

2020年中国锂电池电解液市场调研报告- 市场深度调研与未来商机分析

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《2020年中国锂电池电解液市场调研报告-市场深度调研与未来商机分析》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/dianchi/519278519278.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

锂电池电解液是离子传输的载体。在产业链中，我国锂电池电解液行业上游为有机溶剂、电解质锂盐及添加剂等原材料行业；下游则是动力电池、3C电池、储能电池及超级电容器等生产行业。

锂电池电解液行业产业链 数据来源：公开资料整理

其中，在上游市场结构中，电解质是最核心的组成部分，占总原材料成本的60%；其次是有机溶剂，占总原材料成本的30%；第三是添加剂，占总原材料成本的10%。

我国锂电池电解液行业上游市场结构 数据来源：GGII

而在下游应用市场，动力锂电池是锂离子电池行业主要应用领域，2019年出货量占比达53.95%；其次是储能用锂离子电池，占总出货量的2.89%；消费型（3C）锂电池出货量达到56.8GWh，占总出货量的43.16%。

我国锂电池电解液行业下游应用市场份额占比情况 数据来源：GGII

同时，在2019年，由于国家大力支持新能源汽车以及储能产业发展，下游需求增长带动我国锂电池电解液行业市场规模恢复增长。根据GGII数据显示，2019年国内电解液市场规模为77.10亿元，同比增长21.23%。

2016-2019年我国锂电池电解液行业市场规模及增长情况 数据来源：GGII

在企业端，目前我国锂电池电解液的企业有新宙邦、杉杉股份、珠海赛纬、广州天赐等企业，其产品领域在高、中、低端市场均有涉及，且基本能满足生产商的需要。根据数据显示，截至2019年，我国TOP10电解液企业产能累计达到31.2万吨，产能利用率有所回升。

我国锂电池电解液行业主要企业产能情况

数据来源：GGII

同时，在市场份额方面，2019年锂电池电解液出货量排名前三的企业分别为广州天赐材料、新宙邦和国泰华荣，市场占比分别为26.3%、17.5%、11.5%；TOP5企业市场份额累计达到71.9%，市场集中度与上一年相比提升了4个百分点，其主要原因是由于头部企业受海外电池企业以及下游需求带动影响。

锂电池电解液行业市场集中度提升的主要原因 数据来源：GGII

2019年我国锂电池电解液行业市场份额占比情况 数据来源：GGII

而且，9月16日，2020年度中国锂电池行业年度竞争力品牌榜单正式出炉，天赐材料位居榜首，关注指数五颗星，2020年上半年锂电池电解液出货量为2.3万吨。

2020年中国锂电池行业电解液年度竞争力品牌榜单

序号

公司名称

上榜产能

销售情况

主要客户

关注指数

1

广州天赐高新材料股份有限公司

现有5万吨电解液产能，3万吨液体六氟磷酸锂及2000吨的固体六氟磷酸锂产能

2019年电解液出货量达4.1万吨，2020年上半年出货量为2.3万吨

ATL、CATL、比亚迪、索尼、万向集团、珠海冠大宇、国轩高科等

2

深圳新宙邦科技股份有限公司

现有电解液产能约6.5万吨，在建产能还包括荆门2万吨、波兰4万吨

2019年电解液营收11.6亿元，出货量约2.8万吨；2020年上半年电解液营收5.9亿元，出货量约为1.4万吨

三星、LG、松下、亿纬锂能、索尼、力神电池、比亚迪、比克电池、珠海冠宇、CATL等

3

张家港市国泰华荣化工新材料有限公司

现有电解液产能3万吨、硅烷偶联剂产能5000吨，在建产能包括宁德8万吨产能、波兰4万吨产能等

2019年电解液出货量约为3万吨，2020年上半年出货量约为1.5万吨

CATL、LG、ATL、力神电池、松下等

4

宁波杉杉股份有限公司

现有电解液产能6万吨，六氟磷酸锂产能6000吨

2019年电解液销量2.1万吨，营收5.7亿元；2020年上半年销量0.7万吨，营收2亿元

国轩高科、亿纬锂能、比亚迪、比克电池、ATL、CATL、创明电池等

5

香河昆仑化学制品有限公司

现有电解液产能2.8万吨，在建产能4万吨

2019年电解液出货量约为0.55万吨，2020年上半年出货量约为0.5万吨

CATL、孚能科技、盟固利、微宏动力、天丰电源、力神电池等

6

珠海市赛纬电子材料股份有限公司

现有电解液产能2.5万吨

2019年电解液出货量约为1吨，2020年上半年出货量约为0.33万吨

天劲股份、路华科技、卓能新能源、桑顿新能源、卡耐新能源等

7

广东金光高科股份有限公司

现有电解液产能约为2万吨，在建江山电解液产能3万吨

2019年电解液出货量约为0.76万吨，2020年上半年出货量约为0.3万吨

比亚迪、比克电池、力神电池、中航锂电等

8

天津金牛电源材料有限责任公司

现有电解液产能1万吨，六氟磷酸锂产能1000吨

2019年电解液出货量约为0.55万吨，2020年上半年出货量约为0.24万吨

三星、力神电池、无锡村田、比克电池、国轩高科、中航锂电、珠海冠宇、捷威动力等

9

河南省法恩莱特新能源科技有限公司

现有电解液产能1万吨

2019年电解液出货量约为0.6万吨，2020年上年出货量0.3万吨

多氟多、星恒电源等

10

北京化学试剂研究所有限责任公司

现有产能7000吨，在建沧州电解液智能化制造项目产能2万吨

2019年电解液出货量约为0.3万吨，2020年上半年出货量约为700吨

捷威动力、双登电池、南都电源、中航锂电等

数据来源：EVTank、电池网（WYD）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国锂电池电解液市场调研报告-市场深度调研与未来商机分析》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。

它是业内企业、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。

【报告大纲】

第一章 2017-2020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、锂电池电解液行业基本情况介绍
- 三、锂电池电解液行业发展特点分析

第二节 中国锂电池电解液行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、锂电池电解液行业产业链条分析
- 三、中国锂电池电解液行业上游环节分析
- 四、中国锂电池电解液行业下游环节分析

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第二章 2017-2020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 欧盟锂电池电解液行业地区市场分析

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

第六节 2021-2026年世界锂电池电解液行业分布走势预测

第七节 2021-2026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、全社会消费品锂电池电解液总额
- 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

第三节 中国锂电池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

四、行业发展动态

第二节 中国锂电池电解液行业市场规模分析

第三节 中国锂电池电解液行业供应情况分析

第四节 中国锂电池电解液行业需求情况分析

第五节 中国锂电池电解液行业供需平衡分析

第六节 中国锂电池电解液行业发展趋势分析

第五章 中国锂电池电解液所属行业运行数据监测

第一节 中国锂电池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 中国锂电池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 中国锂电池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 2017-2020年中国锂电池电解液市场格局分析

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情况分析

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分析

二、中国锂电池电解液行业企业集中度分析

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

第五节 中国锂电池电解液行业竞争力分析

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

第六节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国锂电池电解液行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020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消费者基本情况

第二节 中国锂电池电解液行业消费者属性及偏好调查

第三节 锂电池电解液行业成本分析

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价格影响因素

- 二、中国锂电池电解液行业平均价格走势预测
- 三、中国锂电池电解液行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020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布

第二节 中国华东地区锂电池电解液市场分析

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

第三节 华北地区市场分析

- 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市场规模分析
- 四、华北地区锂电池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、华南地区锂电池电解液市场规模分析
- 四、华南地区锂电池电解液市场规模预测

第九章 2017-2020年中国锂电池电解液行业竞争情况

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、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 中国锂电池电解液行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国锂电池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 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、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026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市场发展预测

- 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

- 一、中国锂电池电解液行业毛利润同比增速预测

二、中国锂电池电解液行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国锂电池电解液行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 锂电池电解液产业投资面临的机遇

- 一、政策机遇
- 二、技术创新机遇
- 三、市场机遇
- 四、其他机遇

第二节 锂电池电解液行业投资风险分析

- 一、锂电池电解液行业政策风险分析
- 二、锂电池电解液行业技术风险分析
- 三、锂电池电解液行业竞争风险分析
- 四、锂电池电解液行业其他风险分析

第三节 锂电池电解液行业企业经营发展分析及建议

- 一、锂电池电解液行业经营模式
- 二、锂电池电解液行业销售模式
- 三、锂电池电解液行业创新方向

第四节 锂电池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年中国锂电池电解液行业发展战略及规划建议

第一节 中国锂电池电解液行业品牌战略分析

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

第二节 中国锂电池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 中国锂电池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年中国锂电池电解液行业发展策略及投资建议

第一节 中国锂电池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 中国锂电池电解液行业定价策略分析

第三节 中国锂电池电解液行业营销渠道策略

- 一、锂电池电解液行业渠道选择策略
- 二、锂电池电解液行业营销策略

第四节 中国锂电池电解液行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国锂电池电解液行业重点投资区域分析
- 二、中国锂电池电解液行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/519278519278.html>