

# 2016-2022年中国锂离子电池市场深度调查及投资 方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国锂离子电池市场深度调查及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/283944.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2014 年，全球锂离子电池市场规模达到 249 亿美元，年均复合增长率高达 32.51%。预计 2020 年达到 366.7 亿美元规模，其中消费电子类电池和汽车类电池的市场规模预计分别为 133.3 亿美元和 222.2 亿美元，分别占全球锂离子市场规模的 36.35%和 60.59%。根据日本IIT的研究数据显示，消费电子类电池占锂离子电池市场规模的比例逐渐降低，动力汽车类电池将逐步成为全球锂离子电池消费主力。据上图显示，2013 年至 2015 年全球锂离子电池产量分别为 57.52 Gwh、72.25 Gwh 和 100.75Gwh，同比增速保持上升势头。根据真锂研究预计，未来 5 年锂离子电池市场需求仍会以接近 50%的年均复合增长率高速增长，到 2018 年全球需求总量将超过 385Gwh，是 2013 年的 7 倍以上，超越铅酸电池成为用量大的二次电池产品。2010-2014 年全球锂离子电池产业规模 2011-2015年全球锂离子电池产量

2014 年中国锂离子电池市场规模为 715 亿元，同比 2013 年的 590 亿元，同比增长 21.1%。

2010-2014 年我国锂离子电池产业规模

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章锂离子电池产品/行业基本概况16

第一节锂离子电池定义16

一、产品定义16

二、产品分类16

三、产品用途16

第二节锂离子电池产业的发展生命周期判研 16

第三节锂离子电池产业链分析17

一、产业链模型介绍17

1、产业链定义17

- 2、产业链内涵18
- 3、产业链类型18
- 4、产业链模型19
- 二、锂离子电池产业链模型分析20
- 第四节我国锂离子电池产业发展的“波特五力模型”分析17
  - 一、“波特五力模型”介绍17
  - 二、锂离子电池产业环境的“波特五力模型”分析18
    - 1、现有企业间竞争18
    - 2、潜在进入者分析19
    - 3、替代品威胁分析19
    - 4、供应商议价能力19
    - 5、客户议价能力19
- 第四节我国锂离子电池行业市场发展“SWOT”分析 19
  - 一、“SWOT模型”介绍19
    - 1、优势——机会（SO）战略19
    - 2、优势——威胁（ST）战略20
    - 3、弱点——机会（WO）战略20
    - 4、弱点——威胁（WT）战略 20
  - 二、锂离子电池市场发展的“SWOT”分析 20
    - 1、行业发展强势分析 20
    - 2、行业发展弱势分析 20
    - 3、行业发展机会 20
    - 4、行业发威胁 20
- 第二章锂离子电池行业宏观环境发展分析21
  - 第一节2010—2015年中国经济环境分析21
    - 一、2010—2015年宏观经济21
    - 二、2010—2015年工业形势24
    - 三、2010—2015年固定资产投资25
  - 第二节 2010—2015年中国锂离子电池行业发展政策环境分析27
    - 一、行业政策影响分析27
    - 二、相关行业标准分析28
  - 第三节 2010—2015年中国锂离子电池行业发展社会环境分析28
    - 一、2010—2015年居民消费水平分析28
    - 二、2010—2015年工业发展形势分析29

### 第三章锂离子电池行业生产环境分析30

#### 第一节锂离子电池行业总体规模30

#### 第二节锂离子电池产能概况31

##### 一、2010—2015年产能分析31

##### 二、2016-2022年产能预测32

#### 第三节锂离子电池市场容量发展分析32

##### 一、2010—2015年市场容量分析32

##### 二、2016-2022年市场容量预测34

#### 第三节锂离子电池产量发展及趋势预测35

##### 一、2010—2015年产量分析35

##### 2011-2015年中国锂电电池产量

##### 二、2016-2022年产量预测36

### 第四章锂离子电池产品价格影响因素分析及价格趋势预测37

#### 第一节国内产品价格影响因素分析37

#### 第二节国内产品2010—2015年价格回顾38

#### 第三节国内产品当前市场价格及评述38

#### 第四节国内产品2016-2022年期间价格走势预测39

### 第五章锂离子电池行业技术发展环境分析40

#### 第一节、产品工艺设备采购渠道分析40

#### 第二节锂离子电池产品国内外技术比较分析41

##### 一、2015年锂离子电池产品技术变化特点41

##### 二、国外主要生产工艺41

##### 三、国内主要生产方法42

#### 第三节锂离子电池技术发展趋势预测42

### 第六章锂离子电池产业供需发展环境分析 43

#### 第一节 2010—2015年市场供需状况分析 43

##### 一、2010—2015年锂离子电池产量发展分析43

##### 二、2010—2015年锂离子电池消费量发展分析44

#### 第二节锂离子电池的经销模式44

##### 一、锂离子电池营销模式分析44

- 二、锂离子电池主要销售渠道分析45
  - 1、直效营销模式45
  - 2、分公司营销模式47
  - 3、代理营销模式47
  - 4、关联营销模式48
- 三、锂离子电池行业广告与促销方式分析49
  - 1、广告宣传策略49
  - 2、促销方式51
- 四、锂离子电池行业价格竞争方式分析 53
- 五、锂离子电池行业国际化营销模式分析54
- 六、锂离子电池行业渠道策略分析55
- 第三节产品竞争策略分析57
  - 一、提高产品附加值57
  - 二、提升营销水平和品牌宣传 57
  - 三、产品选择策略58
  - 四、销售竞争策略58
- 第三节中国锂离子电池需求特点及地域分布分析 59
- 第四节未来5年内中国锂离子电池市场供需格局预测60
  - 一、供给预测60
  - 二、需求预测60
  - 三、供需格局趋势61
  
- 第七章锂离子电池进出口市场分析62
  - 第一节全球进出口市场价格互动机制研究62
  - 第二节代表性国家和地区进出口市场分析62
    - 一、分国别进口概况62
    - 二、分国别出口概况65
  - 第三节中国锂离子电池行业历史进出口总量变化68
    - 一、锂离子电池行业近3年内进口总量变化68
    - 二、锂离子电池行业近3年内出口总量变化69
    - 三、近三年内锂离子电池进出口差量变动情况70
  - 第四节中国锂离子电池行业历史进出口结构变化70
    - 一、锂离子电池行业当年内进口来源情况分析71
    - 二、锂离子电池行业当年内出口去向分析73
  - 第五节中国锂离子电池行业进出口态势展望76

- 一、中国锂离子电池进出口的主要影响因素分析76
- 二、锂离子电池行业未来5年内中国进口预测分析77
- 三、锂离子电池行业未来5年内中国出口态势展望78

## 第八章锂离子电池地区市场竞争分析79

### 第一节中国锂离子电池区域销售市场结构变化79

#### 第二节华北地区销售分析79

- 一、华北地区城市座标图示79
- 二、华北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）80
- 三、2010—2015年华北地区锂离子电池产业市场规模发展趋势分析 81
- 四、华北地区主要生产或代理厂商的联系方式82

#### 第三节华东地区销售分析83

- 一、华东地区城市座标图示83
- 二、华东地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）84
- 三、2010—2015年华东地区锂离子电池产业市场规模发展趋势分析 85
- 四、华东地区主要生产或代理厂商的联系方式86

#### 第四节华南地区销售分析86

- 一、华南地区城市座标图示86
- 二、华南地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）87
- 三、2010—2015年华南地区锂离子电池产业市场规模发展趋势分析 88
- 四、华南地区主要生产或代理厂商的联系方式89

#### 第五节西北地区销售分析89

- 一、西北地区城市座标图示89
- 二、西北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）90
- 三、2010—2015年西北地区锂离子电池产业市场规模发展趋势分析 91
- 四、西北地区主要生产或代理厂商的联系方式92

#### 第六节东北地区销售分析 93

- 一、东北地区城市座标图示93
- 二、东北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）94
- 三、2010—2015年东北地区锂离子电池产业市场规模发展趋势分析 95
- 四、东北地区主要生产或代理厂商的联系方式96

#### 第七节华中地区销售分析96

- 一、华中地区城市座标图示96
- 二、华中地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）97
- 三、2010—2015年华中地区锂离子电池产业市场规模发展趋势分析 98

#### 四、华中地区主要生产或代理厂商的联系方式99

##### 第八节西南地区销售分析99

###### 一、西南地区城市坐标图示99

###### 二、西南地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）100

###### 三、2010—2015年西南地区锂离子电池产业市场规模发展趋势分析 101

###### 四、西南地区主要生产或代理厂商的联系方式102

#### 第九章锂离子电池行业上下游产业链发展环境分析103

##### 第一节锂离子电池行业上游行业分析103

###### 一、主要原材料介绍103

###### 二、重点上游行业发展现状103

###### 三、重点上游行业发展趋势预测103

###### 四、行业最新动态及其对锂离子电池行业的影响104

###### 五、行业竞争状况及其对锂离子电池行业的意义104

##### 第二节锂离子电池行业下游行业分析 105

###### 一、主要应用领域分析105

###### 二、主要下游行业发展现状105

###### 三、主要下游行业发展趋势预测105

###### 四、主要下游行业市场现状分析106

###### 五、行业最新动态及其对锂离子电池行业的影响107

###### 六、行业竞争状况及其对锂离子电池行业的意义107

#### 第十章锂离子电池特色生产及销售厂家分析108

##### 第一节企业108

###### 一、企业基本概况108

###### 二、近三年内企业经营与财务状况分析108

###### 三、企业swot竞争分析 109

###### 四、企业未来发展战略与规划109

##### 第二节企业110

###### 一、企业基本概况110

###### 二、近三年内企业经营与财务状况分析 110

###### 三、企业swot竞争分析111

###### 四、企业未来发展战略与规划111

##### 第三节企业112

###### 一、企业基本概况112

二、近三年内企业经营与财务状况分析112

三、企业swot竞争分析113

四、企业未来发展战略与规划113

第四节企业 113

一、企业基本概况113

二、近三年内企业经营与财务状况分析 114

三、企业swot竞争分析114

四、企业未来发展战略与规划115

第五节企业115

一、企业基本概况115

二、近三年内企业经营与财务状况分析116

三、企业swot竞争分析117

四、企业未来发展战略与规划117

第十一章锂离子电池产业政策及贸易预警118

第一节国内锂离子电池行业税收政策分析118

第二节国内外环保规定118

一、中国相关环保规定118

二、国外相关环保规定118

第三节贸易预警 119

一、可能涉及的倾销及反倾销119

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒119

第四节近期人民币汇率变化的影响119

第五节我国与主要市场贸易关系稳定性分析120

一、美国120

二、欧洲 120

三、日本121

四、韩国121

五、大陆与台湾122

第十二章锂离子电池行业未来五年内投资趋势及投资风险分析123

第一节 2015年锂离子电池行业投资情况分析123

一、2015年总体投资结构123

二、2015年投资规模情况123

三、2015年投资增速情况123

#### 四、2015年分地区投资分析123

##### 第二节锂离子电池行业投资机会分析124

###### 一、锂离子电池投资项目分析 124

###### 二、可以投资的锂离子电池模式125

###### 三、2015年锂离子电池投资机会125

###### 四、2015年锂离子电池投资新方向126

##### 第三节2016-2022年中国锂离子电池行业投资方向分析126

###### 一、未来锂离子电池投资方向分析126

###### 二、未来锂离子电池行业技术开发方向127

##### 第四节 2016-2022年中国锂离子电池行业投资风险分析127

###### 一、经济环境风险分析127

###### 二、产业政策环境风险分析128

###### 三、市场竞争风险129

###### 四、原材料压力风险分析 129

###### 五、技术风险分析129

###### 六、经营风险129

###### 七、其他风险130

###### 1、财务风险130

###### 2、企业出口风险分析130

###### 3、外资进入现状及对未来市场的威胁 130

#### 第十三章锂离子电池行业未来五年内投资战略研究131

##### 第一节2016-2022年中国锂离子电池行业投资策略分析131

###### 一、锂离子电池行业投资策略131

###### 二、锂离子电池行业投资筹划策略 131

###### 三、锂离子电池行业品牌竞争战略132

##### 第二节2016-2022年中国锂离子电池行业“十二五”建设策略132

###### 一、锂离子电池行业发展规划132

###### 二、锂离子电池行业建设重点132

###### 三、锂离子电池行业优秀企业成功之道 132

#### 第十四章锂离子电池市场发展预测及行业项目投资建议133

##### 第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析133

###### 一、生产产品133

###### 二、代理该产品133

## 第二节外销与内销优势分析134

### 一、生产要素134

### 二、需求条件134

### 三、支援与相关产业135

## 第三节锂离子电池行业未来5年内中国市场规模及增长趋势136

## 第四节锂离子电池行业未来5年内中国净投资规模预测 137

## 第五节锂离子电池行业未来5年内市场盈利预测138

## 第六节锂离子电池行业项目投资建议 139

### 一、投资营销模式 139

#### 1、企业的国内营销模式建议 139

#### 2、企业的海外营销模式建议 139

### 二、企业资本结构选择 140

### 三、企业战略选择 140

#### 1、产品选择 140

#### 2、销售竞争策略 140

#### 3、专门的企业信息传播 141

#### 4、一个明确的方向，产品结构和市场 141

### 四、锂离子电池行业项目注意事项142

#### 1、产品技术应用注意事项 142

#### 2、项目投资注意事项 143

#### 3、产品生产开发注意事项 144

#### 4、产品销售注意事项 145

## 部分图表目录：

图表：锂离子电池产业的发展生命周期判研 16

图表：产业链模型介绍17

图表：“波特五力模型”介绍17

图表：“SWOT模型”介绍19

图表：2010—2015年GDP及增长变化图21

图表：2010—2015年工业形势24

图表：2010—2015年国内固定资产投资及增长变化图25

图表：2010—2015年居民消费价格指数（CPI）28

图表：2010—2015年工业增加值增长速度29

图表：2010—2015年锂离子电池行业产能分析31

图表：2016-2022年锂离子电池行业产能预测32

图表：2010—2015年锂离子电池市场容量分析32

图表：2016-2022年锂离子电池市场容量预测34

图表：2010—2015年锂离子电池行业产量分析35

图表：2016-2022年锂离子电池行业产量预测36

图表：锂离子电池产品价格影响因素示意图37

图表：锂离子电池产品2010—2015年价格走势图中38

图表：锂离子电池产品2016-2022年期间价格趋势预测变化图39

图表：2010—2015年锂离子电池行业产量发展分析43

图表：2010—2015年锂离子电池行业消费量发展分析44

图表：未来5年内中国锂离子电池市场供需格局预测60

图表：2010—2015年锂离子电池行业供给预测60

图表：2010—2015年锂离子电池行业需求预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/283944.html>