

2015-2020年中国锂电池电 解液市场研究与前景趋势报告

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

《2015-2020年中国锂电池电解液市场研究与前景趋势报告》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/998477ZFB3.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

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 2013-2014年中国锂电池电解液行业发展环境分析 16

第一节 2013-2014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“十二五”产业政策 19

二、其他相关政策 19

第三节 2013-2014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、2006-2012年产能分析 27

二、2015-2020年产能预测 29

第三节 锂电池电解液市场容量概况 30

一、2009-2014年市场容量分析 30

二、产能配置与产能利用率调查 31

三、2015-2020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2006-2012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 2015-2020年国内产品未来价格走势预测 38

第五章 2013-2014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、2013-2014年锂电池电解液产品技术变化特点 44

二、2013-2014年锂电池电解液产品市场的新技术 45

三、2013-2014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 2009-2014年中国锂电池电解液行业发展概况 49

第一节 2009-2014年中国锂电池电解液行业发展态势分析 49

第二节 2009-2014年中国锂电池电解液行业发展特点分析 49

第三节 2015-2020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、2015-2020年我国锂电池电解液市场竞争趋势 54

二、2015-2020年锂电池电解液行业竞争格局展望 54

三、2015-2020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 2012年锂电池电解液行业投资情况分析 56

一、2009-2014年投资规模情况 56

二、2013-2014年投资增速情况 56

三、2012年总体投资结构 57

四、2012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、2013年锂电池电解液投资机会 63

四、2013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 2015-2020年中国锂电池电解液行业发展前景预测分析 66

第一节 2015-2020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“十二五”整体规划及预测 68

第二节 2015-2020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2006-2012年价格及供应情况 91

第三节 2015-2020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 2015-2020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、2015-2020年中国锂电池电解液行业发展规模 99

三、2015-2020年中国锂电池电解液行业发展趋势预测 99

第三节 2015-2020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、2009-2014年东北地区销售规模 121
 - 二、东北地区“规格”销售分析 121
 - 三、2012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、2009-2014年华北地区销售规模 122
 - 二、华北地区“规格”销售分析 123
 - 三、2012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、2009-2014年中南地区销售规模 124
 - 二、中南地区“规格”销售分析 124
 - 三、2012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、2009-2014年华东地区销售规模 125
 - 二、华东地区“规格”销售分析 126
 - 三、2012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、2009-2014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、2012年西南、西北地区下游产品产量规模分析 128

第十五章 2015-2020年中国锂电池电解液行业投资战略研究 129

- 第一节 2013-2014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、2013年锂电池电解液品牌竞争战略 129
- 第二节2015-2020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(2013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 2013-2014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 2012年年末人口数及其构成 20
- 图表 11 2006-2012年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 21
- 图表 12 2006-2012年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 21
- 图表 13 2006-2012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 2009-2014年中国锂电池电解液国内市场规模增长趋势图 27

- 图表 15 2009-2014年中国锂离子电解液产能增长趋势图 27
- 图表 16 2012年中国主要锂离子电解液厂商产能表 28
- 图表 17 2015-2020年中国锂电池电解液产能增长预测图 29
- 图表 18 2009-2014年中国锂电池电解液市场容量增长情况 30
- 图表 19 2009-2014年中国锂电池电解液产能利用率情况 31
- 图表 20 2015-2020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 2009-2014年锂电池电解液供需平衡表 35
- 图表 25 2006-2012年中国锂电池电解液均价走势回顾 37
- 图表 26 2011-2016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 2015-2020年中国锂电池电解液行业市场供需预测 50
- 图表 32 2009-2014年锂电池电解液行业投资规模情况 56
- 图表 33 2011-2016年锂电池电解液行业投资增长速度及预测 56
- 图表 34 2012年锂电池电解液行业投资结构 57
- 图表 35 2012年中国锂电池材料行业投资分布情况 57
- 图表 36 2012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 2015-2020年中国锂电池电解液产量预测 64
- 图表 39 2015-2020年中国锂电池电解液表观消费量预测 64
- 图表 40 2015-2020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 “十一五”期间我国化学与物理电源主要产品的产量统计 72
- 图表 46 “十一五”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 “十一五”期间我国化学与物理电源主要产品的出口额 73

图表 48 十二五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 50 2006-2012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 52 2012年全球主要六氟磷酸锂厂商及其产能统计 94

图表 53 2015-2020年中国锂电池电解液行业市场需求量及规模预测 99

图表 54 2013-2014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 55 2013-2014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 56 2013-2014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 57 2013-2014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 61 2013-2014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 62 2013-2014年天津金牛电源材料有限责任公司企业盈利指标 105

图表 63 2013-2014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 64 2013-2014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 67 2013-2014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 68 2013-2014年东莞市杉杉电池材料有限公司企业盈利指标 108

图表 69 2013-2014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 70 2013-2014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 74 2013-2014年深圳市久制电子有限公司企业主要经济指标 109

图表 75 2013-2014年深圳市久制电子有限公司企业盈利指标 110

图表 76 2013-2014年深圳市久制电子有限公司企业盈利比率情况 110

图表 77 2013-2014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 81 2013-2014年强之光科技(深圳)有限公司企业主要经济指标 112

图表 82 2013-2014年强之光科技(深圳)有限公司企业盈利指标 112

图表 83 2013-2014年强之光科技(深圳)有限公司企业盈利比率情况 112

图表 84 2013-2014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 88 2013-2014年广州稳泰化工有限公司企业主要经济指标 114

图表 89 2013-2014年广州稳泰化工有限公司企业盈利指标 114

图表 90 2013-2014年广州稳泰化工有限公司企业盈利比率情况 115

图表 91 2013-2014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 95 2013-2014年广州源茂电子有限公司企业主要经济指标 116

图表 96 2013-2014年广州源茂电子有限公司企业盈利指标 116

图表 97 2013-2014年广州源茂电子有限公司企业盈利比率情况 117

图表 98 2013-2014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 101 2009-2014年锂电池电解液市场区域结构变化 119

图表 102 2012年锂电池电解液市场区域结构 120

图表 103 2009-2014年东北地区销售规模情况 121

图表 104 2009-2014年东北地区“规格”销售情况 121

图表 105 2011-2013年4月东北地区电解液下游产品产量规模情况 122

图表 106 2009-2014年华北地区销售规模情况 122

图表 107 2009-2014年华北地区“规格”销售情况 123

图表 108 2011-2013年4月华北地区电解液下游产品产量规模情况 124

图表 109 2009-2014年中南地区销售规模情况 124

图表 110 2009-2014年中南地区“规格”销售情况 124

图表 111 2011-2013年4月中南地区电解液下游产品产量规模情况 125

图表 112 2009-2014年华东地区销售规模情况 125

图表 113 2009-2014年华东地区“规格”销售情况 126

图表 114 2011-2013年4月华东地区电解液下游产品产量规模情况 127

图表 115 2009-2014年西南、西北地区销售规模情况 127

图表 116 2009-2014年西南、西北地区“规格”销售情况 128

图表 117 2011-2013年4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.abaogao.com/b/dianli/998477ZFB3.html>