

2021年中国电解液市场分析报告- 行业竞争环境与发展规划趋势

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《2021年中国电解液市场分析报告-行业竞争环境与发展规划趋势》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://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/553386553386.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

电解液是锂电池四大关键原材料之一，一般由电解质锂盐、高纯度有机溶剂、各类添加剂等原料按一定比例配制而成。其中由于添加剂的研发技术壁垒较高，所有导致电解液行业的中高端市场存在一定的技术壁垒。

锂电池电解液构成 数据来源：观研天下整理

按质量占比来看，有机溶剂占电解液的比例最大，约80%；其次为电解质锂盐，占比约为10%-15%；而按成本占比来看，电解质锂盐占比最大，达到了45%；其次为有机溶剂与添加剂，占比分别为25%、20%。

电解液成本构成 数据来源：观研天下整理

电解液主要应在动力电池、出口、数码、小动力及储能应用领域。其中动力电池为应用领域，占比达到了35%；其次为出口和数码领域，占比均为17%。

2020年电解液市场占比(分应用领域)

数据来源：观研天下整理

动力电池及其上游行业与电动汽车产业的发展息息相关。受新冠肺炎疫情影响，2020年上半年我国动力锂电池装机量大幅下降；但2020年下半年以来，在产业政策的刺激和市场需求的推动下，随着新能源汽车产销规模的扩大，动力锂电池装机量也大幅增长。根据数据显示，截止到2021年7月我国新能源汽车产销分别完成150.4万辆和147.8万辆，同比均增长2倍；锂离子电池产量达1264556.3万只，同比增长41.3%。

2016-2021年我国新能源汽车产销情况 数据来源：汽车工业协会

2016-2021年7月我国锂离子电池产量情况 数据来源：观研天下整理

而受益下游于新能源汽车市场需求大幅增长，近年来我国电解液市场出货量也呈现不断增长态势。数据显示，2020年中国电解液市场出货量达到25万吨，同比增长36.6%。

2011-2020年我国电解液市场出货量情况 数据来源：观研天下整理

受市场发展向好的带动以及电解液行业的投资成本较低，建设周期较短，国内相关企业产能不断布局。据了解，国内电解液现有产能约有65万吨，较2020年末增加25%，已基本实现自给自足。其中天赐材料、新宙邦、国泰华荣的现有产能和扩张产能均位居前列。

国内电解液企业产能布局

企业

产能(万吨)

有效产能(万吨)

新增产能(万吨)

2021E 2022E

2023E

天赐材料

10.6

10.6

10

10

18

新宙邦

7.3

7.3

4

国泰华荣

7

7

6

杉杉股份

6

6

华瑞新材

3

3

天丰电源

3

3

法恩莱特

7

2

5

昆仑化学

2.8

2.8

4

赛纬电子

2.5

2.5

1

金光高科

2

2

3

其它：

17.49

17.49

1

合计

68.69

63.69

23

19资料来源：观研天下整理

价格方面，主要受六氟磷酸锂影响。进入2021年，随着下游新能源行业需求持续旺盛，同时上游 6F 供应紧张，成本持续上升，带动电解液价格持续走高。截至 2021 年8 月 27 日，三元电池（圆柱/2.6A）和磷酸铁锂电池的电解液价格均为 9.5 万元/吨，年内涨幅分别为 150%和 138%。

目前全球范围内的电解液生产企业主要集中在中国、日本和韩国。海外主要的电解液企业包括日本的三菱化学、宇部兴产，韩国的 LG 化学、旭成化学等。国内主要的电解液企业包括天赐材料、新宙邦、国泰华荣、杉杉股份等。

我国电解液行业格局相对集中，2020年，CR5 的市场份额达到了74%。其中天赐材料龙头地位进一步巩固，市场份额从2019 年的 22%进一步提升至 2020 年的 29%；其次为新宙邦稳，市场份额为18%。

2020 年国内电解液行业格局 数据来源：观研天下整理

天赐材料自2005 年进军电解液市场以来，已经逐渐成长为国内电解液行业市场份额最大的龙头企业。近年来天赐材料“碳酸锂—六氟磷酸锂—电解液”的纵向一体化产业链布局优势逐渐凸显，电解液市场份额保持领先，锂电池材料营收占比不断提升。数据显示，2021 上半年天赐材料锂电池材料产品营收占比从前两年的约50%大幅上升至 85%。

2019-2021年上半年天赐材料业务构成情况 数据来源：公司公告（WW）

观研报告网发布的《2021年中国电解液市场分析报告-行业竞争环境与发展规划趋势》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。

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 2017-2021年中国电解液行业发展概述

第一节 电解液行业发展情况概述

一、电解液行业相关定义

二、电解液行业基本情况介绍

三、电解液行业发展特点分析

四、电解液行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、电解液行业需求主体分析

第二节 中国电解液行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、电解液行业产业链条分析

三、产业链运行机制

（1）沟通协调机制

（2）风险分配机制

（3）竞争协调机制

四、中国电解液行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国电解液行业生命周期分析

一、电解液行业生命周期理论概述

二、电解液行业所属的生命周期分析

第四节 电解液行业经济指标分析

一、电解液行业的赢利性分析

二、电解液行业的经济周期分析

三、电解液行业附加值的提升空间分析

第五节 中国电解液行业进入壁垒分析

一、电解液行业资金壁垒分析

二、电解液行业技术壁垒分析

三、电解液行业人才壁垒分析

四、电解液行业品牌壁垒分析

五、电解液行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球电解液行业市场发展现状分析

第一节 全球电解液行业发展历程回顾

第二节 全球电解液行业市场区域分布情况

第三节 亚洲电解液行业地区市场分析

一、亚洲电解液行业市场现状分析

二、亚洲电解液行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲电解液行业市场前景分析

第四节 北美电解液行业地区市场分析

一、北美电解液行业市场现状分析

二、北美电解液行业市场规模与市场需求分析

三、北美电解液行业市场前景分析

第五节 欧洲电解液行业地区市场分析

一、欧洲电解液行业市场现状分析

二、欧洲电解液行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲电解液行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界电解液行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球电解液行业市场规模预测

第三章 中国电解液产业发展环境分析

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 中国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

第三节 中国电解液产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国电解液行业运行情况

第一节 中国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
 - 1、行业技术发展现状
 - 2、行业技术专利情况
 - 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国电解液行业市场规模分析

第三节 中国电解液行业供应情况分析

第四节 中国电解液行业需求情况分析

第五节 我国电解液行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

第六节 中国电解液行业供需平衡分析

第七节 中国电解液行业发展趋势分析

第五章 中国电解液所属行业运行数据监测

第一节 中国电解液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 中国电解液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 中国电解液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

第六章 2017-2021年中国电解液市场格局分析

第一节 中国电解液行业竞争现状分析

一、中国电解液行业竞争情况分析

二、中国电解液行业主要品牌分析

第二节 中国电解液行业集中度分析

一、中国电解液行业市场集中度影响因素分析

二、中国电解液行业市场集中度分析

第三节 中国电解液行业存在的问题

第四节 中国电解液行业解决问题的策略分析

第五节 中国电解液行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国电解液行业需求特点与动态分析

第一节 中国电解液行业消费市场动态情况

第二节 中国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 电解液行业成本结构分析

第四节 电解液行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国电解液行业价格现状分析

第六节 中国电解液行业平均价格走势预测

- 一、中国电解液行业价格影响因素
- 二、中国电解液行业平均价格走势预测
- 三、中国电解液行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国电解液行业区域市场现状分析

第一节 中国电解液行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区电解液市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区电解液市场规模分析
- 四、华东地区电解液市场规模预测

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、华中地区电解液市场规模分析
- 四、华中地区电解液市场规模预测

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、华南地区电解液市场规模分析
- 四、华南地区电解液市场规模预测

第九章 2017-2021年中国电解液行业竞争情况

第一节 中国电解液行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国电解液行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国电解液行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 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、公司优劣势分析

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、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国电解液行业发展前景分析与预测

第一节 中国电解液行业未来发展前景分析

一、电解液行业国内投资环境分析

二、中国电解液行业市场机会分析

三、中国电解液行业投资增速预测

第二节 中国电解液行业未来发展趋势预测

第三节 中国电解液行业市场发展预测

一、中国电解液行业市场规模预测

二、中国电解液行业市场规模增速预测

三、中国电解液行业产值规模预测

四、中国电解液行业产值增速预测

五、中国电解液行业供需情况预测

第四节 中国电解液行业盈利走势预测

一、中国电解液行业毛利润同比增速预测

二、中国电解液行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国电解液行业投资风险与营销分析

第一节 电解液行业投资风险分析

一、电解液行业政策风险分析

二、电解液行业技术风险分析

三、电解液行业竞争风险

四、电解液行业其他风险分析

第二节 电解液行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国电解液行业发展战略及规划建议

第一节 中国电解液行业品牌战略分析

- 一、电解液企业品牌的重要性
- 二、电解液企业实施品牌战略的意义
- 三、电解液企业品牌的现状分析
- 四、电解液企业的品牌战略
- 五、电解液品牌战略管理的策略

第二节 中国电解液行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国电解液行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国电解液行业发展策略及投资建议

第一节 中国电解液行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国电解液行业营销渠道策略

- 一、电解液行业渠道选择策略

二、电解液行业营销策略

第三节 中国电解液行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国电解液行业重点投资区域分析

二、中国电解液行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/553386553386.html>