

中国锂离子电池电解液行业发展趋势分析与投资 前景研究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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发展趋势分析与投资前景研究报告（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/202404/703890.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

电解液是化学电池、电解电容等使用的介质（有一定的腐蚀性），为他们的正常工作提供离子，并保证工作中发生的化学反应是可逆的。

从行业产业链来看，电解液上游主要是溶剂、溶质和添加剂等，其中溶剂主要包括碳酸乙烯酯、碳酸二甲酯、碳酸二乙酯等；溶质包括六氟磷酸锂、四氟硼酸锂等；添加剂包括成膜添加剂、过充保护添加剂、高/低温添加剂等。中游则是电解液产品。下游则是电池、电解、冶金和石油化工等领域。

资料来源：观研天下整理

随着下游汽车、储能等行业的发展加上技术的进步，电解液的需求量增加，出货量也随着增长。数据显示，在2023年全球锂离子电池电解液出货量达到131.2万吨，同比增长25.8%，其中中国电解液出货量为113.8万吨，同比增长27.7%，我国电解液出货量占比在全球中占比达到了86.7%。

资料来源：观研天下整理

集中度方面，数据显示，在2023年我国锂离子电池电解液行业产量CR4占比达到72.8%，电解液市场较为集中。具体企业来看，目前我国锂离子电池电解液行业相关上市企业有天赐材料(002709)、新宙邦(300037)、江苏国泰(002091)和瑞泰新材(301238)等。

我国锂离子电池电解液行业相关上市企业情况

公司简称

上市时间

主营业务/产品

竞争优势

天赐材料(002709)

2014-01-23

主要产品为锂离子电池材料、日化材料及特种化学品

研发优势：拥有院士工作站、国家级博士后科研工作站、广东省企业技术中心、江西省企业技术中心、广东省精细化工材料工程技术研发中心等多个科技创新载体及全面覆盖所有战略产品线的高素质研发队伍。

供应运输优势：在供应运输方面,公司目前拥有广州、九江、天津、宁德、宜春、池州、台州、溧阳、福鼎、佛冈(在建)、宜昌(在建)、四川(在建)、江门(在建)、南通(在建)、欧洲(筹建)、美国(筹建)等多个供应基地。

新宙邦(300037)

2010-01-08

主要产品包括电池化学品、有机氟化学品、电容化学品、半导体化学品四大系列

资质优势：公司及子公司:深圳新宙邦、惠州宙邦、南通新宙邦、三明海斯福、江苏瀚康等均为“国家级高新技术企业”,公司先后获得了“国家制造业单项冠军”、“国家知识产权优势企业”等荣誉。

专利优势：截至 2022 年 12 月 31 日,公司已递交并被受理专利申请累计 883 项,其中,累计国内专利申请 619 项(包含 539 项发明专利申请和 80 项实用新型专利申请)、累计国外发明专利申请 134 项、累计 PCT 国际专利申请 130 项;公司已取得国内专利授权累计 242 项(包含 171 项发明专利和 71 项实用新型专利),累计取得国外发明专利授权 72 项;公司已获准国内外注册商标累计 195 个。

江苏国泰 (002091)

2006-12-08

主要从事电池材料以及有机硅等化工新材料的研发、生产和销售。

专利优势：截至 2022 年 12 月 31 日,公司已取得 146 项发明专利、12 项实用新型专利,子公司华荣化工以及超威新材皆为国家高新技术企业。

供应优势：公司多家控股子公司通过自建、合作等方式在国际国内两个市场建立了多个货源基地,遍布江苏、安徽、河南、山东、江西、浙江等重点省份及缅甸、越南、柬埔寨、孟加拉、埃及等“一带一路”关键节点,逐步实现全球供应和采购。

瑞泰新材 (301238)

2022-06-17

主要从事锂离子电池材料以及硅烷偶联剂等化工新材料的研发、生产和销售。

资质优势：作为高新技术企业,公司共有专利权 115 项,先后承担国家科技部重点研发计划在内的多项国家级项目及江苏省科技成果转化项目在内的多项省级项目

研发优势：在张家港、上海、韩国等地投资建设研发中心,建有国家级博士后科研工作站、省级企业技术中心和省级企业研究生工作站等研发平台。

资料来源：公司资料、观研天下整理

从企业业绩来看,2023 年前三季度天赐材料、新宙邦、江苏国泰、瑞泰新材四家企业营业收入和归母净利润均为下降趋势。

资料来源：公司资料、观研天下整理

资料来源：公司资料、观研天下整理 (XD)

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发展趋势分析与投资前景研究报告（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行业所属行业运行数据监测

第一节中国锂离子电池电解液行业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行业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行业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) 华南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/202404/703890.html>