简介

###### 二、2018年公司经营情况分析

###### 三、公司锂电池正极材料发展分析

##### 第二节 中信国安信息产业股份有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、2018年公司经营情况分析

###### 三、公司锂电池正极材料发展分析

##### 第三节 中国宝安集团股份有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、2018年公司经营情况分析

###### 三、公司锂电池正极材料发展分析

##### 第四节 厦门钨业股份有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、2018年公司经营情况分析

###### 三、公司锂电池正极材料发展分析

##### 第五节 其它企业

###### 一、湖南瑞翔新材料股份有限公司

###### 二、天津斯特兰能源科技有限公司

###### 三、北京矿冶研究总院已进入锂电池正极材料生产领域

###### 四、日矿金属欲提升锂电池正极材料产能

###### 五、太阳集团已成功完成锂电池正极材料测试

#### 第四部分 锂电池正极材料行业前景预测

#### 第七章 2018-2024年行业前景预测及投资策略

##### 第一节 2018-2024年锂电池行业发展前景预测

###### 一、我国锂电池将实现飞跃

###### 二、锂电池将在3G中扮演重要角色

###### 三、2018-2024年锂电池市场预测

###### 四、2018-2024年锂电池供应预测

##### 第二节 2018-2024年锂电池正极材料发展前景展望

###### 一、2018-2024年锂电池正极材料发展趋势

###### 二、2018-2024年锂电池正极材料前景预测

##### 第三节 2018-2024年锂电池正极材料行业投资分析

- 一、锂电池正极材料投资机会
- 二、锂电池正极材料投资趋向
- 三、磷酸铁锂产业投资现状
- 四、锂电池正极材料效益分析
- 五、锂电池正极材料投资风险及控制

部分图表目录：

- 图表：电池模块全球供应链的主要区域
  - 图表：锂离子电池产业链关系
  - 图表：2018年锂离子电池应用领域占比
  - 图表：2018年全球二次电池生产国
  - 图表：全球锂电池市场规模预估
  - 图表：全球HEV预估数量
  - 图表：电动自行车市场容量
  - 图表：全球电动代步车及电动轮椅车市场需求量
  - 图表：全球电动手工具市场容量
  - 图表：未来中国3G增长速度
  - 图表：磷酸亚铁锂电池潜在市场规模
  - 图表：2018年全国锂离子电池产量数据
  - 图表：不同锂离子电池正极材料性能比较
  - 图表：中国国内主要的钴酸锂生产企业及产能
  - 图表：三种锂离子电池正极材料性能的比较
  - 图表：三种锂离子电池正极材料中金属储量的比较
  - 图表：三种锂离子电池正极材料价格的比较
  - 图表：世界锂储量和储量基础
  - 图表：世界锂化学产品和锂精矿产量变化
  - 图表：2018年世界锂储量和储量基础
  - 图表：2018年全球锂消费占比
  - 图表：锂电池车产量预测
  - 图表：锂电池车对碳酸锂需求量预测
  - 图表：国内主要碳酸锂生产工艺比较
  - 图表：近年来我国钴消费变化趋势
  - 图表：世界主要国家锰铁合金及硅锰合金产量
  - 图表：中国镍矿保有储量增长曲线图
  - 图表：中国镍矿分布图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/352442.html>