

# 2023-2029年中国锂电池正极材料市场深度研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国锂电池正极材料市场深度研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/07-542745.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国锂电池正极材料市场深度研究与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：锂电池正极材料行业综述及数据来源说明

#### 1.1 锂电池定义及原材料构成

##### 1.1.1 锂电池的定义及分类

（1）锂电池的定义

（2）锂电池的分类

##### 1.1.2 锂电池主要原材料类型

#### 1.2 锂电池正极材料行业界定

##### 1.2.1 锂电池正极材料的界定

##### 1.2.2 锂电池正极材料的分类

##### 1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中锂电池行业归属

#### 1.3 锂电池正极材料专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国锂电池正极材料行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国锂电池正极材料行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国锂电池正极材料行业监管体系及机构介绍

（1）中国锂电池正极材料行业主管部门

（2）中国锂电池正极材料行业自律组织

##### 2.1.2 中国锂电池正极材料行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

（1）中国锂电池正极材料标准体系建设

（2）中国锂电池正极材料现行标准汇总

(3) 中国锂电池正极材料即将实施标准

(4) 中国锂电池正极材料重点标准解读

### 2.1.3 国家层面锂电池正极材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

(1) 国家层面锂电池正极材料行业政策汇总及解读

(2) 国家层面锂电池正极材料行业规划汇总及解读

### 2.1.4 31省市锂电池正极材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

(1) 31省市锂电池正极材料行业政策规划汇总

(2) 31省市锂电池正极材料行业发展目标解读

### 2.1.5 国家重点规划/政策对锂电池正极材料行业发展的影响

(1) 国家“十四五”规划对锂电池正极材料行业发展的影响

(2) 《产业结构调整目录（2019年本）》对锂电池正极材料行业发展的影响

(3) 《国家工业节能技术推荐目录（2021）》对锂电池正极材料行业发展的影响

(4) 《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》对锂电池正极材料行业发展的影响

(5) 《重点新材料首批次应用示范指导目录》对锂电池正极材料行业发展的影响

### 2.1.6 政策环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结

## 2.2 中国锂电池正极材料行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

### 2.2.3 中国锂电池正极材料行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国锂电池正极材料行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国锂电池正极材料行业社会环境分析

(1) 环境污染与环保意识崛起

(2) 能源消费结构与能源危机

### 2.3.2 社会环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结

## 2.4 中国锂电池正极材料行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 锂电池正极材料技术及生产制造工艺方法

(1) 钴酸锂制造工艺

(2) 磷酸亚铁锂制造工艺

(3) 锰酸锂制造工艺

(4) 三元正极材料制造工艺

### 2.4.2 中国锂电池正极材料行业关键/新兴技术分析

(1) 中国锂电池正极材料行业关键技术分析

(2) 中国锂电池正极材料新兴技术融合应用

2.4.3 中国锂电池正极材料行业科研投入状况（研发力度及强度）

2.4.4 中国锂电池正极材料行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

(1) 中国锂电池正极材料行业专利申请

(2) 中国锂电池正极材料行业专利公开

(3) 中国锂电池正极材料行业热门申请人

(4) 中国锂电池正极材料行业热门技术

2.4.5 技术环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结

### 第3章：全球锂电池正极材料行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球锂电池正极材料行业发展历程介绍

3.2 全球锂电池正极材料行业政法环境分析

3.3 全球锂电池正极材料行业发展现状分析

3.3.1 全球锂电池正极材料行业技术现状分析

3.3.2 全球锂电池正极材料行业供需现状分析

(1) 全球锂电池正极材料产能情况

(2) 全球锂电池正极材料需求情况

3.4 全球锂电池正极材料行业市场规模体量

3.5 全球锂电池正极材料行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.5.1 全球锂电池正极材料行业区域发展格局

3.5.2 重点区域一：美国锂电池正极材料市场分析

3.5.3 重点区域二：日本锂电池正极材料市场分析

3.6 全球锂电池正极材料行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.6.1 全球锂电池正极材料行业市场竞争格局

3.6.2 全球锂电池正极材料企业兼并重组状况

3.6.3 全球锂电池正极材料行业重点企业案例（可定制）

(1) 海外代表性企业一：优美科Umicore

(2) 海外代表性企业二：德国巴斯夫

3.7 全球锂电池正极材料行业发展趋势预判及市场前景预测

3.7.1 新冠疫情对全球锂电池正极材料行业的影响分析

3.7.2 全球锂电池正极材料行业发展趋势预判

3.7.3 全球锂电池正极材料行业市场前景预测（未来5年数据预测）

### 3.8 全球锂电池正极材料行业发展经验借鉴

## 第4章：中国锂电池正极材料行业企业大数据全景分析

### 4.1 中国锂电池正极材料行业市场主体类型及入场方式

#### 4.1.1 中国锂电池正极材料行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

#### 4.1.2 中国锂电池正极材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

### 4.2 中国锂电池正极材料行业历年注册企业特征分析

#### 4.2.1 中国锂电池正极材料行业历年新增企业数量

#### 4.2.2 中国锂电池正极材料行业注册企业经营状态

#### 4.2.3 中国锂电池正极材料行业企业注册资本分布

#### 4.2.4 中国锂电池正极材料行业注册企业省市分布

#### 4.2.5 中国锂电池正极材料行业31省市企业平均注册资本

### 4.3 中国锂电池正极材料行业在业/存续企业特征分析

#### 4.3.1 中国锂电池正极材料行业在业/存续企业数量

#### 4.3.2 中国锂电池正极材料行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）

#### 4.3.3 中国锂电池正极材料行业在业/存续企业常见风险类型

#### 4.3.4 中国锂电池正极材料行业在业/存续企业融资轮次分布

#### 4.3.5 中国锂电池正极材料行业科技型企业数量及类型（专精特新/小巨人/瞪羚企业等）

#### 4.3.6 中国锂电池正极材料行业在业/存续企业专利类型分布

## 第5章：中国锂电池正极材料行业市场供需状况及发展痛点分析

### 5.1 中国锂电池正极材料行业发展历程

### 5.2 中国锂电池正极材料行业对外贸易状况

#### 5.2.1 中国锂电池正极材料行业进出口统计说明

#### 5.2.2 中国锂电池正极材料行业进出口贸易概况（过去5年数据）

#### 5.2.3 中国锂电池正极材料行业进口贸易状况（过去5年数据）

##### （1）锂电池正极材料行业进口贸易规模

##### （2）锂电池正极材料行业进口价格水平

##### （3）锂电池正极材料行业进口产品结构

#### 5.2.4 中国锂电池正极材料行业出口贸易状况（过去5年数据）

##### （1）锂电池正极材料行业出口贸易规模

##### （2）锂电池正极材料行业出口价格水平

### (3) 锂电池正极材料行业出口产品结构

#### 5.2.5 中国锂电池正极材料行业进出口贸易影响因素及发展趋势

#### 5.3 中国锂电池正极材料行业市场供给状况

##### 5.3.1 中国锂电池正极材料行业产能

##### 5.3.2 中国锂电池正极材料行业产量

##### 5.3.3 中国锂电池正极材料行业产值

#### 5.4 中国锂电池正极材料行业招投标市场解读

##### 5.4.1 中国锂电池正极材料行业招投标信息汇总

##### 5.4.2 中国锂电池正极材料行业招投标信息解读

#### 5.5 中国锂电池正极材料行业市场需求状况

##### 5.5.1 中国锂电池正极材料行业出货量

##### 5.5.2 中国锂电池正极材料行业销量

#### 5.6 中国锂电池正极材料行业供需平衡状况及市场行情走势

##### 5.6.1 中国锂电池正极材料行业供需平衡分析

##### 5.6.2 中国锂电池正极材料行业市场行情走势

#### 5.7 中国锂电池正极材料行业市场规模体量测算

#### 5.8 中国锂电池正极材料行业市场发展痛点分析

### 第6章：中国锂电池正极材料行业市场竞争状况及融资并购分析

#### 6.1 中国锂电池正极材料行业市场竞争布局状况

##### 6.1.1 中国锂电池正极材料行业竞争者入场进程

##### 6.1.2 中国锂电池正极材料行业竞争者省市分布热力图

##### 6.1.3 中国锂电池正极材料行业竞争者战略布局状况

#### 6.2 中国锂电池正极材料行业市场竞争格局分析

##### 6.2.1 中国锂电池正极材料行业企业竞争集群分布

##### 6.2.2 中国锂电池正极材料行业企业竞争格局分析

#### 6.3 中国锂电池正极材料行业市场集中度分析

#### 6.4 中国锂电池正极材料行业波特五力模型分析

##### 6.4.1 中国锂电池正极材料行业供应商的议价能力

##### 6.4.2 中国锂电池正极材料行业消费者的议价能力

##### 6.4.3 中国锂电池正极材料行业新进入者威胁

##### 6.4.4 中国锂电池正极材料行业替代品威胁

- 6.4.5 中国锂电池正极材料行业现有企业竞争
- 6.4.6 中国锂电池正极材料行业竞争状态总结
- 6.5 中国锂电池正极材料行业投融资、兼并与重组状况
- 6.5.1 中国锂电池正极材料行业投融资发展状况
- 6.5.2 中国锂电池正极材料行业兼并与重组状况

## 第7章：中国锂电池正极材料产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 7.1 中国锂电池正极材料产业结构属性（产业链）分析
  - 7.1.1 中国锂电池正极材料产业链结构梳理
  - 7.1.2 中国锂电池正极材料产业链生态图谱
  - 7.1.3 中国锂电池正极材料产业链区域热力图
- 7.2 中国锂电池正极材料产业价值属性（价值链）分析
  - 7.2.1 中国锂电池正极材料行业成本结构分析
  - 7.2.2 中国锂电池正极材料价格传导机制分析
  - 7.2.3 中国锂电池正极材料行业价值链分析
- 7.3 中国锂电池正极材料行业原材料（含辅料/添加剂/助剂）市场分析
  - 7.3.1 中国锂电池正极材料行业原材料（含辅料/添加剂/助剂）类型
  - 7.3.2 中国锂电池正极材料行业原材料（含辅料/添加剂/助剂）市场现状
    - （1）原材料一：锂资源
    - （2）原材料二：钴资源
    - （3）原材料三：镍资源
    - （4）原材料四：铁资源
    - （5）原材料五：正极材料用粘合剂
  - 7.3.3 中国锂电池正极材料行业原材料（含辅料/添加剂/助剂）需求趋势
- 7.4 中国锂电池正极材料上游生产设备市场分析
  - 7.4.1 锂电池正极材料上游生产设备概述
  - 7.4.2 锂电池正极材料核心生产设备分析
  - 7.4.3 锂电池正极材料上游生产设备供应商格局
  - 7.4.4 锂电池正极材料上游设备厂商盈利情况
- 7.5 配套产业布局对锂电池正极材料行业发展的影响总结

## 第8章：中国锂电池正极材料行业细分产品市场发展状况



## 8.1 中国锂电池正极材料行业细分市场结构

## 8.2 中国锂电池正极材料市场分析：钴酸锂

### 8.2.1 钴酸锂市场概述

### 8.2.2 钴酸锂市场发展现状

### 8.2.3 钴酸锂发展趋势前景

## 8.3 中国锂电池正极材料市场分析：锰酸锂

### 8.3.1 锰酸锂市场概述

### 8.3.2 锰酸锂市场发展现状

### 8.3.3 锰酸锂发展趋势前景

## 8.4 中国锂电池正极材料市场分析：磷酸铁锂

### 8.4.1 磷酸铁锂市场概述

### 8.4.2 磷酸铁锂市场发展现状

### 8.4.3 磷酸铁锂发展趋势前景

## 8.5 中国锂电池正极材料市场分析：三元材料

### 8.5.1 三元材料市场概述

### 8.5.2 三元材料市场发展现状

### 8.5.3 三元材料发展趋势前景

## 8.6 新型锂电池正极材料特性及研究进展

### 8.6.1 传统正极材料特点及性能

### 8.6.2 新型正极材料性能分析

#### (1) 含Si的正极材料

#### (2) 含V的正极材料

#### (3) 有机物正极材料

#### (4) 其他类型正极材料

## 8.7 中国锂电池正极材料行业细分市场战略地位分析

## 第9章：中国锂电池正极材料行业细分应用市场需求状况

## 9.1 中国锂电池正极材料行业下游应用场景/行业领域分布

### 9.1.1 中国锂电池正极材料应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）

#### (1) 应用场景一：消费电子

#### (2) 应用场景二：新能源汽车

#### (3) 应用场景三：储能

## 9.1.2 中国锂电池正极材料应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）

### （1）锂电池正极材料应用行业领域分布

### （2）锂电池正极材料各应用领域市场渗透概况

## 9.2 中国消费电子领域锂电池正极材料需求潜力分析

### 9.2.1 中国消费电子发展现状

### 9.2.2 中国消费电子趋势前景

### 9.2.3 中国消费电子领域锂电池正极材料需求特征及产品类型

### 9.2.4 中国消费电子领域锂电池正极材料需求现状分析

### 9.2.5 中国消费电子领域锂电池正极材料需求潜力分析

## 9.3 中国新能源汽车领域锂电池正极材料需求潜力分析

### 9.3.1 中国新能源汽车发展现状

### 9.3.2 中国新能源汽车趋势前景

### 9.3.3 中国新能源汽车领域锂电池正极材料需求特征及产品类型

### 9.3.4 中国新能源汽车领域锂电池正极材料需求现状分析

### 9.3.5 中国新能源汽车领域锂电池正极材料需求潜力分析

## 9.4 中国储能领域锂电池正极材料需求潜力分析

### 9.4.1 中国储能发展现状

### 9.4.2 中国储能趋势前景

### 9.4.3 中国储能领域锂电池正极材料需求特征及产品类型

### 9.4.4 中国储能领域锂电池正极材料需求现状分析

### 9.4.5 中国储能领域锂电池正极材料需求潜力分析

## 9.5 中国锂电池正极材料行业细分应用市场战略地位分析

## 第10章：中国锂电池正极材料行业代表性企业布局案例研究

### 10.1 中国锂电池正极材料代表性企业布局梳理及对比

### 10.2 中国锂电池正极材料代表性企业布局案例分析（可定制）

#### 10.2.1 宁波杉杉股份有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

##### （2）企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业锂电池正极材料业务布局及发展状况
- 1) 企业锂电池正极材料产品/品牌/型号
- 2) 企业锂电池正极材料业务生产布局状况
- 3) 企业锂电池正极材料业务销售布局状况
- (4) 企业锂电池正极材料业务最新发展动向追踪
- 1) 企业锂电池正极材料业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业锂电池正极材料业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业锂电池正极材料业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业锂电池正极材料业务发展优劣势分析

#### 10.2.2 厦门钨业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业锂电池正极材料业务布局及发展状况
- 1) 企业锂电池正极材料产品/品牌/型号
- 2) 企业锂电池正极材料业务生产布局状况
- 3) 企业锂电池正极材料业务销售布局状况
- (4) 企业锂电池正极材料业务最新发展动向追踪
- 1) 企业锂电池正极材料业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业锂电池正极材料业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业锂电池正极材料业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业锂电池正极材料业务发展优劣势分析

#### 10.2.3 北京当升材料科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息

### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业锂电池正极材料业务布局及发展状况

##### 1) 企业锂电池正极材料产品/品牌/型号

##### 2) 企业锂电池正极材料业务生产布局状况

##### 3) 企业锂电池正极材料业务销售布局状况

#### (4) 企业锂电池正极材料业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业锂电池正极材料业务科研投入及创新成果追踪

##### 2) 企业锂电池正极材料业务投融资及兼并重组动态追踪

##### 3) 企业锂电池正极材料业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业锂电池正极材料业务发展优劣势分析

### 10.2.4 格林美股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业锂电池正极材料业务布局及发展状况

##### 1) 企业锂电池正极材料产品/品牌/型号

##### 2) 企业锂电池正极材料业务生产布局状况

##### 3) 企业锂电池正极材料业务销售布局状况

#### (4) 企业锂电池正极材料业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业锂电池正极材料业务科研投入及创新成果追踪

##### 2) 企业锂电池正极材料业务投融资及兼并重组动态追踪

##### 3) 企业锂电池正极材料业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业锂电池正极材料业务发展优劣势分析

### 10.2.5 广东光华科技股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业锂电池正极材料业务布局及发展状况

1) 企业锂电池正极材料产品/品牌/型号

2) 企业锂电池正极材料业务生产布局状况

3) 企业锂电池正极材料业务销售布局状况

(4) 企业锂电池正极材料业务最新发展动向追踪

1) 企业锂电池正极材料业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业锂电池正极材料业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业锂电池正极材料业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业锂电池正极材料业务发展优劣势分析

10.2.6 宁德时代新能源科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业锂电池正极材料业务布局及发展状况

1) 企业锂电池正极材料产品/品牌/型号

2) 企业锂电池正极材料业务生产布局状况

3) 企业锂电池正极材料业务销售布局状况

(4) 企业锂电池正极材料业务最新发展动向追踪

1) 企业锂电池正极材料业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业锂电池正极材料业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业锂电池正极材料业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业锂电池正极材料业务发展优劣势分析

## 10.2.7 绵阳富临精工股份有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

#### 3) 企业股权结构

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业锂电池正极材料业务布局及发展状况

#### 1) 企业锂电池正极材料产品/品牌/型号

#### 2) 企业锂电池正极材料业务生产布局状况

#### 3) 企业锂电池正极材料业务销售布局状况

### (4) 企业锂电池正极材料业务最新发展动向追踪

#### 1) 企业锂电池正极材料业务科研投入及创新成果追踪

#### 2) 企业锂电池正极材料业务投融资及兼并重组动态追踪

#### 3) 企业锂电池正极材料业务其他相关布局动态追踪

### (5) 企业锂电池正极材料业务发展优劣势分析

## 10.2.8 江门市科恒实业股份有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

#### 3) 企业股权结构

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业锂电池正极材料业务布局及发展状况

#### 1) 企业锂电池正极材料产品/品牌/型号

#### 2) 企业锂电池正极材料业务生产布局状况

#### 3) 企业锂电池正极材料业务销售布局状况

### (4) 企业锂电池正极材料业务最新发展动向追踪

#### 1) 企业锂电池正极材料业务科研投入及创新成果追踪

#### 2) 企业锂电池正极材料业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业锂电池正极材料业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业锂电池正极材料业务发展优劣势分析

#### 10.2.9 宁波容百新能源科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业锂电池正极材料业务布局及发展状况

1) 企业锂电池正极材料产品/品牌/型号

2) 企业锂电池正极材料业务生产布局状况

3) 企业锂电池正极材料业务销售布局状况

(4) 企业锂电池正极材料业务最新发展动向追踪

1) 企业锂电池正极材料业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业锂电池正极材料业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业锂电池正极材料业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业锂电池正极材料业务发展优劣势分析

#### 10.2.10 中伟新材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业锂电池正极材料业务布局及发展状况

1) 企业锂电池正极材料产品/品牌/型号

2) 企业锂电池正极材料业务生产布局状况

3) 企业锂电池正极材料业务销售布局状况

(4) 企业锂电池正极材料业务最新发展动向追踪

- 1) 企业锂电池正极材料业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业锂电池正极材料业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业锂电池正极材料业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业锂电池正极材料业务发展优劣势分析

## 第11章：中国锂电池正极材料行业市场前景预测及发展趋势预判

- 11.1 中国锂电池正极材料行业SWOT分析
- 11.2 中国锂电池正极材料行业发展潜力评估
- 11.3 中国锂电池正极材料行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 11.4 中国锂电池正极材料行业发展趋势预判

## 第12章：中国锂电池正极材料行业投资战略规划策略及建议

- 12.1 中国锂电池正极材料行业进入与退出壁垒
  - 12.1.1 锂电池正极材料行业进入壁垒分析
  - 12.1.2 锂电池正极材料行业退出壁垒分析
- 12.2 中国锂电池正极材料行业投资风险预警
- 12.3 中国锂电池正极材料行业投资价值评估
- 12.4 中国锂电池正极材料行业投资机会分析
  - 12.4.1 锂电池正极材料行业产业链薄弱环节投资机会
  - 12.4.2 锂电池正极材料行业细分领域投资机会
  - 12.4.3 锂电池正极材料行业区域市场投资机会
  - 12.4.4 锂电池正极材料产业空白点投资机会
- 12.5 中国锂电池正极材料行业投资策略与建议
- 12.6 中国锂电池正极材料行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：锂电池分类
- 图表2：锂电池原材料分类
- 图表3：锂电池正极材料主要类型
- 图表4：锂电池正极材料所属国名经济行业分类情况
- 图表5：锂电池正极材料行业专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定



图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国锂电池正极材料行业监管体系

图表10：中国锂电池正极材料行业主管部门

图表11：中国锂电池正极材料行业自律组织

图表12：中国锂电池正极材料标准体系建设

图表13：中国锂电池正极材料现行标准汇总

图表14：中国锂电池正极材料即将实施标准

图表15：中国锂电池正极材料重点标准解读

图表16：截至2022年中国锂电池正极材料行业发展政策汇总

图表17：截至2022年中国锂电池正极材料行业发展规划汇总

图表18：31省市锂电池正极材料行业政策规划汇总

图表19：31省市锂电池正极材料行业发展目标解读

图表20：国家“十四五”规划对锂电池正极材料行业的影响分析

图表21：政策环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结

图表22：中国宏观经济发展现状

图表23：中国宏观经济发展展望

图表24：中国锂电池正极材料行业发展与宏观经济相关性分析

图表25：中国锂电池正极材料行业社会环境分析

图表26：社会环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结

图表27：钴酸锂制造工艺分类

图表28：“磷酸铁锂”固相法制备工艺流程

图表29：草酸亚铁法制“磷酸亚铁锂”工艺优缺点

图表30：“磷酸铁锂”液相法制备工艺流程

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/07-542745.html>