

# 2024-2030年中国锂电池电 解液行业深度研究与行业前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国锂电池电解液行业深度研究与行业前景预测报告》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/R0207/202403/22-605102.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

电解液是锂离子迁移和电荷传递的介质，被称为锂电池的“血液”。电解液一般由溶质、溶剂、添加剂组成。1) 溶剂（质量占比为80%-85%）：主要有环状碳酸酯类、链状碳酸酯类、醚类有机溶剂等。2) 溶质（质量占比为10%-12%）：主要为六氟磷酸锂，还有新型锂盐LiFSI等，提供锂离子，决定电解液性能。3) 添加剂（质量占比为3%-5%）：改善电池性能，主要有成膜剂、阻燃剂等。

2018年全球锂电池电解液需求量26.0万吨；2019年全球锂电池电解液需求量29.4万吨，同比增长13.4%；2020年全球锂电池电解液需求量41.9万吨，同比增长42.5%；2021年全球锂电池电解液需求量72.7万吨，同比增长73.5%。

受益于新能源汽车产业的发展，中国动力电池的需求不断上升，带动了锂电池电解液的发展。2020年锂电池电解液总产能64.3万吨，其中国内产能51.6万吨，海外产能为12.7万吨。2020年我国电解液出货量25.2万吨，同比增长37.70%。2021年我国电解液出货量达50.0万吨，同比增长98.4%。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国锂电池电解液行业深度研究与行业前景预测报告》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。

### 第一章 锂电池电解液行业总体概述

#### 第一节 锂电池电解液概述

#### 第二节 锂电池电解液发展历程

#### 第三节 锂电池电解液行业特点

#### 第四节 锂电池电解液产业链

### 第二章 世界锂电池电解液行业市场分析

#### 第一节 2022年世界锂电池电解液行业运行环境分析

#### 第二节 2018-2022年全球锂电池电解液市场需求分析

#### 第三节 2024-2030年世界锂电池电解液市场预测

### 第三章 2022年锂电池电解液行业当前发展环境分析

#### 第一节 2022年中国锂电池电解液行业经济环境分析

## 第二节 中国锂电池电解液行业政策法规解读

## 第四章 中国锂电池电解液技术发展分析

### 第一节 当前锂电池电解液添加剂技术发展及趋势

### 第二节 当前锂电池凝胶态聚合物电解质技术发展及趋势

### 第三节 当前锂电池全固态聚合物电解质技术发展及趋势

### 第四节 锂电池电解质材料发展趋势

## 第五章 锂电池电解液市场特性分析

### 第一节 集中度锂电池电解液及预测

#### 一、锂电池电解液市场竞争格局

#### 二、中国主要锂电池电解液生产企业排名

#### 三、未来中国主要锂电池电解液竞争预测

### 第二节 SWOT锂电池电解液及预测

#### 一、优势锂电池电解液

#### 二、劣势锂电池电解液

#### 三、机会锂电池电解液

#### 四、风险锂电池电解液

## 第六章 2018-2022年中国锂电池电解液行业发展现状

### 第一节 2027-2021年中国锂电池电解液市场规模分析

### 第二节 中国锂电池电解液主要企业产能规模

### 第三节 2018-2022年中国锂电池电解液出货量分析

#### 一、中国锂电池电解液各领域占比

#### 二、2018-2022年中国锂电池电解液出货量

### 第四节 中国锂电池电解液价格趋势分析

#### 一、2020-2022年中国锂电池电解液核心原料价格分析

#### 二、2020-2022年中国锂电池电解液价格分析

#### 三、影响锂电池电解液价格因素分析

#### 四、2024-2030年中国锂电池电解液价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国锂电池电解液行业经济运行

第一节 2018-2022年中国锂电池电解液行业偿债能力

第二节 2018-2022年中国锂电池电解液行业盈利能力

第三节 2018-2022年中国锂电池电解液行业发展能力

第四节 2018-2022年中国锂电池电解液行业企业数量及变化

## 第八章 锂电池电解液行业重点企业调研分析

### 第一节 广州天赐高新材料股份

一、企业介绍

二、企业电解液布局分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

### 第二节 深圳新宙邦科技股份

一、企业介绍

二、企业电解液布局分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

### 第三节 法恩莱特

一、企业介绍

二、企业电解液布局分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

### 第四节 国泰华荣

一、企业介绍

二、企业电解液布局分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

### 第五节 巴斯夫杉杉电池材料有限公司

一、企业介绍

二、企业电解液布局分析

三、企业未来发展策略

## 第九章 中国锂电池电解液未来发展预测分析

## 第一节 未来锂电池电解液行业发展趋势分析

### 一、加大布局上游新型核心原材料

### 二、优质企业强者愈强

### 三、海外替代和出口进程加速

## 第二节 2024-2030年中国锂电池电解液出货量预测

## 第十章 业内专家对中国锂电池电解液投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇锂电池电解液

### 第二节 投资风险锂电池电解液

#### 一、政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 锂电池电解液行业竞争策略

#### 一、品牌管理战略

#### 二、质量管理战略

#### 三、技术创新战略

#### 四、资本运营战略

#### 五、国际化战略联盟

## 部分图表目录：

图表 1、电解液的构成 7

图表 2、我国锂电池电解液行业的发展历程 8

图表 3、锂电池电解液产业链 11

图表 4、2018-2022年全球锂离子电池总体出货量 12

图表 5、未来十年全球锂离子电池总体出货量预测 13

图表 6、2019-2022年全球锂电池电解液需求量 14

图表 7、2024-2030年全球锂电池电解液需求量预测 15

图表 8、中国锂电池电解液行业政策 20

图表 9、上年度中国锂电池电解液市场集中度 27

图表 10、本期中国锂电池电解液市场集中度 27

图表 11、近五年中国锂电池电解液生产企业排名 28

- 图表 12、目前中国锂电池电解液主要企业占比 28
- 图表 13、2018-2022年中国锂电池电解液市场规模 31
- 图表 14、近几年中国锂电池电解液生产企业及产能分析 32
- 图表 15、目前中国锂电池电解液需求领域 33
- 图表 16、2018-2022年中国锂电池电解液出货量统计 34
- 图表 17、2020-2022年中国六氟磷酸锂季度均价（万元/吨） 35
- 图表 18、2020-2022年中国锂电池电解液季度价格走势 36
- 图表 19、中国锂电池电解液成本构成 36
- 图表 20、2024-2030年中国锂电池电解液价格指数预测 37
- 图表 21、2018-2022年中国锂电池电解液偿债能力统计 38
- 图表 22、2018-2022年中国锂电池电解液行业盈利能力 39
- 图表 23、2018-2022年中国锂电池电解液发展能力统计 40
- 图表 24、2018-2022年中国锂电池电解液规模企业数量 41
- 图表 25、上期天锡材料主营业务收入构成 43
- 图表 26、未来天赐材料电解液产能规划 45
- 图表 27、本年度新宙邦主营业务收入构成 46
- 图表 28、目前新宙邦科技股份电解液产能产量及在建产能 48
- 图表 29、2022-2023年新宙邦科技股份电解液产销及收入 48
- 图表 30、2024-2030年中国锂电池电解液出货量预测 54

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/22-605102.html>