

2022-2028年中国锂电池电 解液市场前景展望与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国锂电池电解液市场前景展望与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/774128KGY.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

锂电池电解液是电池中离子传输的载体，一般由高纯度的有机溶剂、电解质锂盐、必要的添加剂等原料，在一定条件下按一定比例配制而成。电解质锂盐是最核心的组成部分，约占电解液原材料成本60%，有机溶剂占30%，添加剂占10%。

电解质锂盐是锂离子的载体，需要满足：1、能够在溶剂中完全溶解电离；2、电离后的阴离子必须呈现电学稳定性、化学稳定性；3、阴阳离子与其他组件不产生反应；4、使锂在正、负极材料中的嵌入量高和可逆性好；5、成本较低等。LiPF₆（六氟磷酸锂）是当前应用最为广泛的电解质锂盐，LiFSi(双氟磺酰亚胺锂)是极有前景的新型锂盐，其热稳定性及导电率均优于LiPF₆。

有机溶剂是电解液中的介质，需要满足：1、极高的介电常数；2、有能力溶解足够浓度的锂盐；3、以液体形式存在，粘度低；4、凝固点和熔点区间相对较宽。碳酸酯类是最佳选择，环式/链式混合使用能改善体系的溶解与工作温度,常见的链式包括DMC、DEC、EMC等，常见的环式产品包括EC、PC。

添加剂主要起到定向改善性能的作用，主要包括成膜剂（SEI）、过充保护剂、高低温添加剂、阻燃剂四大类。锂电池电解液原材料占比 数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国锂电池电解液市场前景展望与市场供需预测报告》共十二章。首先介绍了锂电池电解液相关概念及发展环境，接着分析了中国锂电池电解液规模及消费需求，然后对中国锂电池电解液市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂电池电解液面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池电解液有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章锂电池电解液相关概述

第一节锂电池产业链分析

第二节锂电池

一、锂电池发展进程

二、锂电池性能

三、锂电池的研究

四、锂离子电池的作用

第三节锂电池电解液

一、锂电池电解液组成

二、锂电池电解液种类及特性

三、电解液在锂电池成本比重

四、锂电池电解液研究意义及得要性分析

第二章2019年国内外锂电池产业整体运行态势分析

第一节2019年国际锂电池业运行总况

一、国外锂电池发展回顾

二、全球锂电池产业呈“三足鼎立”状态

三、日本锂电池领域发展动向

四、北美地区锂电池市场分析

五、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池

第二节2019年中国锂电池产业综述

一、中国发展锂电池产业的重要意义

二、国内锂离子电池行业发展的有利条件

三、中国锂电池行业发展现状

四、中国主要锂电池生产企业概况

五、我国锂电池发展取得的成果

六、金融危机对锂电池行业的影响

第三节2015-2019年中国锂离子电池产量统计分析

一、2015-2019年全国锂离子电池产量分析

二、2019年全国及主要省份锂离子电池产量分析

三、2019年锂离子电池产量集中度分析

第四节2019年中国锂电池行业竞争分析

一、锂电池产业竞争格局

二、跨国巨头发力锂电池市场

三、中国锂电池行业竞争力浅析

四、我国锂电池产业国际竞争力有待提高

五、锂电池竞争趋向分析

第五节2019年中国锂电池研发进展

- 一、新一代锂离子蓄电池研发概况
- 二、电动轿车专用锂电池研究新进展
- 三、中国新型锂电池研发获得重大突破

第六节2019年中国锂电池行业发展面临的挑战与对策

- 一、我国锂电池产业发展瓶颈
- 二、中国锂电池研发存在的主要问题
- 三、推动我国锂电池产业发展的建议

第三章2019年世界锂电池电解液行业整体运营状况分析

第一节2019年世界锂电池电解液行业发展环境浅析

第二节2019年世界锂电池电解液行业市场发展格局

- 一、世界锂电池电解液产业发展平稳
- 二、国际锂电池电解液垄断情况
- 三、世界锂电池电解液市场亮点呈现
- 四、全球锂电池电解液市场供求格局
- 五、全球锂电池电解液市场占有率
- 六、世界锂电池电解液市场发展动态分析

第三节2019年世界锂电池电解液重点企业及产能分析

- 一、东电化学工业
- 二、SUTERAKEMIFA
- 三、森田化学

第四节2022-2028年世界锂电池电解液行业发展趋势分析

第四章2019年中国锂电池电解液行业市场发展环境解析

第一节2019年中国宏观经济环境分析

第二节2019年中国锂电池电解液市场政策环境分析

- 一、产业标准、政策分析
- 二、进出口贸易政策分析
- 三、相关行业政策

第三节2019年中国锂电池电解液市场技术环境分析

第五章2019年中国锂电池电解液市场运营态势深度剖析

第一节2019年中国锂电池电解液产业概况

一、锂电池电解液系列产品项目

二、锂离子二次电池研究进展

三、产业热点问题探讨

第二节2019年中国锂电池电解液市场供给情况分析

一、中国锂电池电解液产能及扩建情况

二、中国锂电池电解液生产技术与工艺研究

三、中国锂电池电解液国产率

四、中国锂电池电解液进口依赖程度

第三节2019年中国锂电池电解液市场需求消费情况分析

一、锂电池电解液市场规模及容量

二、锂电池电解液市场消费量及增长情况

三、锂电池电解液市场需求分析

第四节2019年中国锂电池电解液市场价格走势及影响因素分析

第六章2015-2019年中国锂电池电解液制造所属行业数据监测分析

第一节2015-2019年中国锂电池电解液制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2019年中国锂电池电解液制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2015-2019年中国锂电池电解液制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2015-2019年中国锂电池电解液制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2015-2019年中国锂电池电解液制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章2019年中国锂电池电解液市场竞争格局透析

第一节2019年中国锂电池电解液市场竞争总况

一、锂电池需求大全球锂资源争夺提前展开

二、锂离子电池电解液市场中日韩三分天

三、锂离子电池电解液群雄割据

四、市场集中度分析

第二节2019年中国锂电池电解液竞争力研究

一、锂离子电池电解液技术是核心竞争力

二、国内外锂电池电解液竞争力对比

第三节2022-2028年中国锂电池电解液行业竞争趋势分析

第八章中国锂电池电解液高端厂商分析

第一节江苏国泰

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第二节河北金牛化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第三节杉杉股份

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第四节珠海市赛纬电子材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第五节 福祿（苏州）新型材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第六节 广州天赐高新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第九章 中国锂电池电解液重点生产厂商运营财务状况分析

第一节 张家港市国泰华荣化工新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 深圳新宙邦科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 天津金牛电源材料有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 重庆力扬塑胶工业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节天津联泰化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节南通瑞达电子材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十章2019年中国锂电池电解液核心原材料市场分析——六氟磷酸锂

第一节六氟磷酸锂基础概述

一、六氟磷酸锂特性

二、六氟磷酸锂生产工艺研究

第二节2019年中国六氟磷酸锂市场供需格局分析

一、六氟磷酸锂在锂电池生产的重要性分析

二、六氟磷酸锂市场产能产量分析

三、六氟磷酸锂市场规模及容量分析

四、六氟磷酸锂市场需求情况

五、六氟磷酸锂市场价格走势分析

第三节2015-2019年中国六氟磷酸锂进出口贸易数据计分析

一、六氟磷酸锂进出口数量分析

二、六氟磷酸锂进出口金额分析

三、六氟磷酸锂进出口国家及地区分析

第四节2022-2028年中国六氟磷酸锂市场前景预测及锂电池产业影响分析

第十一章2022-2028年中国锂电池电解液行业发展趋势与前景展望（）

第一节2022-2028年中国锂电池电解液行业发展前景分析

一、锂电池产业发展前景预测分析

二、锂电池电解液制造业前景预测

第二节2022-2028年中国锂电池电解液行业发展趋势分析

一、锂电池产业新趋势探析

二、锂电池电解液技术趋势探讨

第三节2022-2028年中国锂电池电解液行业市场预测分析

一、锂电池产量预测分析

二、锂电池电解液市场供需预测分析

三、锂电池电解液原料进出口贸易预测分析

第四节2022-2028年中国锂电池电解液主要增量市场预测分析

一、混合动力汽车市场分析

二、电动自行车市场分析

三、电动代步车及电动轮椅市场分析

四、电动工具市场分析

第五节2022-2028年中国锂电池电解液市场盈利预测分析

第十二章2022-2028年中国锂电池电解液行业投资价值研究（）

第一节2019年中国锂电池电解液投资概况

第二节2022-2028年中国锂电池电解液行业投资机会分析

第三节投资观点

图表目录：

图表：2015-2019年中国锂离子电池产量变化图

图表：2015-2019年中国锂离子电池重点省市产量对比图

图表：2015-2019年我国锂电池电解液制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国锂电池电解液制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国锂电池电解液制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2019年我国锂电池电解液制造行业资产规模增长趋势图

图表：2015-2019年我国锂电池电解液制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2019年我国锂电池电解液制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2019年我国锂电池电解液制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2015-2019年我国锂电池电解液制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2019年我国锂电池电解液制造行业费用使用统计图

图表：2015-2019年我国锂电池电解液制造行业主要盈利指标统计图 图表：2015-2019年我国锂电池电解液制造行业主要盈利指标增长趋势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/774128KGY.html>