

中国锂电池电解液行业现状深度研究与投资前景 分析报告（2022-2029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《中国锂电池电解液行业现状深度研究与投资前景分析报告（2022-2029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/202204/587090.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

锂电池电解液是电池中离子传输的载体，具体是在锂电池正、负极之间起到传导离子的作用，是锂离子电池获得高电压、高比能等优点的保证。

锂电池电解液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的。其中按其结构的不同，有机溶剂可以分为主要成分有碳酸乙烯酯、碳酸丙烯酯、碳酸二乙酯、碳酸二甲酯、碳酸甲乙酯、六氟磷酸锂、五氟化磷等。

一、新能源汽车产销量不断增长，推动锂离子电池的增长

锂电池电解液是锂电池的“血液”，是离子传输的载体，在正负极之间起到传导锂离子的作用，为锂离子提供一个自由脱嵌的环境，是锂电池的关键组件之一。

而锂离子电池是新能源汽车的核心部件，近年来各国对环保的重视驱动新能源汽车渗透率逐步提高，中国新能源汽车产销量不断增长，推动锂离子电池的增长。

近年来得益于国家不断推出政策支持，我国新能源汽车技术水平不断进步、产品性能明显提升，产销规模连续六年位居世界首位。数据显示，2021年中国新能源汽车产量为354.5万辆，销量为352.1万辆。2022年1-2月，新能源汽车产量达82万辆，同比增长1.6倍；销量达76.5万辆，同比增长1.5倍。

数据来源：中汽协，观研天下整理

与此同时，保有量也在不断增加。数据显示，截至2021年底，全国新能源汽车保有量达784万辆，占汽车总量的2.60%，扣除报废注销量比2020年增加292万辆，增长59.25%。

数据来源：观研天下整理

随着新能源汽车行业发展迅速，渗透率不断提升，与之配套的锂电池出货量也持续增长。自2015年以来，新能源汽车市场飞速发展带动我国新能源汽车用锂电池出货量高速增长，出货量从16.9GWh增至80GWh，年均复合增速高达45%以上。在疫情影响的环境下，2021年，国内动力电池出货量220GWh，相对2020年增长175%，从细分产品来看，磷酸铁锂动力电池出货量为117GWh，同比增长270%；三元锂电池出货量为109GW，同比增长127%。

二、数码市场的锂电需求强劲

数码电池是电解液的第二大应用领域。目前数码电池（含小动力）主要应用于电动工具、蓝牙耳机、手机、平板、笔记本电脑、无人机以及可穿戴设备等领域。

近年来随着移动终端时代的来临，智能移动产品不断更新迭代，我国智能穿戴、无线耳机和电子烟等热门数码智能产品取得快速发展，也带动了3C类锂电池的需求增长和市场发展。根据数据显示，2020年我国3C数码电池总出货量为36.6GWh。其中物联网终端设备、平板电脑、笔记本电脑、5G智能手机、TWS耳机电池、ETC用电池以及家用小电器电池等3C数码终端领域设备出货量提升明显的设备。

例如在5G智能手机方面，自从5G产业兴起，5G手机也应运而生，在总销量下滑的背景下，5G手机出货量却在不断增长。受到5G产业大力发展的推动，2021年全年国内市场5G手机出货量2.66亿部，同比增长63.5%，2021年5G手机出货量占整体的75.9%。

数据来源：信通院，观研天下整理

受下游市场市场需求增长，我国产量也在不断增加。数据显示，2016-2021年我国锂离子电池产量稳步增长。2021年我国锂离子电池产量2017年的111.13亿只增长至232.64亿只。2022年1-2月，锂离子电池产量35.85亿只，同比增长13.6%。

数据来源：观研天下整理

三、锂电池行业出货量的增长带动锂电电解液出货量的增长

锂电池行业出货量的增长带动了锂电池电解液出货量的增长。数据显示，2021年我国锂电池电解液由2017年11万吨增27.1万吨。预计2022年我国锂电池电解液出货量可达32.6万吨。

数据来源：观研天下整理

目前我国锂电池电解液行业集中度较高，行业CR3超60%。同时近几年我国锂离子电池电解液龙头企业不断投资建厂扩产，行业竞争格局稳定，集中度正在进一步提升。有相关数据显示，2020年，国内锂离子电池电解液CR3分别为天赐材料、新宙邦、国泰华荣，上述企业的市场份额合计61.6%。到了2021年，上述三家企业的市场份额合计67.1%。其中天赐材料市场份额最高，在2021年达到了33.01%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国锂电池电解液行业现状深度研究与投资前景分析报告》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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国锂电池电解液行业发展概述

第一节 锂电池电解液行业发展情况概述

- 一、锂电池电解液行业相关定义
- 二、锂电池电解液特点分析
- 三、锂电池电解液行业基本情况介绍
- 四、锂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、锂电池电解液行业需求主体分析

第二节 中国锂电池电解液行业生命周期分析

- 一、锂电池电解液行业生命周期理论概述
- 二、锂电池电解液行业所属的生命周期分析

第三节 锂电池电解液行业经济指标分析

- 一、锂电池电解液行业的赢利性分析
- 二、锂电池电解液行业的经济周期分析
- 三、锂电池电解液行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球锂电池电解液行业市场发展现状分析

第一节 全球锂电池电解液行业发展历程回顾

第二节 全球锂电池电解液行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲锂电池电解液行业地区市场分析

- 一、亚洲锂电池电解液行业市场现状分析
- 二、亚洲锂电池电解液行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲锂电池电解液行业市场前景分析

第四节 北美锂电池电解液行业地区市场分析

- 一、北美锂电池电解液行业市场现状分析
- 二、北美锂电池电解液行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美锂电池电解液行业市场前景分析

第五节 欧洲锂电池电解液行业地区市场分析

- 一、欧洲锂电池电解液行业市场现状分析
- 二、欧洲锂电池电解液行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲锂电池电解液行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界锂电池电解液行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球锂电池电解液行业市场规模预测

第三章 中国锂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

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对锂电池电解液行业的影响分析

第三节 中国锂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 政策环境对锂电池电解液行业的影响分析

第五节 中国锂电池电解液行业产业社会环境分析

第四章 中国锂电池电解液行业运行情况

第一节 中国锂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 中国锂电池电解液行业市场规模分析

一、影响中国锂电池电解液行业市场规模的因素

二、中国锂电池电解液行业市场规模

三、中国锂电池电解液行业市场规模解析

第三节 中国锂电池电解液行业供应情况分析

一、中国锂电池电解液行业供应规模

二、中国锂电池电解液行业供应特点

第四节 中国锂电池电解液行业需求情况分析

一、中国锂电池电解液行业需求规模

二、中国锂电池电解液行业需求特点

第五节 中国锂电池电解液行业供需平衡分析

第五章 中国锂电池电解液行业产业链和细分市场分析

第一节 中国锂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、锂电池电解液行业产业链图解

第二节 中国锂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、下游产业对锂电池电解液行业的影响分析

第三节 我国锂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 2018-2022年中国锂电池电解液行业市场竞争分析

第一节 中国锂电池电解液行业竞争现状分析

- 一、中国锂电池电解液行业竞争格局分析
- 二、中国锂电池电解液行业主要品牌分析

第二节 中国锂电池电解液行业集中度分析

- 一、中国锂电池电解液行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国锂电池电解液行业市场集中度分析

第三节 中国锂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 2018-2022年中国锂电池电解液行业模型分析

第一节 中国锂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、中国锂电池电解液行业SWOT分析结论

第三节 中国锂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 2018-2022年中国锂电池电解液行业需求特点与动态分析

第一节 中国锂电池电解液行业市场动态情况

第二节 中国锂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 锂电池电解液行业成本结构分析

第四节 锂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 中国锂电池电解液行业价格现状分析

第六节 中国锂电池电解液行业平均价格走势预测

- 一、中国锂电池电解液行业平均价格趋势分析
- 二、中国锂电池电解液行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国锂电池电解液行业所属行业运行数据监测

第一节 中国锂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 2018-2022年中国锂电池电解液行业区域市场现状分析

第一节 中国锂电池电解液行业区域市场规模分析

一、影响锂电池电解液行业区域市场分布的因素

二、中国锂电池电解液行业区域市场分布

第二节 中国华东地区锂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、华东地区锂电池电解液行业市场分析

(1) 华东地区锂电池电解液行业市场规模

(2) 华南地区锂电池电解液行业市场现状

(3) 华东地区锂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、华中地区锂电池电解液行业市场分析

(1) 华中地区锂电池电解液行业市场规模

(2) 华中地区锂电池电解液行业市场现状

(3) 华中地区锂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、华南地区锂电池电解液行业市场分析

(1) 华南地区锂电池电解液行业市场规模

(2) 华南地区锂电池电解液行业市场现状

(3) 华南地区锂电池电解液行业市场规模预测

第五节 华北地区锂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、华北地区锂电池电解液行业市场分析

(1) 华北地区锂电池电解液行业市场规模

(2) 华北地区锂电池电解液行业市场现状

(3) 华北地区锂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、东北地区锂电池电解液行业市场分析
 - (1) 东北地区锂电池电解液行业市场规模
 - (2) 东北地区锂电池电解液行业市场现状
 - (3) 东北地区锂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、西南地区锂电池电解液行业市场分析
 - (1) 西南地区锂电池电解液行业市场规模
 - (2) 西南地区锂电池电解液行业市场现状
 - (3) 西南地区锂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、西北地区锂电池电解液行业市场分析
 - (1) 西北地区锂电池电解液行业市场规模
 - (2) 西北地区锂电池电解液行业市场现状
 - (3) 西北地区锂电池电解液行业市场规模预测

第十一章 锂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

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国锂电池电解液行业发展前景分析与预测

第一节 中国锂电池电解液行业未来发展前景分析

一、锂电池电解液行业国内投资环境分析

二、中国锂电池电解液行业市场机会分析

三、中国锂电池电解液行业投资增速预测

第二节 中国锂电池电解液行业未来发展趋势预测

第三节 中国锂电池电解液行业规模发展预测

一、中国锂电池电解液行业市场规模预测

二、中国锂电池电解液行业市场规模增速预测

三、中国锂电池电解液行业产值规模预测

四、中国锂电池电解液行业产值增速预测

五、中国锂电池电解液行业供需情况预测

第四节 中国锂电池电解液行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国锂电池电解液行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国锂电池电解液行业进入壁垒分析

一、锂电池电解液行业资金壁垒分析

二、锂电池电解液行业技术壁垒分析

三、锂电池电解液行业人才壁垒分析

四、锂电池电解液行业品牌壁垒分析

五、锂电池电解液行业其他壁垒分析

第二节 锂电池电解液行业风险分析

一、锂电池电解液行业宏观环境风险

二、锂电池电解液行业技术风险

三、锂电池电解液行业竞争风险

四、锂电池电解液行业其他风险

第三节 中国锂电池电解液行业存在的问题

第四节 中国锂电池电解液行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国锂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 中国锂电池电解液行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 锂电池电解液行业营销策略分析

一、锂电池电解液行业产品策略

二、锂电池电解液行业定价策略

三、锂电池电解液行业渠道策略

四、锂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

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/587090.html>