

2021-2027年中国电解液市 场竞争策略及前景发展趋势预测报告

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

《2021-2027年中国电解液市场竞争策略及前景发展趋势预测报告》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/L850439FG7.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

电解液一般由高纯度有机溶剂、电解质、添加剂等材料在一定条件下，按一定比例配制而成。其中锂盐是最核心成分，提供锂源，保证电池在充放电循环过程中有足够的锂离子在正负极来回往返，约占电解液成本60%。锂盐中六氟磷酸锂（LiPF₆）由于导电性良好，电化学性质稳定，是目前主流的电解质。有机溶剂是锂离子的传输介质，需要具有较高的介电常数，较低的粘度，约占电解液成本30%；添加剂可以改善电池性能（如成膜，过充保护，阻燃，导电等），使锂电池适应不同的工作环境，约占电解液成本10%。

根据高工锂电，从出货量和产能规模看，国内目前基本形成了天赐材料、新宙邦、国泰华荣三大巨头并列的局面，且三大供应商已经形成相对固定的客户群。天赐材料在收购东莞凯欣后现在具备产能4万吨，为国内产能最大的电解液厂。2017年国内电解液行业CR5为60.89%，同比仅增加0.09个百分点，但是龙头天赐材料（包含东莞凯欣）出货量2.83万吨，市占率达到26.1%，同比提升2.65个百分点。2017年国内电解竞争格局

根据高工锂电，从出货量和产能规模看，国内目前基本形成了天赐材料、新宙邦、国泰华荣三大巨头并列的局面，且三大供应商已经形成相对固定的客户群。天赐材料在收购东莞凯欣后现在具备产能4万吨，为国内产能最大的电解液厂。2017年国内电解液行业CR5为60.89%，同比仅增加0.09个百分点，但是龙头天赐材料（包含东莞凯欣）出货量2.83万吨，市占率达到26.1%，同比提升2.65个百分点。国内一要厂商电解液产能、产量、市占率情况

- 现有产能：万部 2017年产量：万吨 产能扩建规模 新宙邦 3.5 1.69 与亿纬锂能合建2万吨 天赐材料（包含东莞凯欣） 4 2.83 扩建10万吨 珠海赛纬 1 0.66 在波兰扩建4万吨，一期2万吨 国泰华荣 3 1.38 / 天津金牛 1 0.6 / 东莞杉杉 3.5 0.7 / 汕头金光 1.5 0.42 / 香河昆仑 1 0.43 / 北京化学 0.7 0.34 在建1万部

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国电解液市场调查与发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了中国电解液行业市场发展环境、电解液整体运行态势等，接着分析了中国电解液行业市场运行的现状，然后介绍了电解液市场竞争格局。随后，报告对电解液做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电解液行业发展趋势与投资预测。您若想对电解液产业有个系统的了解或者想投资中国电解液行业，本报告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：

第一部分 行业基本概述

第一章 电解液行业概述

第一节 电解液行业概述

一、电解液行业的定义

二、电解液行业的作用

第二节 最近3-5年中国电解液行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业生命周期

第二章 2014-2019年全球电解液所属行业发展分析

第一节 2014-2019年全球电解液行业发展综述

一、2014-2019年全球电解液行业发展概述

二、2014-2019年全球电解液行业市场规模分析

三、2014-2019年全球电解液行业市场结构分析

四、2014-2019年全球电解液行业重点企业分析

第二节 2021-2027年全球电解液行业发展预测

一、2021-2027年全球电解液行业市场规模预测

二、2021-2027年全球电解液行业发展趋势分析

第三章 2014-2019年中国电解液所属行业发展环境分析

第一节 2014-2019年中国电解液行业经济环境分析

一、国际宏观经济分析

1、主要经济体运行情况

2、世界经济发展与政策展望

二、中国宏观经济分析

1、当前经济运行形势分析

2、当前经济运行中的主要问题

3、未来宏观调控政策取向分析

第二节 2014-2019年中国电解液行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、行业发展规划分析

三、相关行业标准分析

第三节 2014-2019年中国电解液行业发展社会环境分析

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、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2014-2019年中国电解液行业技术环境分析

一、行业技术发展水平

二、行业技术发展动态

三、行业技术发展趋势

第二部分 行业深度分析

第四章 2014-2019年中国电解液所属行业发展概况

第一节 2014-2019年中国电解液行业发展概况

一、中国电解液行业发展阶段

二、中国电解液行业发展总体概况

三、中国电解液行业发展特点分析

第二节 2014-2019年中国电解液行业发展现状

一、2014-2019年中国电解液行业市场规模

二、2014-2019年中国电解液行业发展分析

三、2014-2019年中国电解液行业企业发展分析

第三节 2014-2019年中国电解液市场动态分析

第五章 2014-2019年中国电解液所属行业运行分析

第一节 中国电解液行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业销售收入规模状况

五、行业利润规模情况分析

第二节 中国电解液行业财务能力分析

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 2014-2019年中国电解液所属市场供需分析

第一节 2014-2019年中国电解液行业供给分析

一、2014-2019年中国电解液行业产值情况

二、2014-2019年中国电解液行业产量情况

三、2014-2019年中国电解液行业供给区域

第二节 2014-2019年中国电解液行业需求分析

一、2014-2019年中国电解液行业需求情况

二、2014-2019年中国电解液行业需求区域

第三节 2014-2019年电解液行业供需平衡分析

第七章 2014-2019年中国电解液区域市场规模分析

第一节 2014-2019年中国电解液市场规模分析

第二节 2014-2019年中国电解液区域市场规模分析

一、2014-2019年东北地区市场规模分析

二、2014-2019年华北地区市场规模分析

三、2014-2019年华东地区市场规模分析

四、2014-2019年华中地区市场规模分析

五、2014-2019年华南地区市场规模分析

六、2014-2019年西部地区市场规模分析

第八章 2014-2019年中国电解液上下游行业分析

第一节 电解液行业上下游分析

- 一、与行业上下游之间的关联性
- 二、上游原材料供应形势分析
- 三、下游市场发展分析

第二节 电解液行业产业链分析

- 一、行业上游影响及风险分析
- 二、行业下游风险分析及提示
- 三、关联行业风险分析及提示

第三部分 行业竞争格局

第九章 中国电解液行业市场竞争格局及策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、电解液行业竞争结构分析
 - 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
 - 6、竞争结构特点总结

第二节 电解液行业竞争策略

- 一、提高电解液企业核心竞争力的对策
- 二、影响电解液企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高电解液企业竞争力的策略

第十章 电解液行业国内重点企业分析

第一节 深圳新宙邦科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

第二节 国泰华荣化工新材料有限公司

- 一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第三节 广州天赐高新材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第四节 天津金牛电源材料有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第五节 东莞市凯欣电池材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第六节 东莞市杉杉电池材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第七节 汕头市金光高科有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第八节 北京化学试剂研究所

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第九节 珠海市赛纬电子材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第十节 江西优锂新材股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第四部分 行业投资前景

第十一章 2021-2027年中国电解液行业投资效益与机会分析

第一节 2014-2019年行业投资收益率比较及分析

一、2014-2019年相关产业投资收益率比较

二、2014-2019年行业投资收益率分析

第二节 2021-2027年中国电解液行业投资效益分析

一、2021-2027年电解液行业投资效益分析

二、2021-2027年电解液行业投资趋势预测

三、2021-2027年电解液行业投资的建议

四、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 2021-2027年影响电解液行业发展的主要因素

- 一、2021-2027年影响电解液行业运行的有利因素分析
- 二、2021-2027年影响电解液行业运行的不利因素分析
- 三、2021-2027年中国电解液行业发展面临的挑战分析
- 四、2021-2027年中国电解液行业发展面临的机遇分析

第十二章 电解液行业发展预测分析

第一节 电解液行业发展预测分析

- 一、2021-2027年中国电解液行业潜力分析
- 二、2021-2027年中国电解液行业前景展望分析
- 三、2021-2027年中国电解液行业发展趋势分析

第二节 2021-2027年中国电解液行业发展预测分析

- 一、2021-2027年中国电解液供给预测
- 二、2021-2027年中国电解液需求预测2014-2020年国内电解液需求量预测
- 三、2021-2027年中国电解液供需平衡预测

第三节 2021-2027年中国电解液行业投资风险分析

- 一、2021-2027年电解液行业市场风险及控制策略
- 二、2021-2027年电解液行业政策风险及控制策略
- 三、2021-2027年电解液行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2027年电解液行业技术风险及控制策略
- 五、2021-2027年电解液同业竞争风险及控制策略
- 六、2021-2027年电解液行业其他风险及控制策略

第十三章 观点与结论

第一节 2014-2019年电解液行业研究结论

第二节 2021-2027年电解液行业投资价值评估

第三节 电解液行业投资建议

图表目录：

图表 2014-2019年全球电解液市场规模情况

图表 2014-2019年全球电解液市场结构分析

图表 2014-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2014-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2014-2019年中国工业增加值增长趋势图
图表 2014-2019年中国全社会固定资产投资额走势图
图表 2014-2019年人民币兑美元汇率中间价
图表 2014-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图
图表 2014-2019年中国总人口数量增长趋势图
图表 2014-2019年中国城镇化率走势图
图表 2014-2019年中国电解液行业市场规模情况
图表 2014-2019年中国电解液行业产值情况
图表 2014-2019年中国电解液行业利润情况
图表 2014-2019年中国电解液行业资产规模情况
图表 2014-2019年中国电解液行业盈利能力分析
图表 2014-2019年中国电解液行业偿债能力分析
图表 2014-2019年中国电解液行业营运能力分析
图表 2021-2027年中国电解液行业市场规模预测分析
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/L850439FG7.html>