

# 2016-2022年中国锂电池电 解液市场监测及投资决策咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国锂电池电解液市场监测及投资决策咨询报告》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.cction.com/report/201512/128466.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

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2013-2015年中国锂电池电解液行业发展环境分析16

第一节2013-2015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2013-2015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、2011-2015年产能分析27

##### 二、2016-2022年产能预测29

#### 第三节锂电池电解液市场容量概况30

##### 一、2009-2015年市场容量分析30

##### 二、产能配置与产能利用率调查31

##### 三、2016-2022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2011-2014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2016-2022年国内产品未来价格走势预测38

### 第五章2013-2015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、2013-2015年锂电池电解液产品技术变化特点44

##### 二、2013-2015年锂电池电解液产品市场的新技术45

##### 三、2013-2015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2009-2015年中国锂电池电解液行业发展概况49

### 第一节2009-2015年中国锂电池电解液行业发展态势分析49

### 第二节2009-2015年中国锂电池电解液行业发展特点分析49

### 第三节2016-2022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、2016-2022年我国锂电池电解液市场竞争趋势54

#### 二、2016-2022年锂电池电解液行业竞争格局展望54

#### 三、2016-2022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2015年锂电池电解液行业投资情况分析56

#### 一、2009-2015年投资规模情况56

二、2010-2015年投资增速情况56

三、2015年总体投资结构57

四、2015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、2015年锂电池电解液投资机会63

四、2015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2016-2022年中国锂电池电解液行业发展前景预测分析66

第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022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2016-2022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、2016-2022年中国锂电池电解液行业发展规模99

##### 三、2016-2022年中国锂电池电解液行业发展趋势预测99

#### 第三节2016-2022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、2009-2015年东北地区销售规模121

##### 二、“东北地区”规格销售分析121

##### 三、2015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、2009-2015年华北地区销售规模122

##### 二、“华北地区”规格销售分析123

##### 三、2015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、2009-2015年中南地区销售规模124

##### 二、“中南地区”规格销售分析124

##### 三、2015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、2009-2015年华东地区销售规模125

##### 二、“华东地区”规格销售分析126

##### 三、2015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、2009-2015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、2015年西南、西北地区下游产品产量规模分析128

### 第十五章2016-2022年中国锂电池电解液行业投资战略研究129

#### 第一节2012-2015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、2015年锂电池电解液品牌竞争战略129

#### 第二节2016-2022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

#### 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6gdp环比增长速度16

图表7全国居民消费价格涨幅17

图表82013-2015年9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102014年年末人口数及其构成20

图表112011-2015年农村居民人均纯收入及其实际增长速度21

图表122011-2015年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度21

图表132011-2015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142009-2015年中国锂电池电解液国内市场规模增长趋势图27

图表152009-2015年中国锂离子电解液产能增长趋势图27

图表162015年中国主要锂离子电解液厂商产能表28

图表172016-2022年中国锂电池电解液产能增长预测图29

图表182009-2015年中国锂电池电解液市场容量增长情况30

图表192009-2015年中国锂电池电解液产能利用率情况31

图表202016-2022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242009-2015年锂电池电解液供需平衡表35

图表252011-2015年中国锂电池电解液均价走势回顾37

图表262016-2022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312016-2022年中国锂电池电解液行业市场供需预测50

图表322009-2015年锂电池电解液行业投资规模情况56

图表332016-2022年锂电池电解液行业投资增长速度及预测56

图表342015年锂电池电解液行业投资结构57

图表352015年中国锂电池材料行业投资分布情况57

图表362015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382016-2022年中国锂电池电解液产量预测64

图表392016-2022年中国锂电池电解液表观消费量预测64

图表402016-2022年中国锂电池电解液市场规模预测65

图表41各种用途锂电池的销售额及预测66

图表42全球锂离子电池市场状况66

图表43部分电解液体系构成67

图表44各种锂盐电解质及其优缺点分析68

图表45“十三五”期间我国化学与物理电源主要产品的产量统计72

图表46“十三五”期间我国化学与物理电源主要产品的市场销售规模表72

图表47“十三五”期间我国化学与物理电源主要产品的出口额73

图表48十三五期间化学与物理电源行业发展调整重点86

图表49中国六氟磷酸锂产量情况90

图表502011-2015年我国六氟磷酸锂产品价格走势92

图表51六氟磷酸锂价格变动情况92

图表522015年全球主要六氟磷酸锂厂商及其产能统计94

图表532016-2022年中国锂电池电解液行业市场需求量及规模预测99

图表542013-2015年张家港市国泰华荣化工新材料有限公司企业主要经济指标102

图表552013-2015年张家港市国泰华荣化工新材料有限公司企业盈利指标103

图表562013-2015年张家港市国泰华荣化工新材料有限公司企业盈利比率情况103

图表572013-2015年张家港市国泰华荣化工新材料有限公司企业负债指标情况103

图表58张家港市国泰华荣化工新材料有限公司企业产值情况104

图表59张家港市国泰华荣化工新材料有限公司企业成本费用情况104

图表60天津金牛电源材料有限责任公司基本情况表104

图表612013-2015年天津金牛电源材料有限责任公司企业主要经济指标105

图表622013-2015年天津金牛电源材料有限责任公司企业盈利指标105

图表632013-2015年天津金牛电源材料有限责任公司企业盈利比率情况105

图表642013-2015年天津金牛电源材料有限责任公司企业负债指标情况105

图表65天津金牛电源材料有限责任公司企业产值情况106

图表66天津金牛电源材料有限责任公司企业成本费用情况106

图表672013-2015年东莞市杉杉电池材料有限公司企业主要经济指标107

图表682013-2015年东莞市杉杉电池材料有限公司企业盈利指标108

图表692013-2015年东莞市杉杉电池材料有限公司企业盈利比率情况108

图表702013-2015年东莞市杉杉电池材料有限公司企业负债指标情况108

图表71东莞市杉杉电池材料有限公司企业产值情况108

图表72东莞市杉杉电池材料有限公司企业成本费用情况109

图表73深圳市久制电子有限公司基本情况表109

图表742013-2015年深圳市久制电子有限公司企业主要经济指标109

图表752013-2015年深圳市久制电子有限公司企业盈利指标110

图表762013-2015年深圳市久制电子有限公司企业盈利比率情况110

图表772013-2015年深圳市久制电子有限公司企业负债指标情况110

图表78深圳市久制电子有限公司企业产值情况111

图表79深圳市久制电子有限公司企业成本费用情况111

图表80强之光科技(深圳)有限公司基本情况表111

图表812013-2015年强之光科技(深圳)有限公司企业主要经济指标112

图表822013-2015年强之光科技(深圳)有限公司企业盈利指标112

图表832013-2015年强之光科技(深圳)有限公司企业盈利比率情况112

图表842013-2015年强之光科技(深圳)有限公司企业负债指标情况113  
图表85强之光科技(深圳)有限公司企业产值情况113  
图表86强之光科技(深圳)有限公司企业成本费用情况113  
图表87广州稳泰化工有限公司基本情况表114  
图表882013-2015年广州稳泰化工有限公司企业主要经济指标114  
图表892013-2015年广州稳泰化工有限公司企业盈利指标114  
图表902013-2015年广州稳泰化工有限公司企业盈利比率情况115  
图表912013-2015年广州稳泰化工有限公司企业负债指标情况115  
图表92广州稳泰化工有限公司企业产值情况115  
图表93广州稳泰化工有限公司企业成本费用情况115  
图表94广州源茂电子有限公司基本情况表116  
图表952013-2015年广州源茂电子有限公司企业主要经济指标116  
图表962013-2015年广州源茂电子有限公司企业盈利指标116  
图表972013-2015年广州源茂电子有限公司企业盈利比率情况117  
图表982013-2015年广州源茂电子有限公司企业负债指标情况117  
图表99广州源茂电子有限公司企业产值情况117  
图表100广州源茂电子有限公司企业成本费用情况118  
图表1012009-2015年锂电池电解液市场区域结构变化119  
图表1022015年锂电池电解液市场区域结构120  
图表1032009-2015年东北地区销售规模情况121  
图表1042009-2015年东北地区“规格”销售情况121  
图表1052010-2015年9月东北地区电解液下游产品产量规模情况122  
图表1062009-2015年华北地区销售规模情况122  
图表1072009-2015年华北地区“规格”销售情况123  
图表1082010-2015年9月华北地区电解液下游产品产量规模情况124  
图表1092009-2015年中南地区销售规模情况124  
图表1102009-2015年中南地区“规格”销售情况124  
图表1112010-2015年9月中南地区电解液下游产品产量规模情况125  
图表1122009-2015年华东地区销售规模情况125  
图表1132009-2015年华东地区“规格”销售情况126  
图表1142010-2015年9月华东地区电解液下游产品产量规模情况127  
图表1152009-2015年西南、西北地区销售规模情况127

图表1162009-2015年西南、西北地区“规格”销售情况128

图表1172010-2015年9月西南、西北地区电解液下游产品产量规模情况128

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128466.html>