

2018-2023年中国电解液市场发展现状与投资前景 预测报告

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《2018-2023年中国电解液市场发展现状与投资前景预测报告》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，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/huaxuechangpin/295882295882.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

近期电解液市场较为平稳，受用户买涨不买跌的市场心态影响，一些生产厂家表示前两个月盐价格大幅下滑，订单并不充裕，目前市场触底后，订单明显有所释放，且来自动力电池市场的订单开始增多。

现电解液价格普遍在4.8-5.8万元/吨，高端产品价格8万元/吨左右，低端产品报价在2.8-3.8万元/吨。据某中等规模电解液生产厂家表示，目前公司的产销情况还是较为一般，这个月产品并没有出现较大的增长，主要是数码市场仍处于淡季，动力市场订单还是不如人意。但下个月的订单增长可期。

原料市场，现国内六氟磷酸锂价格在15万元/吨左右。溶剂市场较为平稳，现溶剂DMC现为5700-6000元/吨左右，DEC现为12500-13000元/吨左右。

【报告目录】第一章锂电池电解液概述

第一节锂电池电解液定义

第二节锂电池电解液行业发展历程

第三节锂电池电解液分类情况

第四节锂电池电解液产业链分析

一、产业链模型介绍

二、锂电池电解液产业链模型分析

第二章2014-2017年中国锂电池电解液行业发展环境分析

第一节2014-2017年中国经济环境分析

一、GDP

二、CPI

三、工业形势

四、固定资产投资

第二节锂电池电解液行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

第三节2014-2017年中国锂电池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

第三章中国锂电池电解液生产现状分析

第一节锂电池电解液行业总体规模

第二节锂电池电解液产能概况

一、产能分析

二、2018-2023年产能预测

第三节锂电池电解液市场容量概况

一、2009-2017年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2018-2023年市场容量预测

第四节锂电池电解液产业的生命周期分析

第五节锂电池电解液产业供需情况

第四章锂电池电解液国内产品价格走势及影响因素分析

第一节国内产品价格回顾

第二节国内产品当前市场价格及评述

第三节国内产品价格影响因素分析

第四节2018-2023年国内产品未来价格走势预测

第五章2014-2017年我国锂电池电解液行业发展现状分析

第一节我国锂电池电解液行业发展现状

一、锂电池电解液行业品牌发展现状

二、锂电池电解液行业需求市场现状

三、锂电池电解液市场需求层次分析

四、我国锂电池电解液市场走向分析

第二节中国锂电池电解液产品技术分析

一、2014-2017年锂电池电解液产品技术变化特点

二、2014-2017年锂电池电解液产品市场的新技术

三、2014-2017年锂电池电解液产品市场现状分析

第三节中国锂电池电解液行业存在的问题

第四节对中国锂电池电解液市场的分析及思考

一、锂电池电解液市场特点

二、锂电池电解液市场分析

三、锂电池电解液市场变化的方向

四、中国锂电池电解液行业发展的新思路

五、对中国锂电池电解液行业发展的思考

第六章2009-2017年中国锂电池电解液行业发展概况

第一节2009-2017年中国锂电池电解液行业发展态势分析

第二节2009-2017年中国锂电池电解液行业发展特点分析

第三节2018-2023年中国锂电池电解液行业市场供需分析

第七章锂电池电解液行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

- 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

第二节锂电池电解液市场竞争策略分析

- 一、锂电池电解液市场增长潜力分析
- 二、锂电池电解液产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

第三节锂电池电解液企业竞争策略分析

- 一、2018-2023年我国锂电池电解液市场竞争趋势
- 二、2018-2023年锂电池电解液行业竞争格局展望
- 三、2018-2023年锂电池电解液行业竞争策略分析

第八章锂电池电解液行业投资与发展前景分析

第一节2017年锂电池电解液行业投资情况分析

- 一、2009-2017年投资规模情况
- 二、2010-2017年投资增速情况
- 三、2017年总体投资结构
- 四、2017年分地区投资分析

第二节锂电池电解液行业投资机会分析

- 一、锂电池电解液投资项目分析
- 二、可以选择的锂电池电解液融资模式
- 三、2017年锂电池电解液投资机会
- 四、2017年锂电池电解液投资新方向

第三节锂电池电解液行业发展前景分析

第九章2018-2023年中国锂电池电解液行业发展前景预测分析

第一节2018-2023年中国锂电池电解液行业发展预测分析

- 一、未来锂电池电解液发展分析
- 二、未来锂电池电解液行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节2018-2023年中国锂电池电解液行业市场前景分析

第十章锂电池电解液上游原材料供应状况分析

第一节主要原材料

第二节主要原材料2006—2017年价格及供应情况

第三节2018-2023年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章锂电池电解液行业上下游行业分析

第一节上游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业新动态及其对锂电池电解液行业的影响

四、行业竞争状况及其对锂电池电解液行业的意义

第二节下游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对锂电池电解液行业的影响

第十二章2018-2023年锂电池电解液行业发展趋势及投资风险分析

第一节当前锂电池电解液存在的问题

第二节锂电池电解液未来发展预测分析

一、中国锂电池电解液发展方向分析

二、2018-2023年中国锂电池电解液行业发展规模

三、2018-2023年中国锂电池电解液行业发展趋势预测

第三节2018-2023年中国锂电池电解液行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、资金壁垒分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章锂电池电解液国内重点生产厂家分析

第一节张家港市国泰华荣化工新材料有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节天津金牛电源材料有限责任公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节东莞杉杉电池材料有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节深圳市久制电子有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节强之光科技(深圳)有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第六节广州稳泰化工有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第十四章锂电池电解液地区销售分析

第一节中国锂电池电解液区域销售市场结构变化

第二节锂电池电解液“东北地区”销售分析

一、2009-2017年东北地区销售规模

二、东北地区“规格”销售分析

三、2017年东北地区下游产品产量规模分析

第三节锂电池电解液“华北地区”销售分析

一、2009-2017年华北地区销售规模

二、华北地区“规格”销售分析

三、2017年华北地区下游产品产量规模分析

第四节锂电池电解液“中南地区”销售分析

一、2009-2017年中南地区销售规模

二、中南地区“规格”销售分析

三、2017年中南地区下游产品产量规模分析

第五节锂电池电解液“华东地区”销售分析

一、2009-2017年华东地区销售规模

二、华东地区“规格”销售分析

三、2017年华东地区下游产品产量规模分析

第六节锂电池电解液“西南、西北地区”销售分析

一、2009-2017年西南、西北地区销售规模

二、西南、西北地区“规格”销售分析

三、2017年西南、西北地区下游产品产量规模分析

第十五章2018-2023年中国锂电池电解液行业投资战略研究

第一节2014-2017年中国锂电池电解液行业投资策略分析

一、锂电池电解液投资策略

二、锂电池电解液投资筹划策略

三、2017年锂电池电解液品牌竞争战略

第二节2018-2023年中国锂电池电解液行业品牌建设策略

一、锂电池电解液的规划

二、锂电池电解液的建设

第十六章市场指标预测及行业项目投资建议

第一节中国锂电池电解液行业市场发展趋势预测

第二节锂电池电解液产品投资机会

第三节锂电池电解液产品投资趋势分析

第四节项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

部分图表目录：

图表1电解液材料组成

图表2锂离子电池组成

图表3锂电池制造链

图表4我国六氟磷酸锂产业化进程示意图

图表5国内生产总值

图表6GDP环比增长速度

图表7全国居民消费价格涨幅

图表82014-2017年规模以上工业增加值同比增速趋势

图表9固定资产投资（不含农户）同比增速

图表102017年年末人口数及其构成

图表11农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表12城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度

图表13普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表142009-2017年中国锂电池电解液国内市场规模增长趋势图

图表152009-2017年中国锂离子电解液产能增长趋势图

图表162017年中国主要锂离子电解液厂商产能表

图表172018-2023年中国锂电池电解液产能增长预测图

图表182009-2017年中国锂电池电解液市场容量增长情况

图表192009-2017年中国锂电池电解液产能利用率情况

图表202018-2023年中国锂电池电解液市场容量预测图

图表21锂电池电解液生命周期图

图表22产品生命周期不同阶段特征

图表23产品生命周期各阶段特征与策略

图表242009-2017年锂电池电解液供需平衡表

图表25中国锂电池电解液均价走势回顾

图表262018-2023年中国锂电池电解液价格指数走势预测图

更多图表详见正文（GY GSL）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/295882295882.html>