

2017-2022年中国锂电池电 解液产业深度调研与发展现状分析报告

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

《2017-2022年中国锂电池电解液产业深度调研与发展现状分析报告》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/D04382STPV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

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。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国锂电池电解液产业深度调研与发展现状分析报告》共十六章。首先介绍了锂电池电解液相关概念及发展环境，接着分析了中国锂电池电解液规模及消费需求，然后对中国锂电池电解液市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂电池电解液面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池电解液有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 锂电池电解液概述 9

第一节 锂电池电解液定义 9

第二节 锂电池电解液行业发展历程 10

第三节 锂电池电解液分类情况 11

第四节 锂电池电解液产业链分析 13

一、产业链模型介绍 13

二、锂电池电解液产业链模型分析 14

第二章 2013-2016年中国锂电池电解液行业发展环境分析 16

第一节 2013-2016年中国经济环境分析 16

一、GDP 16

| | |
|----------------------------------|----|
| 二、CPI | 16 |
| 三、工业形势 | 17 |
| 四、固定资产投资 | 18 |
| 第二节 锂电池电解液行业相关政策 | 19 |
| 一、国家“十三五”产业政策 | 19 |
| 二、其他相关政策 | 19 |
| 第三节 2013-2016年中国锂电池电解液行业发展社会环境分析 | 20 |
| 一、人口环境分析 | 20 |
| 二、教育环境分析 | 22 |
| 三、文化环境分析 | 24 |
| 四、生态环境分析 | 24 |
| | |
| 第三章 中国锂电池电解液生产现状分析 | 27 |
| 第一节 锂电池电解液行业总体规模 | 27 |
| 第二节 锂电池电解液产能概况 | 27 |
| 一、2011-2016年产能分析 | 27 |
| 二、2017-2022年产能预测 | 29 |
| 第三节 锂电池电解液市场容量概况 | 30 |
| 一、2009-2016年市场容量分析 | 30 |
| 二、产能配置与产能利用率调查 | 31 |
| 三、2017-2022年市场容量预测 | 31 |
| 第四节 锂电池电解液产业的生命周期分析 | 32 |
| 第五节 锂电池电解液产业供需情况 | 35 |
| | |
| 第四章 锂电池电解液国内产品价格走势及影响因素分析 | 37 |
| 第一节 国内产品2011-2015年价格回顾 | 37 |
| 第二节 国内产品当前市场价格及评述 | 37 |
| 第三节 国内产品价格影响因素分析 | 37 |
| 第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测 | 38 |
| | |
| 第五章 2013-2016年我国锂电池电解液行业发展现状分析 | 39 |
| 第一节 我国锂电池电解液行业发展现状 | 39 |

| | | |
|-----|----------------------------|----|
| 一、 | 锂电池电解液行业品牌发展现状 | 39 |
| 二、 | 锂电池电解液行业需求市场现状 | 39 |
| 三、 | 锂电池电解液市场需求层次分析 | 40 |
| 四、 | 我国锂电池电解液市场走向分析 | 44 |
| 第二节 | 中国锂电池电解液产品技术分析 | 44 |
| 一、 | 2013-2016年锂电池电解液产品技术变化特点 | 44 |
| 二、 | 2013-2016年锂电池电解液产品市场的新技术 | 45 |
| 三、 | 2013-2016年锂电池电解液产品市场现状分析 | 46 |
| 第三节 | 中国锂电池电解液行业存在的问题 | 46 |
| 第四节 | 对中国锂电池电解液市场的分析及思考 | 46 |
| 一、 | 锂电池电解液市场特点 | 47 |
| 二、 | 锂电池电解液市场分析 | 47 |
| 三、 | 锂电池电解液市场变化的方向 | 47 |
| 四、 | 中国锂电池电解液行业发展的新思路 | 48 |
| 五、 | 对中国锂电池电解液行业发展的思考 | 48 |
| 第六章 | 2009-2016年中国锂电池电解液行业发展概况 | 49 |
| 第一节 | 2009-2016年中国锂电池电解液行业发展态势分析 | 49 |
| 第二节 | 2009-2016年中国锂电池电解液行业发展特点分析 | 49 |
| 第三节 | 2017-2022年中国锂电池电解液行业市场供需分析 | 50 |
| 第七章 | 锂电池电解液行业市场竞争策略分析 | 51 |
| 第一节 | 行业竞争结构分析 | 51 |
| 一、 | 现有企业间竞争 | 51 |
| 二、 | 潜在进入者分析 | 51 |
| 三、 | 替代品威胁分析 | 51 |
| 四、 | 供应商议价能力 | 51 |
| 五、 | 客户议价能力 | 51 |
| 第二节 | 锂电池电解液市场竞争策略分析 | 52 |
| 一、 | 锂电池电解液市场增长潜力分析 | 52 |
| 二、 | 锂电池电解液产品竞争策略分析 | 52 |
| 三、 | 典型企业产品竞争策略分析 | 53 |

第三节 锂电池电解液企业竞争策略分析 54

一、2017-2022年我国锂电池电解液市场竞争趋势 54

二、2017-2022年锂电池电解液行业竞争格局展望 54

三、2017-2022年锂电池电解液行业竞争策略分析 55

第八章 锂电池电解液行业投资与发展前景分析 56

第一节 2016年锂电池电解液行业投资情况分析 56

一、2009-2016年投资规模情况 56

二、2010-2016年投资增速情况 56

三、2016年总体投资结构 57

四、2016年分地区投资分析 57

第二节 锂电池电解液行业投资机会分析 59

一、锂电池电解液投资项目分析 59

二、可以选择的锂电池电解液融资模式 60

三、2016年锂电池电解液投资机会 63

四、2016年锂电池电解液投资新方向 63

第三节 锂电池电解液行业发展前景分析 64

第九章 2017-2022年中国锂电池电解液行业发展前景预测分析 66

第一节 2017-2022年中国锂电池电解液行业发展预测分析 66

一、未来锂电池电解液发展分析 66

二、未来锂电池电解液行业技术开发方向 67

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 68

第二节 2017-2022年中国锂电池电解液行业市场前景分析 88

第十章 锂电池电解液上游原材料供应状况分析 90

第一节 主要原材料 90

第二节 主要原材料2006—2015年价格及供应情况 91

第三节 2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 92

第十一章 锂电池电解液行业上下游行业分析 94

第一节 上游行业分析 94

| | |
|------------------------------------|-----|
| 一、发展现状 | 94 |
| 二、发展趋势预测 | 94 |
| 三、行业新动态及其对锂电池电解液行业的影响 | 95 |
| 四、行业竞争状况及其对锂电池电解液行业的意义 | 95 |
| 第二节 下游行业分析 | 96 |
| 一、发展现状 | 96 |
| 二、发展趋势预测 | 96 |
| 三、市场现状分析 | 97 |
| 四、行业新动态及其对锂电池电解液行业的影响 | 97 |
| | |
| 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 | 98 |
| 第一节 当前锂电池电解液存在的问题 | 98 |
| 第二节 锂电池电解液未来发展预测分析 | 98 |
| 一、中国锂电池电解液发展方向分析 | 98 |
| 二、2017-2022年中国锂电池电解液行业发展规模 | 99 |
| 三、2017-2022年中国锂电池电解液行业发展趋势预测 | 99 |
| 第三节 2017-2022年中国锂电池电解液行业投资风险分析 | 100 |
| 一、市场竞争风险 | 100 |
| 二、资金壁垒分析 | 100 |
| 三、技术风险分析 | 100 |
| 四、政策和体制风险 | 100 |
| 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 | 101 |
| | |
| 第十三章 锂电池电解液国内重点生产厂家分析 | 102 |
| 第一节 张家港市国泰华荣化工新材料有限公司 | 102 |
| （1）企业发展简况分析 | |
| （2）企业经营情况分析 | |
| （3）企业经营优劣势分析 | |
| 第二节 天津金牛电源材料有限责任公司 | 104 |
| （1）企业发展简况分析 | |
| （2）企业经营情况分析 | |
| （3）企业经营优劣势分析 | |

第三节 东莞杉杉电池材料有限公司 106

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第四节 深圳市久制电子有限公司 109

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第五节 强之光科技(深圳)有限公司 111

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第六节 广州稳泰化工有限公司 114

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第七节 广州源茂电子有限公司 116

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十四章 锂电池电解液地区销售分析 118

第一节 中国锂电池电解液区域销售市场结构变化 119

第二节 锂电池电解液“东北地区”销售分析 121

- 一、2009-2016年东北地区销售规模 121
- 二、东北地区“规格”销售分析 121
- 三、2016年东北地区下游产品产量规模分析 122

第三节 锂电池电解液“华北地区”销售分析 122

- 一、2009-2016年华北地区销售规模 122
- 二、华北地区“规格”销售分析 123
- 三、2016年华北地区下游产品产量规模分析 124

第四节 锂电池电解液“中南地区”销售分析 124

- 一、2009-2016年中南地区销售规模 124
- 二、中南地区“规格”销售分析 124
- 三、2016年中南地区下游产品产量规模分析 125
- 第五节 锂电池电解液“华东地区”销售分析 125
 - 一、2009-2016年华东地区销售规模 125
 - 二、华东地区“规格”销售分析 126
 - 三、2016年华东地区下游产品产量规模分析 127
- 第六节 锂电池电解液“西南、西北地区”销售分析 127
 - 一、2009-2016年西南、西北地区销售规模 127
 - 二、西南、西北地区“规格”销售分析 127
 - 三、2016年西南、西北地区下游产品产量规模分析 128

第十五章 2017-2022年中国锂电池电解液行业投资战略研究 129

第一节 2012-2016年中国锂电池电解液行业投资策略分析 129

- 一、锂电池电解液投资策略 129
- 二、锂电池电解液投资筹划策略 129
- 三、2016年锂电池电解液品牌竞争战略 129

第二节 2017-2022年中国锂电池电解液行业品牌建设策略 129

- 一、锂电池电解液的规划 129
- 二、锂电池电解液的建设 130

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 131 (ZY WZY)

第一节 中国锂电池电解液行业市场发展趋势预测 131

第二节 锂电池电解液产品投资机会 131

第三节 锂电池电解液产品投资趋势分析 131

第四节 项目投资建议 132

- 一、行业投资环境考察 132
- 二、投资风险及控制策略 132
- 三、产品投资方向建议 132
- 四、项目投资建议 133

部分图表目录：

图表 1 电解液材料组成 9

图表 2 锂离子电池组成 9

图表 3 锂电池制造链 13

图表 4 我国六氟磷酸锂产业化进程示意图 14

图表 5 国内生产总值(2012年1季度) 16

图表 6 GDP环比增长速度 16

图表 7 全国居民消费价格涨幅 17

图表 8 2013-2016年5月规模以上工业增加值同比增速趋势 17

图表 9 固定资产投资（不含农户）同比增速 18

图表 10 2015年年末人口数及其构成 20

图表 11 2011-2016年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 21

图表 12 2011-2016年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 21

图表 13 2011-2016年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 23

图表 14 2009-2016年中国锂电池电解液国内市场规模增长趋势图 27

图表 15 2009-2016年中国锂离子电解液产能增长趋势图 27

图表 16 2016年中国主要锂离子电解液厂商产能表 28

图表 17 2017-2022年中国锂电池电解液产能增长预测图 29

图表 18 2009-2016年中国锂电池电解液市场容量增长情况 30

图表 19 2009-2016年中国锂电池电解液产能利用率情况 31

图表 20 2017-2022年中国锂电池电解液市场容量预测图 32

图表 21 锂电池电解液生命周期图 33

图表 22 产品生命周期不同阶段特征 34

图表 23 产品生命周期各阶段特征与策略 34

图表 24 2009-2016年锂电池电解液供需平衡表 35

图表 25 2011-2016年中国锂电池电解液均价走势回顾 37

图表 26 2017-2022年中国锂电池电解液价格指数走势预测图 38

图表 27 电解液的生产工艺流程图 45

图表 28 配方设计是电解液的关键 45

图表 29 锂离子电池电解液工艺流程图 46

图表 30 中国电池电解液发展历程图解 49

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D04382STPV.html>