

## 2024-2029年锂电产业市场深度调研与投资战略分析报告

## 报告简介

近年来，锂电池生产企业爆炸式增长推动了中国锂电池设备产业的快速发展。而在未来，锂电池企业将迎来新一轮扩张狂潮。未来5年锂电设备行业增速将保持在30%左右。在市场需求不断扩大的同时，锂电设备行业集中度也在逐渐提升，竞争日趋激烈。

当前锂电设备行业内的主要竞争方向为核心技术的竞争。各企业自主研发的核心技术，主要是通用技术在锂电设备各类产品生产制造中的应用，以及与下游锂电生产工艺的适应情况，最终体现在产品的一致性、稳定性等性能上。

随着动力电池向高能量密度和高品质发展，将促进对设备技术要求的提升，进入下游头部动力电池企业的设备供应商，将受益于新一轮动力电池扩建和集中度提升，锂电设备产业链各环节的优质设备供应商将迎来新一轮发展机会，有望超越行业增长。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家质检总局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国电池工业协会、中国化学与物理电源行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国锂电及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势与技术等进行了分析，并重点分析了中国锂电行业发展状况和特点，以及中国锂电行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的锂电行业发展态势作了详细分析，并对锂电行业进行了趋向研判，是锂电经营企业，科研，投资机构等单位准确了解目前锂电业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 锂电产业发展综述

## 第一节 锂电产业定义及分类

## 一、行业定义及特征

## 二、行业盈利及周期分析

## 三、行业在国民经济发展中的作用

## 第二节 锂电产业链分析

## 一、产业链结构分析

## 1、锂电池产业链

## 2、上游—正极材料

## 3、上游—负极材料

4、上游—隔膜

5、上游—电解液

6、中游—电芯和pack

7、下游—应用

二、与上下游行业之间的关联性

三、产业上下游供应商企业情况

## 第二章 锂电行业市场环境及影响分析 ( pest )

### 第一节 锂电行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业相关政策及规划分析

三、锂电行业标准

四、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业技术环境分析(t)

一、锂电技术分析

二、锂电技术发展水平

三、国内锂电行业专利分析

1、行业专利申请数分析

2、行业专利申请人分析

四、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

#### 五、技术环境对行业的影响

## 第三章 锂电产业发展分析

### 第一节 全球锂电产业发展分析

#### 一、全球锂电产业发展历程

#### 二、全球锂电产业发展现状

#### 三、全球锂电产业发展特点

#### 四、全球锂电产业市场规模

#### 五、全球锂电产业竞争格局

#### 六、全球锂电产业发展趋势

### 第二节 中国锂电产业发展分析

#### 一、中国锂电产业发展历程

#### 二、中国锂电产业发展现状

#### 三、中国锂电产业发展特点

### 第三节 中国锂电产业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业运营能力分析

#### 三、行业偿债能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第四章 2019-2023年中国锂电产业运行态势分析

### 第一节 锂电市场发展态势

### 第二节 锂电原材发展态势

### 第三节 锂电芯发展态势

### 第四节 电子元器件发展态势

第五节 生产/检测设备发展态势

第六节 配件发展态势

第七节 回收/保养/修复

第八节 其它

第五章 中国锂电行业整体运行情况分析

第一节 中国锂电行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业负债规模分析

第四节 中国锂电市场供需分析

一、中国锂电行业供给情况

二、中国锂电行业需求情况

三、中国锂电行业供需平衡分析

第五节 锂电行业进出口市场分析

一、进出口产品结构分析

二、进出口量分析

第六章 锂电行业上游供应链市场分析

第一节 锂电隔膜材料市场发展分析

一、全球隔膜供需分析

1、隔膜材料的特征及技术

2、全球隔膜市场规模分析

3、全球隔膜市场需求分析

二、隔膜材料生产情况

- 1、隔膜材料生产企业状况
- 2、隔膜材料竞争格局分析
- 3、国内隔膜厂商产能情况
- 4、高端隔膜生产情况分析

### 三、隔膜材料企业区域分布

- 1、区域市场集中度分析
- 2、华北地区隔膜企业
- 3、华东地区隔膜企业
- 4、其他地区隔膜企业

### 四、隔膜材料需求情况

- 1、隔膜材料市场规模分析
- 2、隔膜材料市场需求量分析
- 3、隔膜材料发展趋势分析

## 第二节 锂电池电解液市场发展分析

### 一、电解液相关概述

- 1、电解液研发历程分析
- 2、电解液材料构造分析
- 3、电解液材料种类分析

### 二、全球电解液市场分析

- 1、全球电解液生产状况
- 2、全球电解液竞争格局
- 3、全球电解液市场需求

### 三、中国电解液市场分析

- 1、中国电解液企业产能

2、中国电解液竞争格局

3、中国电解液价格趋势

四、电解液市场需求分析

1、中国电解液市场规模

2、锂电用电解液需求量

3、电解液市场机会分析

五、六氟磷酸锂市场分析

1、六氟磷酸锂产能分析

2、六氟磷酸锂竞争格局

3、六氟磷酸锂价格趋势

4、锂电用六氟磷酸锂需求

第三节 正极材料市场发展分析

一、正极材料相关概述

1、正极材料性能与制备方法

2、主流材料市场占有率对比

3、主要正极材料的产品竞争

二、正极材料生产情况

1、正极材料生产企业状况

2、正极材料企业区域分布

3、正极材料竞争格局分析

三、正极材料需求情况

1、全球锂电正极材料市场容量

2、动力锂电正极材料市场需求量

3、未来锂电正极材料市场需求量

#### 四、主要正极材料分析

- 1、钴酸锂材料分析
- 2、锰酸锂材料分析
- 3、磷酸铁锂材料分析
- 4、三元材料分析

#### 第四节 负极材料市场发展分析

##### 一、负极材料相关概述

- 1、负极材料的性能与制备
- 2、主流负极材料市场份额
- 3、负极材料应用特点分析

##### 二、负极材料供需情况分析

- 1、负极材料竞争格局分析
- 2、负极材料产能扩张情况
- 3、负极材料市场规模分析
- 4、负极材料需求预测分析

#### 第五节 电芯与pack市场发展分析

##### 一、电芯与pack市场运营状况分析

##### 二、电芯与pack市场主要生产企业分析

##### 三、电芯与pack市场对锂电池行业的影响

#### 第六节 锂电设备市场发展分析

##### 一、锂电设备分类

##### 二、锂电设备发展现状

##### 三、锂电设备发展规模

##### 四、锂电设备市场需求

五、锂电设备集中度

六、锂电设备竞争分析

七、锂电设备发展趋势

第七章 锂电行业下游应用领域分析及预测

第一节 消费锂电池需求分析及预测

一、电子产品产销情况分析

二、消费锂电池需求分析

1、消费锂电池需求特点

2、消费锂电池需求规模

三、消费锂电池市场竞争格局分析

四、消费锂电池市场需求前景预测

第二节 动力锂电池需求分析及预测

一、电动车产销情况分析

二、动力锂电池需求分析

1、动力锂电池需求特点

2、动力锂电池需求规模

三、动力锂电池市场竞争格局分析

四、动力锂电池市场需求前景预测

第三节 储能锂电池需求分析及预测

一、储能锂电产销情况分析

二、储能锂电池需求分析

1、储能锂电池需求特点

2、储能锂电池需求规模

三、储能锂电池市场竞争格局分析



#### 四、储能锂电池市场需求前景预测

### 第八章 锂电行业重点区域市场分析

#### 第一节 行业总体区域结构特征及变化

##### 一、行业区域结构总体特征

##### 二、行业区域集中度分析

##### 三、行业区域分布特点分析

#### 第二节 珠三角锂电产业分析及预测

##### 一、珠三角锂电产业供需情况分析

##### 二、珠三角锂电产品市场结构分析

##### 三、珠三角锂电产业市场竞争分析

##### 四、珠三角锂电产业发展前景预测

#### 第三节 长三角锂电产业分析及预测

##### 一、长三角锂电产业供需情况分析

##### 二、长三角锂电产品市场结构分析

##### 三、长三角锂电产业市场竞争分析

##### 四、长三角锂电产业发展前景预测

#### 第四节 京津冀锂电产业分析及预测

##### 一、京津冀锂电产业供需情况分析

##### 二、京津冀锂电产品市场结构分析

##### 三、京津冀锂电产业市场竞争分析

##### 四、京津冀锂电产业发展前景预测

#### 第五节 东北地区锂电产业分析及预测

##### 一、东北地区锂电产业供需情况分析

##### 二、东北地区锂电产品市场结构分析

三、东北地区锂电产业市场竞争分析

四、东北地区锂电产业发展前景预测

第六节 中西部地区锂电产业分析及预测

一、中西部地区锂电产业供需情况分析

二、中西部地区锂电产品市场结构分析

三、中西部地区锂电产业市场竞争分析

四、中西部地区锂电产业发展前景预测

第九章 锂电业竞争形势及营销策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、锂电行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、锂电行业集中度分析

三、锂电行业swot分析

1、锂电行业优势分析

2、锂电行业劣势分析

3、锂电行业机会分析

4、锂电行业威胁分析

第二节 中国锂电行业竞争格局综述

一、锂电行业竞争概况

二、中国锂电行业竞争力分析

三、中国锂电产品竞争力优势分析

四、锂电行业主要企业竞争力分析

第三节 绿色锂电应用市场营销策略

一、市场开发策略

二、营销组合策略

第十章 锂电产业重点企业分析

第一节 天齐锂业股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营效益分析

五、企业锂电产业链战略规划

第二节 欣旺达电子股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营效益分析

五、企业锂电产业链战略规划

第三节 深圳市赢合科技股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营效益分析

## 五、企业锂电产业链战略规划

### 第四节 北京当升材料科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业经营效益分析

## 五、企业锂电产业链战略规划

### 第五节 深圳市星源材质科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业经营效益分析

## 五、企业锂电产业链战略规划

### 第六节 广州天赐高新材料股份有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业经营效益分析

## 五、企业锂电产业链战略规划

### 第七节 中山大洋电机股份有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业经营效益分析

## 五、企业锂电产业链战略规划

### 第七节 中航锂电(洛阳)有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业经营效益分析

## 五、企业锂电产业链战略规划

### 第七节 比亚迪股份有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业经营效益分析

## 五、企业锂电产业链战略规划

### 第八节 天津力神电池股份有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业经营效益分析

## 五、企业锂电产业链战略规划

### 第九节 无锡先导智能装备股份有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业经营效益分析

## 五、企业锂电产业链战略规划

### 第十一章 锂电产业投资分析

#### 第一节 锂电产业投资特性分析

##### 一、锂电产业进入壁垒分析

###### 1、技术壁垒

###### 2、认证壁垒

###### 3、资金壁垒

###### 4、品牌壁垒

##### 二、锂电产业盈利因素分析

##### 三、锂电产业盈利模式分析

##### 四、锂电产业成本效益分析

#### 第二节 锂电产业投融资情况

##### 一、产业资金渠道分析

##### 二、固定资产投资分析

##### 三、兼并重组情况分析

##### 四、锂电产业投资现状分析

#### 第三节 2024-2029年锂电产业投资机会

##### 一、产业链投资机会

##### 二、重点区域投资机会

##### 三、锂电产业投资机遇

#### 第四节 2024-2029年锂电产业投资风险及防范

##### 一、政策风险及防范

##### 二、技术风险及防范

##### 三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第五节 锂电产业投资建议

第十二章 锂电产业发展对策

第一节 中国锂电产业发展前景

一、锂电产业发展前景

二、锂电产业发展趋势

第二节 中国锂电产业存在的问题及对策

一、锂电产业存在的问题

二、锂电产业面临的困境

二、锂电产业发展的对策

第三节 锂电产业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

图表目录

图表：锂电行业产品的分类

图表：锂电产业链

- 图表：2019-2023年中国国民生产总值及增长率分析
- 图表：截至2019-2023年锂电技术相关专利申请人构成图(单位：项)
- 图表：锂离子电池拆分成本估算图
- 图表：锂电池成本构成
- 图表：国产车用动力锂离子电池成本变化统计
- 图表：锂电池储能市场规模测算
- 图表：2019-2023年全国锂离子电池产量集中度分析
- 图表：2019-2023年中国锂离子电池行业出口产品海外市场分布情况
- 图表：2024-2029年中国锂离子电池出口量预测
- 图表：2019-2023年中国锂离子电池产品进口量/值及增长情况
- 图表：进口锂离子电池产品的进口地区分布情况
- 图表：2024-2029年中国锂离子电池行业进口预测
- 图表：2019-2023年全球锂电隔膜市场规模
- 图表：2019-2023年全球锂电池隔膜需求量
- 图表：中国市场国产锂电池隔膜市场份额
- 图表：中国锂电池隔膜行业分类产量占比
- 图表：中国锂电池隔膜行业区域集中度
- 图表：2019-2023年中国锂电隔膜市场规模
- 图表：2019-2023年中国锂电隔膜行业需求量
- 图表：全球电解液生产商及扩产计划
- 图表：2019-2023年新能源汽车产量分析
- 图表：阀控式密封铅酸电池、全烧结式碱性镍电池、锂电池性能对比
- 图表：储能锂电池专利数量分析
- 图表：2019-2023年国内动力锂电池产能



图表：2019-2023年中国平衡车行业产量及增长分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190306/110263.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)