

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

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、企业基本概况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、企业基本概况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>