

中国电解液溶剂行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2024-2031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《中国电解液溶剂行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2024-2031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/202402/691477.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

电解液溶剂是一种特殊的有机溶剂，可以在环境中形成载体介质，以支持电解反应。目前我国电解液溶剂行业相关上市企业主要有海科新源 (301292)、胜华新材 (603026)、华鲁恒升 (600426)和奥克股份 (300082)等企业，其中海科新源碳酸酯系列锂离子电池电解液溶剂国内主要客户有天赐材料、比亚迪、国泰华荣、杉杉股份等;海外主要客户有中央硝子、韩国天宝、韩国 ENCHEM 等知名锂电池电解液厂商。

我国电解液溶剂行业相关上市企业情况

公司简称

成立时间

主营业务

竞争优势

海科新源 (301292)

2002-10-30

主要从事碳酸酯系列锂离子电池电解液溶剂和高端丙二醇、异丙醇等精细化学品的研发、生产和销售。

资料优势：截至 2022 年 12 月 31 日,公司拥有已授权专利 77 项,其中发明专利 36 项,实用新型专利 41 项;参与制定了 8 项国家标准、行业标准和团体标准。

客户优势：目前,公司产品已进入国内外主流市场体系。碳酸酯系列锂离子电池电解液溶剂国内主要客户有天赐材料、比亚迪、国泰华荣、杉杉股份等;海外主要客户有中央硝子、韩国天宝、韩国 ENCHEM 等知名锂电池电解液厂商。

胜华新材 (603026)

2002-12-31

公司主要产品包括电解液及碳酸酯、甲基叔丁基醚产品、丙二醇及乙二醇产品。

客户优势：目前,公司在全球碳酸酯高端溶剂市场份额已超过40%,下游客户覆盖了全球范围内电解液龙头厂商,且与众多电解液客户的供应商建立了长期稳定的战略合作关系。

研发优势：公司已获批国家高新技术企业、“山东省碳酸酯工程实验室”、“省级企业技术中心”等技术研发服务平台。

华鲁恒升 (600426)

2000-01-01

主要业务板块包括新能源新材料相关产品、有机胺、肥料、醋酸及衍生品等。

质量优势：先后通过ISO9001质量体系、ISO14001环境体系、OHSAS18001职业健康与安全管理体系、ISO5001能源管理体系认证,本质安全、生态环保、碳利用居行业先进水平,先后8年获评煤制合成氨、甲醇、醋酸等行业能效领跑者。

技术优势：公司现拥有140多项国家专利和一批核心技术,20多项成果获得全国、行业和山东省科技进步奖,其中“30万吨合成氨成套技术与关键设备开发研制及应用”获得2008年度国家科技进步二等奖。公

奥克股份 (300082)

2000-01-01

环氧乙烷衍生精细化工新材料

规模优势：公司旗下上海、江苏、辽宁、四川、广东、武汉、吉林等20多家子公司。

资质优势：公司品牌评估价值33.41亿元,拥有211项专利,聚醚单体入围全国制造业单项冠军。

资料来源：公司资料、观研天下整理

从企业业绩来看，2023年前三季度海科新源营业收入为25.10亿元，同比增长15.39%，归母净利润为0.63亿元，同比下降80.68%；胜华新材营业收入为43.99亿元，同比下降31.96%，归母净利润为0.70亿元，同比下降91.86%；华鲁恒升营业收入为193.46亿元，同比下降15.92%，归母净利润为29.27亿元，同比下降47.11%；奥克股份营业收入为29.89亿元，同比下降31.66%，归母净利润为1.94亿元，同比下降2304.01%。

2023年前三季度我国电解液溶剂行业相关上市企业营业收入情况	公司简称	营业收入	同比增长	归母净利润	同比增长
海科新源 (301292)	25.10亿元	15.39%	0.63亿元	-80.68%	
胜华新材 (603026)	43.99亿元	-31.96%	0.70亿元	-91.86%	
华鲁恒升 (600426)	193.46亿元	-15.92%	29.27亿元	-47.11%	
奥克股份 (300082)	29.89亿元	-31.66%	1.94亿元	-2304.01%	

资料来源：公司资料、观研天下整理

电解液溶剂具有维持电池性能、保护电池和传递离子等作用，随着当前新能源汽车的发展，电解液溶剂需求量上升，相关项目也是不断增多，比如在2022年11月22日，维远股份发布公告，拟投资21.6亿元建设25万吨/年电解液溶剂项目，项目建成投产后，可年产碳酸丙烯酯2万吨/年；碳酸二甲酯5万吨/年；碳酸甲乙酯15.04万吨/年；碳酸二乙酯2.94万吨/年；丙二醇17.88万吨/年；食品级二氧化碳10万吨/年。预计年均可实现营业收入35.88亿元，利润2.68亿元。

2023年06月27日，海科新源新股首发募集资金，用于项目：锂电池电解液溶剂及配套项目(二期)，计划总投资额：15.12亿元，计划投入募集资金：10.04亿元，已投入募集资金：10.04亿元。

2023年8月瑞泰新材新股首发募集资金，计划总投资额合计39.61亿元，用于项目：宁德华荣年产40万吨锂离子电池电解液项目、衢州瑞泰新能源材料有限公司年产30万吨锂离子电池电解液项目、张家港超威新能年产4000吨锂电池/超级电容器电解质新材料及5737.9吨化学原料(副产品)项目、宁德华荣年产8万吨新材料项目。

2023年09月胜华新材股票增发募集资金，计划总投资额合计22.1亿元，用于项目：22万吨/年锂电材料生产研发一体化项目、年产10万吨液态锂盐项目、年产1.1万吨添加剂项目。

2023年10月31日，根据茂名国家高新技术产业开发区消息，东科（广东）新能源科技有限公司锂电池电解液溶剂项目在广东省茂名市高新区开工。据悉，该项目总投资约11.89亿元，占地约150亩，项目建设一套10万吨/年碳酸乙烯酯生产线、一套8万吨/年碳酸二甲酯生产线、一套3.75万吨/年碳酸甲乙酯和碳酸二乙酯生产线，投产后预计可实现年产值超11.16亿元，年利税0.95亿元。

2022-2023年我国电解液溶剂行业动态 时间 事件 2022年11月 11月22日，维远股份发布公告，拟投资21.6亿元建设25万吨/年电解液溶剂项目。项目建成投产后，可年产碳酸丙烯酯2万吨/年；碳酸二甲酯5万吨/年；碳酸甲乙酯15.04万吨/年；碳酸二乙酯2.94万吨/年；丙二醇17.88万吨/年；食品级二氧化碳10万吨/年。预计年均可实现营业收入35.88亿元，利润2.68亿元。

2023年06月 2023年06月27日，海科新源新股首发募集资金，用于项目：锂电池电解液溶剂及配套项目(二期)，计划总投资额：15.12亿元，计划投入募集资金：10.04亿元，已投入募集资金：10.04亿元 2023年8月 瑞泰新材新股首发募集资金，计划总投资额合计39.61亿元，用于项目：宁德华荣年产40万吨锂离子电池电解液项目、衢州瑞泰新能源材料有限公司年产30万吨锂离子电池电解液项目、张家港超威新能年产4000吨锂电池/超级电容器电解质新材料及5737.9吨化学原料(副产品)项目、宁德华荣年产8万吨新材料项目

2023年09月 胜华新材股票增发募集资金，计划总投资额合计22.1亿元，用于项目：22万吨/年锂电材料生产研发一体化项目、年产10万吨液态锂盐项目、年产1.1万吨添加剂项目

2023年10月 根据茂名国家高新技术产业开发区消息，10月31日，东科（广东）新能源科技有限公司锂电池电解液溶剂项目在广东省茂名市高新区开工。据悉，该项目总投资约11.89亿元，占地约150亩，项目建设一套10万吨/年碳酸乙烯酯生产线、一套8万吨/年碳酸二甲酯生产线、一套3.75万吨/年碳酸甲乙酯和碳酸二乙酯生产线，投产后预计可实现年产值超11.16亿元，年利税0.95亿元。

资料来源：公开资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国电解液溶剂行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2024-2031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，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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国电解液溶剂行业发展概述

第一节 电解液溶剂行业发展情况概述

一、电解液溶剂行业相关定义

二、电解液溶剂特点分析

三、电解液溶剂行业基本情况介绍

四、电解液溶剂行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、电解液溶剂行业需求主体分析

第二节 中国电解液溶剂行业生命周期分析

一、电解液溶剂行业生命周期理论概述

二、电解液溶剂行业所属的生命周期分析

第三节 电解液溶剂行业经济指标分析

一、电解液溶剂行业的赢利性分析

二、电解液溶剂行业的经济周期分析

三、电解液溶剂行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球电解液溶剂行业市场发展现状分析

第一节 全球电解液溶剂行业发展历程回顾

第二节 全球电解液溶剂行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲电解液溶剂行业地区市场分析

一、亚洲电解液溶剂行业市场现状分析

二、亚洲电解液溶剂行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲电解液溶剂行业市场前景分析

第四节 北美电解液溶剂行业地区市场分析

一、北美电解液溶剂行业市场现状分析

二、北美电解液溶剂行业市场规模与市场需求分析

三、北美电解液溶剂行业市场前景分析

第五节 欧洲电解液溶剂行业地区市场分析

一、欧洲电解液溶剂行业市场现状分析

二、欧洲电解液溶剂行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲电解液溶剂行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界电解液溶剂行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球电解液溶剂行业市场规模预测

第三章 中国电解液溶剂行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对电解液溶剂行业的影响分析

第三节中国电解液溶剂行业政策环境分析

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

第四节政策环境对电解液溶剂行业的影响分析

第五节中国电解液溶剂行业产业社会环境分析

第四章 中国电解液溶剂行业运行情况

第一节中国电解液溶剂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

第二节中国电解液溶剂行业市场规模分析

一、影响中国电解液溶剂行业市场规模的因素

二、中国电解液溶剂行业市场规模

三、中国电解液溶剂行业市场规模解析

第三节中国电解液溶剂行业供应情况分析

一、中国电解液溶剂行业供应规模

二、中国电解液溶剂行业供应特点

第四节中国电解液溶剂行业需求情况分析

一、中国电解液溶剂行业需求规模

二、中国电解液溶剂行业需求特点

第五节中国电解液溶剂行业供需平衡分析

第五章 中国电解液溶剂行业产业链和细分市场分析

第一节中国电解液溶剂行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、电解液溶剂行业产业链图解

第二节中国电解液溶剂行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对电解液溶剂行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对电解液溶剂行业的影响分析

第三节我国电解液溶剂行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国电解液溶剂行业市场竞争分析

第一节中国电解液溶剂行业竞争现状分析

- 一、中国电解液溶剂行业竞争格局分析
- 二、中国电解液溶剂行业主要品牌分析

第二节中国电解液溶剂行业集中度分析

- 一、中国电解液溶剂行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国电解液溶剂行业市场集中度分析

第三节中国电解液溶剂行业竞争特征分析

- 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 2019-2023年中国电解液溶剂行业模型分析

第一节中国电解液溶剂行业竞争结构分析（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

第二节中国电解液溶剂行业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、中国电解液溶剂行业SWOT分析结论

第三节中国电解液溶剂行业竞争环境分析（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 2019-2023年中国电解液溶剂行业需求特点与动态分析

第一节中国电解液溶剂行业市场动态情况

第二节中国电解液溶剂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

第三节电解液溶剂行业成本结构分析

第四节电解液溶剂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

第五节中国电解液溶剂行业价格现状分析

第六节中国电解液溶剂行业平均价格走势预测

一、中国电解液溶剂行业平均价格趋势分析

二、中国电解液溶剂行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国电解液溶剂行业所属行业运行数据监测

第一节中国电解液溶剂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

第二节中国电解液溶剂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

第三节中国电解液溶剂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 2019-2023年中国电解液溶剂行业区域市场现状分析

第一节中国电解液溶剂行业区域市场规模分析

一、影响电解液溶剂行业区域市场分布的因素

二、中国电解液溶剂行业区域市场分布

第二节中国华东地区电解液溶剂行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区电解液溶剂行业市场分析

（1）华东地区电解液溶剂行业市场规模

（2）华南地区电解液溶剂行业市场现状

（3）华东地区电解液溶剂行业市场规模预测

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、华中地区电解液溶剂行业市场分析

（1）华中地区电解液溶剂行业市场规模

（2）华中地区电解液溶剂行业市场现状

（3）华中地区电解液溶剂行业市场规模预测

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、华南地区电解液溶剂行业市场分析

（1）华南地区电解液溶剂行业市场规模

（2）华南地区电解液溶剂行业市场现状

（3）华南地区电解液溶剂行业市场规模预测

第五节华北地区电解液溶剂行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区电解液溶剂行业市场分析

(1) 华北地区电解液溶剂行业市场规模

(2) 华北地区电解液溶剂行业市场现状

(3) 华北地区电解液溶剂行业市场规模预测

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、东北地区电解液溶剂行业市场分析

(1) 东北地区电解液溶剂行业市场规模

(2) 东北地区电解液溶剂行业市场现状

(3) 东北地区电解液溶剂行业市场规模预测

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、西南地区电解液溶剂行业市场分析

(1) 西南地区电解液溶剂行业市场规模

(2) 西南地区电解液溶剂行业市场现状

(3) 西南地区电解液溶剂行业市场规模预测

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、西北地区电解液溶剂行业市场分析

(1) 西北地区电解液溶剂行业市场规模

(2) 西北地区电解液溶剂行业市场现状

(3) 西北地区电解液溶剂行业市场规模预测

第十一章 电解液溶剂行业企业分析（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

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 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 2024-2031年中国电解液溶剂行业发展前景分析与预测

第一节中国电解液溶剂行业未来发展前景分析

- 一、电解液溶剂行业国内投资环境分析
- 二、中国电解液溶剂行业市场机会分析
- 三、中国电解液溶剂行业投资增速预测

第二节中国电解液溶剂行业未来发展趋势预测

第三节中国电解液溶剂行业规模发展预测

- 一、中国电解液溶剂行业市场规模预测
- 二、中国电解液溶剂行业市场规模增速预测
- 三、中国电解液溶剂行业产值规模预测
- 四、中国电解液溶剂行业产值增速预测
- 五、中国电解液溶剂行业供需情况预测

第四节中国电解液溶剂行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国电解液溶剂行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国电解液溶剂行业进入壁垒分析

- 一、电解液溶剂行业资金壁垒分析
- 二、电解液溶剂行业技术壁垒分析
- 三、电解液溶剂行业人才壁垒分析
- 四、电解液溶剂行业品牌壁垒分析

五、电解液溶剂行业其他壁垒分析

第二节电解液溶剂行业风险分析

一、电解液溶剂行业宏观环境风险

二、电解液溶剂行业技术风险

三、电解液溶剂行业竞争风险

四、电解液溶剂行业其他风险

第三节中国电解液溶剂行业存在的问题

第四节中国电解液溶剂行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国电解液溶剂行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国电解液溶剂行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国电解液溶剂行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节电解液溶剂行业营销策略分析

一、电解液溶剂行业产品策略

二、电解液溶剂行业定价策略

三、电解液溶剂行业渠道策略

四、电解液溶剂行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/691477.html>