

# 中国锂离子电池电解液行业现状深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国锂离子电池电解液行业现状深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/738497.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

锂离子电池电解液是锂离子电池的关键原材料之一，应用终端涉及新能源汽车、储能等行业。近年来，随着新能源汽车和储能行业快速发展，我国锂离子电池电解液下游需求旺盛，带动其出货量不断攀升。同时其产能也不断增长，2023年同比增长197.92%。不过，我国锂离子电池电解液均价却一路下行，由2022年Q1的11.2万元/吨下降至2024年Q1的2.2万元/吨。进入2024年下半年，其价格维持低位运行，但整体维持稳定。此外，我国锂离子电池电解液行业集中度高，且随着行业马太效应凸显，其市场份额逐渐集中在具有核心竞争力的头部企业手中，行业集中度持续上升。

### 1. 锂离子电池电解液概述及产业链图解

锂离子电池电解液是电池中离子传输的载体，也是锂离子电池的关键原材料之一，同正极材料、负极材料、隔膜一起组成了锂离子电池的基本结构。其成本约占锂离子电池生产成本的10%-15%。锂离子电池电解液产业链上游原材料较多，主要可以分为溶剂（碳酸乙烯酯、碳酸二甲酯、碳酸二乙酯等）、电解质锂盐（四氟硼酸锂、六氟磷酸锂、高氯酸锂等）和添加剂（成膜添加剂、高低温添加剂、阻燃添加剂等等）三大类；中游为锂离子电池电解液生产与供应；下游为应用领域，其被广泛应用于锂离子电池中，应用终端涉及新能源汽车、储能等行业。

数据来源：观研天下整理

### 2. 下游需求旺盛，锂离子电池电解液出货量不断攀升

近年来，新能源汽车和储能行业快速发展，为锂离子电池电解液行业发展带来了强劲动力。一方面，在《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》等相关政策推动下，近年来我国新能源汽车行业发展迅速，产量和销量不断攀升，2024年1-10月分别达到977.9万辆和975万辆，同比分别增长33%和33.9%，已超过2023年全年产销数据。另一方面，在政策、技术与资本的多重因素推动下，我国储能行业发展进入“快车道”。以电化学储能为例，近年来我国电化学储能新增装机规模呈现爆发式增长，2023年达到19.7GW，同比增长超过200%。

数据来源：中国汽车工业协会、观研天下整理

数据来源：中关村储能产业技术联盟、观研天下整理

受益于新能源汽车和储能行业快速发展，近年来我国锂离子电池出货规模不断扩大，为电解液市场带来旺盛需求。数据显示，2023年我国锂离子电池出货量分别达到887.4GWh，同比增长34.29%。

数据来源：EVTank、观研天下整理

在下游旺盛需求推动下，近年来我国锂离子电池电解液行业迎来快速发展，出货量不断攀升，由2018年的15.2万吨上升至2023年的113.8万吨，年均复合增长率达到49.58%。同时，其出货量在全球市场中的占比也在不断提升，由2018年的71.70%增长至2023年的86.74%，在全球市场中处于主导地位。

数据来源：EVTank、观研天下整理

数据来源：EVTank、观研天下整理

### 3. 锂离子电池电解液产能大幅扩张，但均价维持低位运行

在新能源汽车和储能行业高景气度驱动下，我国锂离子电池电解液生产企业持续扩能扩产，带动行业产能大幅上升。据产业在线数据，2022年我国锂离子电池电解液产能达到144万吨，同比增长217%；2023年上升至429万吨，同比增长197.92%。受原材料六氟磷酸锂价格下降及锂离子电池电解液总体产能扩张过快等因素影响，我国锂离子电池电解液均价一路下行，由2022年Q1的11.2万元/吨下降至2024年Q1的2.2万元/吨，降幅达到80.36%。进入2024年下半年，我国锂离子电池电解液价格维持低位运行，但整体维持稳定。据悉，2024年9月底我国磷酸铁锂电解液和三元常规动力电解液价格分别为1.86万元/吨和2.53万元/吨。另外据“广东电池协会”统计，2024年11月我国磷酸铁锂、三元动力及锰酸锂用电解液均价分别为2.07万元/吨、2.50万元/吨、1.54万元/吨。

数据来源：SPIR、观研天下整理

### 4. 锂离子电池电解液行业马太效应凸显，市场份额向头部企业集中

我国锂离子电池电解液行业集中度高，且随着行业马太效应凸显，其市场份额逐渐集中在具有核心竞争力的头部企业手中，行业集中度持续上升。数据显示，我国锂离子电池电解液行业CR5由2020年的66.92%上升至2023年的75.9%；CR10则由81.27%增长至2023年的90.2%。从企业来看，天赐材料是我国锂离子电池电解液市场领头企业，其市场份额常年排名第一，2023年达到34.7%。

数据来源：EVTank、观研天下整理

数据来源：EVTank、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国锂离子电池电解液行业现状深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国锂离子电池电解液行业发展概述

#### 第一节 锂离子电池电解液行业发展情况概述

##### 一、锂离子电池电解液行业相关定义

##### 二、锂离子电池电解液特点分析

##### 三、锂离子电池电解液行业基本情况介绍

##### 四、锂离子电池电解液行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、锂离子电池电解液行业需求主体分析

#### 第二节 中国锂离子电池电解液行业生命周期分析

##### 一、锂离子电池电解液行业生命周期理论概述

##### 二、锂离子电池电解液行业所属的生命周期分析

#### 第三节 锂离子电池电解液行业经济指标分析

##### 一、锂离子电池电解液行业的赢利性分析

##### 二、锂离子电池电解液行业的经济周期分析

##### 三、锂离子电池电解液行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球锂离子电池电解液行业市场发展现状分析

## 第一节全球锂离子电池电解液行业发展历程回顾

## 第二节全球锂离子电池电解液行业市场规模与区域分布情况

## 第三节亚洲锂离子电池电解液行业地区市场分析

### 一、亚洲锂离子电池电解液行业市场现状分析

### 二、亚洲锂离子电池电解液行业市场规模与市场需求分析

### 三、亚洲锂离子电池电解液行业市场前景分析

## 第四节北美锂离子电池电解液行业地区市场分析

### 一、北美锂离子电池电解液行业市场现状分析

### 二、北美锂离子电池电解液行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美锂离子电池电解液行业市场前景分析

## 第五节欧洲锂离子电池电解液行业地区市场分析

### 一、欧洲锂离子电池电解液行业市场现状分析

### 二、欧洲锂离子电池电解液行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧洲锂离子电池电解液行业市场前景分析

## 第六节 2024-2031年世界锂离子电池电解液行业分布走势预测

## 第七节 2024-2031年全球锂离子电池电解液行业市场规模预测

## 第三章 中国锂离子电池电解液行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对锂离子电池电解液行业的影响分析

### 第三节中国锂离子电池电解液行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对锂离子电池电解液行业的影响分析

### 第五节中国锂离子电池电解液行业产业社会环境分析

## 第四章 中国锂离子电池电解液行业运行情况

### 第一节中国锂离子电池电解液行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国锂离子电池电解液行业市场规模分析

#### 一、影响中国锂离子电池电解液行业市场规模的因素

#### 二、中国锂离子电池电解液行业市场规模

### 三、中国锂离子电池电解液行业市场规模解析

#### 第三节中国锂离子电池电解液行业供应情况分析

##### 一、中国锂离子电池电解液行业供应规模

##### 二、中国锂离子电池电解液行业供应特点

#### 第四节中国锂离子电池电解液行业需求情况分析

##### 一、中国锂离子电池电解液行业需求规模

##### 二、中国锂离子电池电解液行业需求特点

#### 第五节中国锂离子电池电解液行业供需平衡分析

## 第五章 中国锂离子电池电解液行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国锂离子电池电解液行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、锂离子电池电解液行业产业链图解

### 第二节中国锂离子电池电解液行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对锂离子电池电解液行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对锂离子电池电解液行业的影响分析

### 第三节我国锂离子电池电解液行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国锂离子电池电解液行业市场竞争分析

### 第一节中国锂离子电池电解液行业竞争现状分析

#### 一、中国锂离子电池电解液行业竞争格局分析

#### 二、中国锂离子电池电解液行业主要品牌分析

### 第二节中国锂离子电池电解液行业集中度分析

#### 一、中国锂离子电池电解液行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国锂离子电池电解液行业市场集中度分析

### 第三节中国锂离子电池电解液行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国锂离子电池电解液行业模型分析

### 第一节中国锂离子电池电解液行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国锂离子电池电解液行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国锂离子电池电解液行业SWOT分析结论

### 第三节中国锂离子电池电解液行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国锂离子电池电解液行业需求特点与动态分析

### 第一节中国锂离子电池电解液行业市场动态情况

### 第二节中国锂离子电池电解液行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节锂离子电池电解液行业成本结构分析

### 第四节锂离子电池电解液行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素



### 三、其他因素

#### 第五节中国锂离子电池电解液行业价格现状分析

#### 第六节中国锂离子电池电解液行业平均价格走势预测

##### 一、中国锂离子电池电解液行业平均价格趋势分析

##### 二、中国锂离子电池电解液行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国锂离子电池电解液所属行业运行数据监测

#### 第一节中国锂离子电池电解液所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节中国锂离子电池电解液所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节中国锂离子电池电解液所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第十章 2019-2023年中国锂离子电池电解液行业区域市场现状分析

#### 第一节中国锂离子电池电解液行业区域市场规模分析

##### 一、影响锂离子电池电解液行业区域市场分布的因素

##### 二、中国锂离子电池电解液行业区域市场分布

#### 第二节中国华东地区锂离子电池电解液行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区锂离子电池电解液行业市场分析

###### (1) 华东地区锂离子电池电解液行业市场规模

###### (2) 华东地区锂离子电池电解液行业市场现状

###### (3) 华东地区锂离子电池电解液行业市场规模预测

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

## 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区锂离子电池电解液行业市场分析

- (1) 华中地区锂离子电池电解液行业市场规模
- (2) 华中地区锂离子电池电解液行业市场现状
- (3) 华中地区锂离子电池电解液行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区锂离子电池电解液行业市场分析

- (1) 华南地区锂离子电池电解液行业市场规模
- (2) 华南地区锂离子电池电解液行业市场现状
- (3) 华南地区锂离子电池电解液行业市场规模预测

## 第五节华北地区锂离子电池电解液行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区锂离子电池电解液行业市场分析

- (1) 华北地区锂离子电池电解液行业市场规模
- (2) 华北地区锂离子电池电解液行业市场现状
- (3) 华北地区锂离子电池电解液行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区锂离子电池电解液行业市场分析

- (1) 东北地区锂离子电池电解液行业市场规模
- (2) 东北地区锂离子电池电解液行业市场现状
- (3) 东北地区锂离子电池电解液行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区锂离子电池电解液行业市场分析

- (1) 西南地区锂离子电池电解液行业市场规模
- (2) 西南地区锂离子电池电解液行业市场现状
- (3) 西南地区锂离子电池电解液行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

## 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区锂离子电池电解液行业市场分析

- (1) 西北地区锂离子电池电解液行业市场规模
- (2) 西北地区锂离子电池电解液行业市场现状
- (3) 西北地区锂离子电池电解液行业市场规模预测

## 第十一章 锂离子电池电解液行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第六节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国锂离子电池电解液行业发展前景分析与预测

### 第一节中国锂离子电池电解液行业未来发展前景分析

#### 一、锂离子电池电解液行业国内投资环境分析

#### 二、中国锂离子电池电解液行业市场机会分析

#### 三、中国锂离子电池电解液行业投资增速预测

### 第二节中国锂离子电池电解液行业未来发展趋势预测

### 第三节中国锂离子电池电解液行业规模发展预测

- 一、中国锂离子电池电解液行业市场规模预测
- 二、中国锂离子电池电解液行业市场规模增速预测
- 三、中国锂离子电池电解液行业产值规模预测
- 四、中国锂离子电池电解液行业产值增速预测
- 五、中国锂离子电池电解液行业供需情况预测
- 第四节中国锂离子电池电解液行业盈利走势预测

### 第十三章 2024-2031年中国锂离子电池电解液行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节中国锂离子电池电解液行业进入壁垒分析

- 一、锂离子电池电解液行业资金壁垒分析
- 二、锂离子电池电解液行业技术壁垒分析
- 三、锂离子电池电解液行业人才壁垒分析
- 四、锂离子电池电解液行业品牌壁垒分析
- 五、锂离子电池电解液行业其他壁垒分析

#### 第二节锂离子电池电解液行业风险分析

- 一、锂离子电池电解液行业宏观环境风险
- 二、锂离子电池电解液行业技术风险
- 三、锂离子电池电解液行业竞争风险
- 四、锂离子电池电解液行业其他风险

#### 第三节中国锂离子电池电解液行业存在的问题

#### 第四节中国锂离子电池电解液行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2024-2031年中国锂离子电池电解液行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国锂离子电池电解液行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

#### 第二节中国锂离子电池电解液行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

#### 第三节锂离子电池电解液行业营销策略分析

- 一、锂离子电池电解液行业产品策略
- 二、锂离子电池电解液行业定价策略
- 三、锂离子电池电解液行业渠道策略
- 四、锂离子电池电解液行业促销策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/738497.html>