

# 2019-2025年中国锂离子电 池材料行业深度调研与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国锂离子电池材料行业深度调研与市场需求预测报告》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/X05043KG55.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

报告目录：

第一章2015-2018年锂离子电池产业研究基础1
第一节电池分类及发展1
一、研究范围界定1
二、电池产品分类1
三、产业成长历程2
四、产业发展趋势4
第二节锂离子电池5
一、锂离子电池简介5
二、锂离子电池优缺点5
三、锂离子电池用途6
四、锂离子电池组装过程6
第三节锂电池产业链7
一、锂电池产业链7
二、锂电池应用领域9
第四节锂产业链分析9
一、锂的特点9
二、锂矿资源与储量9
三、锂产品用途及类型9
第五节锂离子电池及相关材料行业政策环境分析10
一、锂离子电池及相关材料行业政策分析10
二、相关产业政策影响分析10
第二章2015-2018年全球锂离子电池产业分析11
第一节2015-2018年锂电池产销11
一、全球锂电池区域产量11
二、全球锂电池企业产量11
第二节便携式电子产品市场应用12
一、2015-2018年笔记本电脑市场12
二、2015-2018年手机市场13

### 三、其他便携式电子产品市场14

#### 第三节新能源领域应用16

##### 一、2015-2018年电动汽车市场16

##### 二、2015-2018年电动自行车市场18

##### 三、储能领域市场应用18

### 第三章2015-2018年中国锂离子电池产业分析21

#### 第一节2015-2018年电池产量21

##### 一、2015-2018年原电池产量21

##### 二、2015-2018年蓄电池产量24

#### 第二节2015-2018年行业运行30

##### 一、2012-2018年行业企业数量30

##### 二、2012-2018年行业销售收入30

##### 三、2012-2018年利润总额30

##### 四、2012-2018年盈利能力分析31

#### 第三节2015-2018年锂离子电池31

##### 一、2018年锂离子电池产量31

##### 二、2018年产业竞争格局35

### 第四章2015-2018年锂离子电池正极材料市场36

#### 第一节锂离子电池正极材料36

##### 一、LiCoO<sub>2</sub>36

##### 二、LiNiO<sub>2</sub>36

##### 三、LiMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub>37

##### 四、LiFePO<sub>4</sub>38

#### 第二节正极材料市场特征39

##### 一、行业特有业务模式39

##### 二、行业利润水平分析39

##### 三、行业技术水平和特点40

##### 四、行业周期性、区域性40

##### 五、行业上下游分析41

#### 第三节2015-2018年全球锂电正极材料43

- 一、全球2015-2018年全球锂电正极材料销量43
- 二、2015-2018年全球锂电正极材料销量结构44
- 三、2015-2018年钴酸锂产销量44
- 四、2015-2018年锰酸锂产销量44
- 五、2015-2018年磷酸铁锂产销量44
- 第四节2015-2018年国内锂电正极材料45
  - 一、2015-2018年国内锂电正极材料产销量45
  - 二、2015-2018年锂电正极材料销量结构45
  - 三、2015-2018年国内钴酸锂产销量45
  - 四、2015-2018年国内锰酸锂产销量45
  - 五、2015-2018年磷酸铁锂产销量46
- 第五节2015-2018年锂电正极材料竞争格局46
  - 一、全球锂电正极材料市场竞争46
  - 二、国内锂电正极材料市场竞争47
  - 三、行业进入壁垒分析48
- 第六节影响行业发展有利和不利因素48
  - 一、有利因素分析48
  - 二、不利因素分析49

## 第五章2015-2018年正极材料细分市场现状49

### 第一节2015-2018年碳酸锂市场49

- 一、碳酸锂分类49
- 二、碳酸锂生产工艺49
- 三、全球碳酸锂供给53
- 四、全球碳酸锂消费53
- 五、国内碳酸锂产量54

### 第二节国内磷酸铁锂市场54

- 一、磷酸铁锂简介54
- 二、2015-2018年磷酸铁锂产量54
- 三、2015-2018年磷酸铁锂产能55
- 四、内外资市场竞争格局55

### 第三节国内钴酸锂市场55

一、钴酸锂55

二、需求规模56

三、市场格局分析56

第四节导电添加剂国内市场发展状况分析57

一、2015-2018年导电添加剂产量分析57

二、2019-2025年导电添加剂产量预测57

第六章2015-2018年正极材料领先企业竞争力58

第一节碳酸锂企业分析58

一、青海中信国安科技发展有限公司58

二、四川天齐锂业股份有限公司59

三、新疆昊鑫锂盐开发有限公司60

四、新疆锂盐厂61

五、南通泛亚锂钴材料有限公司62

六、江西江锂新材料科技有限公司63

七、白银扎布耶锂业64

第二节磷酸铁锂重点企业分析65

一、A12365

二、Valence67

三、Phostech69

四、天津斯特兰能源科技有限公司71

五、北大先行科技产业有限公司72

六、恒正科技（苏州）有限公司73

七、湖南浩润科技有限公司74

八、新乡格瑞恩新能源材料股份有限公司76

九、新乡华鑫能源材料股份有限公司77

十、湖南瑞翔新材料股份有限公司78

第三节钴酸锂重点企业分析79

一、太阳集团79

二、中信国安81

三、湖南杉杉84

四、天津巴莫科技股份有限公司86

## 五、北京当升材料科技股份有限公司87

## 第七章2015-2018年锂离子电池负极材料分析89

### 第一节负极材料现状89

#### 一、碳负极材料89

#### 二、非碳负极材料90

### 第二节负极材料市场92

#### 一、产业化分析92

#### 二、负极材料竞争格局93

## 第八章2015-2018年负极材料重点企业分析94

### 第一节深圳贝特瑞新能源材料股份有限公司94

#### 一、企业概况94

#### 二、企业盈利分析95

#### 三、未来发展战略与规划95

### 第二节上海杉杉科技有限公司95

#### 一、企业概况95

#### 二、企业盈利分析96

#### 三、未来发展战略与规划97

### 第三节长沙海容新材料股份有限公司97

#### 一、企业概况97

#### 二、企业盈利分析98

#### 三、未来发展战略与规划98

## 第九章2015-2018年锂离子电池电解液市场分析99

### 第一节电解液现状99

#### 一、电解液99

#### 二、锂离子电池电解液种类99

### 第二节电解液市场101

#### 一、全球电解液市场101

#### 二、2015-2018年电解液产销数据101

#### 三、国内电解液市场竞争102

### 第三节电解质市场103

#### 一、电解质类别分类103

#### 二、全球电解质产能104

#### 三、国内电解质生产104

## 第十章2015-2018年锂离子电池电解液重点企业分析105

### 第一节江苏国泰105

#### 一、企业概况105

#### 二、企业盈利分析105

#### 三、未来发展战略与规划107

### 第二节天津金牛107

#### 一、企业概况107

#### 二、企业盈利分析108

#### 三、未来发展战略与规划108

### 第三节东莞杉杉108

#### 一、企业概况108

#### 二、企业盈利分析109

#### 三、未来发展战略与规划109

### 第四节汕头金光109

#### 一、企业概况109

#### 二、企业盈利分析110

#### 三、未来发展战略与规划110

### 第五节赛纬电子111

#### 一、企业概况111

#### 二、企业盈利分析111

#### 三、未来发展战略与规划111

## 第十一章2015-2018年锂离子电池隔膜市场分析111

### 第一节2015-2018年全球电池隔膜市场111

#### 一、2014-2015年全球市场容量111

#### 二、2015-2018年全球市场竞争112

#### 三、2015-2018年全球锂离子电池隔膜产销量统计113



#### 四、2015-2018年全球领先企业113

#### 第二节2015-2018年国内电池隔膜市场113

##### 一、2015-2018年国内市场容量113

##### 二、2015-2018年国内相关企业114

##### 三、2015-2018年国内锂离子电池隔膜产销量统计114

##### 四、2015-2018年国内技术分析114

### 第十二章2015-2018年锂离子电池隔膜重点企业分析115

#### 第一节星源材质115

##### 一、企业概况115

##### 二、企业运营115

#### 第二节金辉高科116

##### 一、企业概况116

##### 二、企业运营116

#### 第三节新乡格瑞恩117

##### 一、企业概况117

##### 二、企业运营117

### 第十三章2019-2025年锂离子电池材料前景及投资117 (ZY LII)

#### 第一节2019-2025年锂离子电池下游需求117

##### 一、2019-2025年新能源汽车市场117

##### 二、2019-2025年手机、笔记本市场118

##### 三、2019-2025年电动工具市场119

#### 第二节2019-2025年产业链投资机会119

##### 一、正极材料投资机会119

##### 二、负极材料投资机会120

##### 三、电解液电解质投资120 (ZY LII)

##### 四、电池隔膜投资机会120

#### 部分图表目录：

图表1：电池产品的分类1

图表2：电池产业的成长历程2

图表3：锂离子电池的优缺点5

图表4：2012-2018年全球锂电池企业产量分析单位：亿只11

图表5：2012-2018年笔记本电脑产量12

图表6：2012-2018年手机产量单位：亿部13

图表7：2012-2018年电动自行车产量单位：万辆18

图表8：2012-2018年原电池产量(折R20标准只)(万只)21

图表9：2018年全国各省市原电池产量合计21

图表10：2016年全国各省市原电池产量合计23

图表11：2012-2018年铅酸蓄电池产量单位：(千伏安时)24

图表12：2015年全国各省市铅酸蓄电池产量合计24

图表13：2016年全国各省市铅酸蓄电池产量合计26

图表14：2018年全国各省市碱性蓄电池产量合计27

图表15：2018年全国各省市碱性蓄电池产量合计28

图表16:2012-2018年锂离子电池行业企业数量单位：个30

图表17：2012-2018年锂离子电池行业销售收入单位：千元30

图表18：2012-2018年锂离子电池行业利润总额单位：千元30

图表19：2012-2018年锂离子电池行业盈利能力分析31

图表20：2015-2018年锂离子电池产量合计(只(自然只))31

图表21：2016年各省市锂离子电池产量合计31

图表22：2016年全国各省市锂离子电池产量统计32

图表23：2016年锂离子电池企业销售收入及产量单位：万元，万只35

图表24：2015-2018年锂电正极材料行业利润总额统计亿元39

图表25：锂电池生产企业区域分布41

图表26：上游矿产资源代表性企业41

图表27：下游整车制造类代表性企业43

图表28：2015-2018年全球锂电正极材料销量统计万吨43

图表29：2015-2018年全球锂电正极材料销量占比统计44

图表30：2015-2018年全球钴酸锂产销量统计万吨44

图表31：2015-2018年全球锰酸锂产销量统计吨44

图表32：2015-2018年全球磷酸铁锂产销量统计吨44

图表33：2015-2018年国内锂电正极材料产销量统计万吨45

图表34：2015-2018年我国锂电正极材料销量占比统计45

图表35：2015-2018年国内钴酸锂产销量统计万吨45  
图表36：2015-2018年国内锰酸锂产销量统计吨45  
图表37：2015-2018年磷酸铁锂产销量统计吨46  
图表38：2018年全球锂电池正极材料各大厂商市场占有率47  
图表39：硫酸法生产碳酸锂的工艺流程图50  
图表40：硫酸钾烧碱法生产碳酸锂的工艺流程图50  
图表41：氯化挥发物焙烧法生产碳酸锂的工艺流程图52  
图表42：石灰石焙烧法生产碳酸锂的工艺流程图53  
图表43：2015-2018年全球碳酸锂供给总量统计万吨53  
图表44：2015-2018年全球碳酸锂消费总量统计万吨53  
图表45：2015-2018年国内碳酸锂产量统计万吨54  
图表46：2015-2018年国内磷酸铁锂产量统计吨54  
图表47：2015-2018年国内磷酸铁锂产能统计吨55  
图表48：2015-2018年国内钴酸锂需求规模亿元56  
图表49：2015-2018年国内炭黑产量统计万吨57  
图表50：2015-2018年国内石墨产量统计万吨57  
图表51:2019-2025年国内炭黑产量预测万吨57  
图表52:2019-2025年国内石墨产量预测万吨58  
图表53：青海中信财务数据统计亿元59  
图表54：四川天齐锂业财务数据统计元60  
图表55：新疆昊鑫锂盐财务数据统计元61  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/X05043KG55.html>