

2018-2024年中国锂电池电 解液行业市场分析与投资决策咨询报告

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

《2018-2024年中国锂电池电解液行业市场分析与投资决策咨询报告》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/Z22719IUL2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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%。

2018-2024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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国锂电池电解液行业市场分析与投资决策咨询报告》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 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、GDP16

二、CPI16

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

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。2015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

第二节 锂电池电解液产能概况27

一、2011-2016年产能分析27

二、2018-2024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、2018-2024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2011-2016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 2018-2024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 2018-2024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、2018-2024年我国锂电池电解液市场竞争趋势54

二、2018-2024年锂电池电解液行业竞争格局展望54

三、2018-2024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 2018-2024年中国锂电池电解液行业发展前景预测分析66

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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、2018-2024年中国锂电池电解液行业发展规模99

三、2018-2024年中国锂电池电解液行业发展趋势预测99

第三节 2018-2024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

一、企业基本概况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、企业基本概况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、企业基本概况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、企业基本概况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、企业基本概况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、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 2018-2024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 2018-2024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

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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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/Z22719IUL2.html>