

2017-2022年中国锂电池电 解液行业深度研究与市场年度调研报告

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行业深度研究与市场年度调研报告》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/dianli/F29847P1EV.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。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

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国锂电池电解液行业深度研究与市场年度调研报告》共十六章。首先介绍了锂电池电解液产业相关概念及发展环境，接着分析了中国锂电池电解液行业规模及消费需求，然后对中国锂电池电解液行业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行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池电解液行业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 2014-2016年中国锂电池电解液行业发展环境分析 16

第一节 2014-2016年中国经济环境分析 16

一、gdp 16

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

二、cpi 16

三、工业形势 17

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，%）

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 2014-2016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、2012-2016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、2010-2016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 2014-2016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、2014-2016年锂电池电解液产品技术变化特点 44

二、2014-2016年锂电池电解液产品市场的新技术 45

三、2014-2016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 2010-2016年中国锂电池电解液行业发展概况 49

- 第一节 2010-2016年中国锂电池电解液行业发展态势分析 49
- 第二节 2010-2016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、2010-2016年投资规模情况 56
- 二、2011-2016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—2016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（万基数据库抽选） 102

第一节 张家港市国泰华荣化工新材料有限公司 102

一、企业基本情况 102

二、企业主要经济指标分析 102

三、企业盈利能力分析 103

四、企业偿债能力分析 103

五、企业产值状况分析 104

六、企业成本费用构成分析 104

第二节 天津金牛电源材料有限责任公司 104

一、企业基本情况 104

二、企业主要经济指标分析 105

三、企业盈利能力分析 105

四、企业偿债能力分析 105

五、企业产值状况分析 106

六、企业成本费用构成分析 106

第三节 东莞杉杉电池材料有限公司 106

一、企业基本情况 106

二、企业主要经济指标分析 107

三、企业盈利能力分析 107

四、企业偿债能力分析 108

五、企业产值状况分析 108

六、企业成本费用构成分析 109

第四节 深圳市久制电子有限公司 109

一、企业基本情况 109

二、企业主要经济指标分析 109

三、企业盈利能力分析 110

四、企业偿债能力分析 110

五、企业产值状况分析 111

六、企业成本费用构成分析 111

第五节 强之光科技(深圳)有限公司 111

一、企业基本情况 111

二、企业主要经济指标分析 112

三、企业盈利能力分析 112

四、企业偿债能力分析 113

五、企业产值状况分析 113

六、企业成本费用构成分析 113

第六节 广州稳泰化工有限公司 114

一、企业基本情况 114

二、企业主要经济指标分析 114

三、企业盈利能力分析 114

四、企业偿债能力分析 115

五、企业产值状况分析 115

六、企业成本费用构成分析 115

第七节 广州源茂电子有限公司 116

一、企业基本情况 116

二、企业主要经济指标分析 116

三、企业盈利能力分析 116

四、企业偿债能力分析 117

五、企业产值状况分析 117

六、企业成本费用构成分析 118

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、2010-2016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、2010-2016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、2010-2016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、2010-2016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、2010-2016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 2013-2016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 CW)
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

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 2014-2016年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 2012-2016年农村居民人均纯收入及其实际增长速度	21
图表 12 2012-2016年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度	21
图表 13 2012-2016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 2010-2016年中国锂电池电解液国内市场规模增长趋势图	27
图表 15 2010-2016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 2010-2016年中国锂电池电解液市场容量增长情况	30
图表 19 2010-2016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 2010-2016年锂电池电解液供需平衡表 35
- 图表 25 2012-2016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
- 图表 31 2017-2022年中国锂电池电解液行业市场供需预测 50
- 图表 32 2010-2016年锂电池电解液行业投资规模情况 56
- 图表 33 2017-2022年锂电池电解液行业投资增长速度及预测 56
- 图表 34 2016年锂电池电解液行业投资结构 57
- 图表 35 2016年中国锂电池材料行业投资分布情况 57
- 图表 36 2016年中国锂离子电解液产量地域分布图 58
- 图表 37 近年中国主要电解液企业投资情况 59
- 图表 38 2017-2022年中国锂电池电解液产量预测 64

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/F29847P1EV.html>