

# 2020-2025年中国电池新材料行业市场前景预测及 投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国电池新材料行业市场前景预测及投资方向研究报告》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/495915.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

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2019年中国电池新材料产业面临的发展环境分析

#### 第一节 2019年中国新材料政策环境分析

- 一、《国家高技术产业基地发展指导意见》
- 二、《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》
- 三、《科技型中小企业创业投资引导基金管理暂行办法》
- 四、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》
- 五、关于进一步加强原材料工业管理工作的指导意见

#### 第二节2019年中国经济环境分析

- 一、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

#### 第三节2019年中国新材料社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

### 第二章2019年中国新材料产业运营形势分析

#### 第一节 2019年中国新材料行业发展现状分析

- 一、产业聚集效应初步显现
- 二、国内新材料产业竞争格局
- 三、国际资本竞逐中国新材料市场
- 四、我国大力推动新材料产业基地建设

## 五、我国新材料产业发展成就令人瞩目

### 第二节2019年国家重点支持的新材料技术

- 一、金属材料领域
- 二、无机非金属材料领域
- 三、高分子材料领域

### 第三节2019年中国新材料产业发展存在的问题

- 一、自主研发力量薄弱
- 二、资源整合能力不强
- 三、产业整体实力有待加强
- 四、产业基地建设面临挑战

### 第四节2019年促进中国新材料产业发展的对策措施

- 一、企业经营策略
- 二、政府管理策略
- 三、不断延伸产业链
- 四、加强自主创新
- 五、注重人才培养

## 第三章2019年中国电池新材料产业运行走势分析

### 第一节 2019年中国电池新材料产业发展概况

- 一、电池新型材料概述
- 二、我国电池新材料行业发展回顾
- 三、国内电池新材料主力厂商逆势扩张

### 第二节2019年中国影响电池新材料发展的因素分析

- 一、政策支持电池新材料发展
- 二、价格优势逐渐显现
- 三、核心材料和制造工艺有待改进

### 第三节2019年中国电池新材料产业发展对策分析

## 第四章2019年中国锂电池正极材料行业发展形势分析

### 第一节 锂电池正极材料相关概述

- 一、锂电池正极材料概念
- 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2019年中国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

## 第三节2019年中国锂电池正极材料研发进展分析

- 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

## 第四节2019年中国锂电池正极材料行业存在的问题与对策分析

## 第五章2019年中国太阳能电池新材料发展形势分析

### 第一节 2019年中国太阳能电池材料发展分析

- 一、硅系太阳能电池
- 二、多元化合物薄膜太阳能电池
- 三、聚合物多层修饰电极型太阳能电池
- 四、纳米晶化学太阳能电池

### 第二节中国各地硅材料产业发展动态

- 一、锦州成为国家火炬计划硅材料生产基地
- 二、洛阳硅材料产业集群发展迅速
- 三、河北省涿鹿县单晶硅产业发展强势
- 四、四川乐山市硅材料产业迅速崛起
- 五、江西省大力发展硅材料及光伏产业
- 六、陕西省多晶硅产业建设规划
- 七、五年后青海省多晶硅产能欲达3万吨

### 第三节2019年中国太阳能电池硅材料发展存在的问题及建议

- 一、制约中国高纯硅材料产业发展的因素
- 二、多晶硅投资潜在的风险
- 三、规模生产及回收是多晶硅企业发展难题
- 四、减少副产物是多晶硅产业必然要求
- 五、多晶硅产业应对价格下滑的对策
- 六、中国高纯硅材料产业发展建议
- 七、中国多晶硅产业技术研究发展建议及重点

## 第六章 中国电池新材料产业重点企业经营性数据分析

### 第一节 蓝星化工新材料股份有限公司

## 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第二节安泰科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第三节中材科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第四节深圳市拓日新能源科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第五节中国宝安集团股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第七章2019年中国锂电池产业运行形势分析

### 第一节 2019年中国锂电池行业发展综述

#### 一、国内锂离子电池行业发展的有利条件

#### 二、我国锂离子电池需求大幅增长

#### 三、我国锂电池发展取得的成果

### 第二节2019年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

### 第三节2019年中国锂电池研发进展

- 一、新一代锂离子蓄电池研发概况
- 二、电动轿车专用锂电池研究新进展
- 三、中国新型锂电池研发获得重大突破

### 第四节2019年中国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、我国应积极发展锂动力电池产业

## 第八章2019年中国锂电池正极材料资源发展态势分析

### 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

## 第九章2019年中国太阳能电池产业运行形势分析

### 第一节 2019年中国太阳能电池产业发展分析

- 一、中国已成太阳能电池生产第一大国
- 二、我国首个太阳能电池行业标准出台
- 三、中国太阳能电池产业的集群发展

#### 四、国内太阳能电池研究现状

#### 五、海外资金看好我国光伏电池生产企业

#### 第二节2019年中国太阳能电池市场分析

##### 一、中国太阳能电池市场前景看好的原因

##### 二、我国太阳能光伏电池市场应用滞后

##### 三、太阳能电池板价格一直高居不下

##### 四、2019年第四季度以来太阳能电池市场需求下降

#### 第三节2019年中国太阳能电池生产设备发展分析

##### 一、世界太阳能电池制造设备发展状况

##### 二、中国太阳能电池制造设备发展状况

##### 三、国产太阳能电池设备取得的进展

##### 四、高效环保是太阳能电池设备的发展方向

##### 五、太阳能电池制造设备及技术发展趋势分析

#### 第四节2019年中国太阳能电池产业存在的问题及发展建议

##### 一、国内太阳能电池产业发展的主要问题

##### 二、我国亟需加强太阳能电池市场的建设

##### 三、推动中国太阳能电池产业发展的对策

##### 四、促进中国太阳能电池产业快速发展的措施

##### 五、整合供应链和产品线降低太阳能电池成本

##### 六、提升核心技术是太阳能电池企业长远之策

### 第十章2019年中国金属硅市场运行形势分析

#### 第一节 2019年中国金属硅市场发展概况

##### 一、中国金属硅产业布局情况

##### 二、中国金属硅市场分析

##### 三、中国金属硅项目建设情况

#### 第二节2019年中国各地区金属硅市场分析

##### 一、中国主要省市金属硅市场透析

##### 二、地震引起四川金属硅工厂大面积停产

##### 三、电力供应紧张致使众多云南金属硅企业关停

#### 第三节发达国家对中国金属硅的反倾销情况

##### 一、欧盟对中国金属硅征收反倾销税

##### 二、欧盟对中国金属硅反倾销调查或将继续

##### 三、美国持续对中国金属硅进行反倾销措施



## 第十一章2020-2025年中国电池新材料产业发展趋势及前景预测分析

### 第一节 2020-2025年中国新材料产业发展趋势及前景

一、新材料产业未来发展趋势

二、新材料产业的发展方向

三、中国新材料市场前景广阔

### 第二节2020-2025年中国电池新材料产业市场前景预测

一、电池新材料市场有望持续增长

二、电池新材料市场需求预测

三、电池新材料生产规模预测

### 第三节2020-2025年中国电池新材料市场盈利预测分析

## 第十二章2020-2025年中国电池新材料产业投资机遇与风险分析

### 第一节 2020-2025年中国电池新材料行业投资机会分析

一、电池新材料行业吸引力分析

二、电池新材料行业区域投资潜力分析

### 第二节2020-2025年中国电池新材料产业投资风险

一、运营风险

二、技术风险

三、市场竞争风险

### 第三节建议

图表目录：

图表：磷酸亚铁锂电池潜在市场规模

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/495915.html>