# 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

# 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、LiCoO236
- 二、LiNiO236
- 三、LiMn2O437
- 四、LiFePO438
- 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(ZYLII)
- 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(ZYLII)
- 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:硫酸钾烧结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……

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