

# 2023-2029年中国锂电池电 解液行业前景展望与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国锂电池电解液行业前景展望与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202308/387127.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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%。中企顾问网发布的《2023-2029年中国锂电池电解液行业前景展望与发展前景预测报告》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。报告目录：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 2023-2029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、2023-2029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 2023-2029年中国锂电池电解液出货量预测 第十章 业内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、2023-2029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、2023-2029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、2023-2029年中国锂电池电解液出货量预测 54

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387127.html>