

2017-2022年中国锂电池电解液产业发展态势及发展态势预测报告

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《2017-2022年中国锂电池电解液产业发展态势及发展态势预测报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/dianchi/283191283191.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

电解液是锂离子电池的“血液”，是电池正负极之间用以传导离子的导电通道，对电池的比容量、工作温度范围、循环效率和安全性能等起着至关重要的作用，占动力锂电成本约8%。

2017-2022国内汽车动力电池需求量预测

资料来源：公开资料

锂电池电解液的构成

资料来源：公开资料

六氟磷酸锂技术国产化突破后，带动电解液价格走低、产能快速向国内转移。之前LiPF₆被日本的瑞星化工、森田化学和关东电化垄断，价格居高不下，2011年开始随着以多氟多为代表的多家国内企业成功突破LiPF₆的生产工艺，电解液迅速开启国产化进程，价格也逐渐走低。2016年全球电解液产量11.08万吨，国内产量6.87万吨，占比已由2011年的43.1%迅速攀升至62%；增速方面，国内电解液的增速明显高于全球，近两年更有扩大趋势。

2011-2015国内和全球的电解液产量

资料来源：公开资料

中国报告网发布的《2017-2022年中国锂电池电解液产业发展态势及发展态势预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

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2014-2016年中国锂电池电解液行业发展环境分析

第一节2014-2016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2014-2016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、2017-2022年产能预测

第三节锂电池电解液市场容量概况

一、2009-2016年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2017-2022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2017-2022年国内产品未来价格走势预测

第五章2014-2016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、2014-2016年锂电池电解液产品技术变化特点
- 二、2014-2016年锂电池电解液产品市场的新技术
- 三、2014-2016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2009-2016年中国锂电池电解液行业发展概况

第一节2009-2016年中国锂电池电解液行业发展态势分析

第二节2009-2016年中国锂电池电解液行业发展特点分析

第三节2017-2022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、2017-2022年我国锂电池电解液市场竞争趋势
- 二、2017-2022年锂电池电解液行业竞争格局展望
- 三、2017-2022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2016年锂电池电解液行业投资情况分析

- 一、2009-2016年投资规模情况
- 二、2010-2016年投资增速情况
- 三、2016年总体投资结构

四、2016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、2016年锂电池电解液投资机会
- 四、2016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2017-2022年中国锂电池电解液行业发展前景预测分析

第一节2017-2022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2017-2022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—2016年价格及供应情况

第三节2017-2022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2017-2022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、2017-2022年中国锂电池电解液行业发展规模
- 三、2017-2022年中国锂电池电解液行业发展趋势预测

第三节2017-2022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、2009-2016年东北地区销售规模

二、东北地区“规格”销售分析

三、2016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、2009-2016年华北地区销售规模

二、华北地区“规格”销售分析

三、2016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、2009-2016年中南地区销售规模

二、中南地区“规格”销售分析

三、2016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、2009-2016年华东地区销售规模

二、华东地区“规格”销售分析

三、2016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、2009-2016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、2016年西南、西北地区下游产品产量规模分析

第十五章2017-2022年中国锂电池电解液行业投资战略研究

第一节2014-2016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、2016年锂电池电解液品牌竞争战略

第二节2017-2022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82014-2016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102016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142009-2016年中国锂电池电解液国内市场规模增长趋势图

图表152009-2016年中国锂离子电解液产能增长趋势图

图表162016年中国主要锂离子电解液厂商产能表

图表172017-2022年中国锂电池电解液产能增长预测图

图表182009-2016年中国锂电池电解液市场容量增长情况

图表192009-2016年中国锂电池电解液产能利用率情况

图表202017-2022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242009-2016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262017-2022年中国锂电池电解液价格指数走势预测图

（GYZX）

图表详见正文

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，请放心查阅。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/dianchi/283191283191.html>