

2017-2022年中国锂电池电解液市场竞争调研及十三五投资策略研究报告

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市场竞争调研及十三五投资策略研究报告》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/269911269911.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

锂电池电解液是电池中离子传输的载体。一般由锂盐和有机溶剂组成。电解液在锂电池正、负极之间起到传导电子的作用，是锂离子电池获得高电压、高比能等优点的保证。电解液一般由高纯度的有机溶剂、电解质锂盐、必要的添加剂等原料，在一定条件下、按一定比例配制而成的。锂电池主要使用的电解质有高氯酸锂、六氟磷酸锂等。但用高氯酸锂制成的电池低温效果不好，有爆炸的危险，日本和美国已禁止使用。而用含氟锂盐制成的电池性能好，无爆炸危险，适用性强，特别是用六氟磷酸锂制成的电池，除上述优点外，将来废弃电池的处理工作相对简单，对生态环境友好，因此该类电解质的市场前景十分广泛。电解液是电池正负极之间起传导作用的离子导体，对电池的充放电性能（倍率高低温）、寿命（循环储存）、温度适用范围都有着比较大的影响。电解液由电解质锂盐、高纯度的有机溶剂和必要的添加剂等原料以一定的比例配成。

锂电池电解液的构成

2015年，我国国民经济稳定增长。初步核算，全年国内生产总值676708亿元，比上年增长6.9%。其中，第一产业增加值60863亿元，增长3.9%；第二产业增加值274278亿元，增长6.0%；第三产业增加值341567亿元，增长8.3%。第一产业增加值占国内生产总值的比重为9.0%，第二产业增加值比重为40.5%，第三产业增加值比重为50.5%，首次突破50%。2015年以来，面对错综复杂的国际形势和国内经济下行压力加大的困难局面，稳中求进成为2015年的工作总基调，中国进入以提高质量效益为中心，调整产业结构，深化改革开放的发展阶段。

2011-2016年中国国内生产总值及其增长速度

2015年，我国全年全部工业增加值228974亿元，比上年增长5.9%。规模以上工业增加值增长6.1%。其中，国有控股企业增长1.4%；集体企业增长1.2%，股份制企业增长7.3%，外商及港澳台商投资企业增长3.7%；私营企业增长8.6%。分门类看，采矿业增长2.7%，制造业增长7.0%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增长1.4%。2016年一季度，全国规模以上工业增加值按可比价格计算同比增长5.8%，增速比上年全年回落0.3个百分点，比今年份加快0.4个百分点。

2011-2015年中国工业增加值变化情况（单位：万亿元，%）

2011-2015年我国锂电池电解液产量（万吨）

2011年之前，日本的瑞星化工、森田化学和关东电化几乎垄断了六氟磷酸锂行业，当时六氟磷酸锂的毛利率高达80%。2011年开始，以多氟多为首的国内厂商成功突破了六氟磷酸锂的生产工艺，并以价格优势进入国内电解液企业的供应链，随后日本企业为夺回市

场份额跟随降价，导致六氟磷酸锂价格由最初的 34万元每吨下降至 2015年第二季度的最低点 8.4万元每吨，电解液价格也随之从 2011 年时的 8.5 万元每吨快速下跌到 4.5 万元每吨。

2011-2015年电解液价格变化（万元每吨）

中国报告网发布的《2017-2022年中国锂电池电解液市场竞争调研及十三五投资策略研究报告》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、2014-2016年产能分析

二、2017-2022年产能预测

第三节 锂电池电解液市场容量概况

一、2014-2016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2011-2015年价格回顾

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 2014-2016年中国锂电池电解液行业发展概况

第一节 2014-2016年中国锂电池电解液行业发展态势分析

第二节 2014-2016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、2014-2016年投资规模情况

二、2014-2016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（万基数据库抽选）

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

第七节 广州源茂电子有限公司

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、2014-2016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、2014-2016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、2014-2016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、2014-2016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、2014-2016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(2012年1季度)

图表 6 gdp环比增长速度

图表 7 全国居民消费价格涨幅

图表 8 2014-2016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 10 2015年年末人口数及其构成

图表 11 2014-2016年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表 12 2014-2016年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度

图表 13 2014-2016年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 14 2014-2016年中国锂电池电解液国内市场规模增长趋势图

图表 15 2014-2016年中国锂离子电解液产能增长趋势图

图表 16 2016年中国主要锂离子电解液厂商产能表

图表 17 2017-2022年中国锂电池电解液产能增长预测图

图表 18 2014-2016年中国锂电池电解液市场容量增长情况

图表 19 2014-2016年中国锂电池电解液产能利用率情况

图表 20 2017-2022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 24 2014-2016年锂电池电解液供需平衡表

图表 25 2014-2016年中国锂电池电解液均价走势回顾

图表 26 2017-2022年中国锂电池电解液价格指数走势预测图

图表 27 电解液的生产工艺流程图

图表 28 配方设计是电解液的关键

图表 29 锂离子电池电解液工艺流程图

图表 30 中国电池电解液发展历程图解

图表 31 2017-2022年中国锂电池电解液行业市场供需预测

图表 32 2014-2016年锂电池电解液行业投资规模情况

图表 33 2017-2022年锂电池电解液行业投资增长速度及预测

图表 34 2016年锂电池电解液行业投资结构

图表 35 2016年中国锂电池材料行业投资分布情况

图表 36 2016年中国锂离子电解液产量地域分布图

图表 37 近年中国主要电解液企业投资情况

图表 38 2017-2022年中国锂电池电解液产量预测

(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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/269911269911.html>