

# 2014-2020年中国锂离子电 池行业前景研究与投资前景评估报告

## 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

《2014-2020年中国锂离子电池行业前景研究与投资前景评估报告》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/Z22719B0L2.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

2014年，在宏观经济下行的大背景下，全球锂电池市场仍旧延续了增长的趋势。数据显示：2014年全球锂离子电池市场规模达到153亿美元，同比增长29.7%。锂离子电池产量达到46.4亿颗，同比增长22.8%。其中，中国锂离子电池市场规模达到了397亿元，同比增长43%。锂离子电池产量达到29.7亿颗，同比增长28.6%。从过去四年的数据来看，中国锂电池行业增速高于全球约10-13个百分点，呈现出快速增长的势头，与锂电池产能向国内转移的行业背景相符。

2014年1-12月，中国锂离子电池累计完成产量296633.2万只，累计同比增长18.2%。2014年12月当月，锂离子电池完成产量28044.5万只，同比增长22.6%。2013年3月份，我国生产锂离子电池2.9亿只，同比下降14.96%。2013年1-3月，全国锂离子电池的产量达7.99亿只，同比下降11.37%。从各省市的产量来看，2013年1-3月，广东省锂离子电池的产量达3亿只，同比下降3.12%，占全国总产量的37.70%。紧随其后的是江苏省、天津市和福建省，分别占总产量的18.70%、14.94%和12.11%。

到2015年，中国锂离子电池及材料市场规模将达到2000-3000亿元，到2020年则可能达到万亿元规模，增量主要来自动力与储能电池的发展。随着铅酸蓄电池行业整合力度加大，锂离子电池行业发展进程将明显加速。自从九部委联合开展的2014年环保专项行动正式实施以来，全国全面彻查铅蓄电池企业的环境违法问题，大量铅蓄电池生产企业被关停整治。锂离子电池替代铅酸和镍氢电池已是必然趋势。

智研数据研究中心发布的《2014-2020年中国锂离子电池行业前景研究与投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了中国锂离子电池行业的概念，接着分析了中国锂离子电池行业发展环境，然后对中国锂离子电池行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂离子电池行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂离子电池行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 锂离子电池行业发展概述

##### 第一节 锂离子电池市场特征分析

###### 一、市场界定及行业定义

## 二、市场现状特征分析及建议

### 第二节 在国民经济中的地位

### 第三节 综合经济效益

#### 一、行业规模

#### 二、发展速度

#### 三、平均利润水平

#### 四、主要厂商

## 第二章 全球锂离子电池行业发展分析

### 第一节 世界锂离子电池行业发展分析

#### 一、2014年世界锂离子电池行业发展分析

#### 二、2013年世界锂离子电池行业发展分析

#### 三、2013年锂离子电池行业国外市场竞争分析

### 第二节 2014-2020年主要国家或地区锂离子电池行业发展分析

#### 一、2014-2020年美国锂离子电池行业分析

#### 二、2014-2020年日本锂离子电池行业分析

#### 三、2014-2020年韩国锂离子电池行业分析

#### 四、2014-2020年欧洲锂离子电池行业分析

## 第三章 我国锂离子电池行业发展分析

### 第一节 2014年中国锂离子电池行业发展状况

#### 一、2014年锂离子电池行业发展状况分析

#### 二、2014年中国锂离子电池行业发展动态

#### 三、2014年锂离子电池行业经营业绩分析

#### 四、2014年我国锂离子电池行业发展热点

### 第二节 2013年锂离子电池行业发展机遇和挑战分析

#### 一、2013年锂离子电池行业发展机遇分析

#### 二、2013年金融危机对锂离子电池行业影响

### 第三节 2013年中国锂离子电池市场供需状况

#### 一、2013年中国锂离子电池行业供给能力

#### 二、2013年中国锂离子电池市场供给分析

#### 三、2013年中国锂离子电池市场需求分析

#### 四、2012中国锂离子电池产品价格分析

## 第四章 锂离子电池产业经济运行分析

## 第一节 2013-2014年中国锂离子电池行业总体数据分析

### 一、2013年中国锂离子电池行业全部企业数据分析

### 二、2013年中国锂离子电池行业全部企业数据分析

### 三、2014年中国锂离子电池行业全部企业数据分析

## 第二节 2013-2014年中国锂离子电池行业不同规模企业数据分析

### 一、2013年中国锂离子电池行业不同规模企业数据分析

### 二、2013年中国锂离子电池行业不同规模企业数据分析

### 三、2014年中国锂离子电池行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2013-2014年中国锂离子电池行业不同所有制企业数据分析

### 一、2013年中国锂离子电池行业不同所有制企业数据分析

### 二、2013年中国锂离子电池行业不同所有制企业数据分析

### 三、2014年中国锂离子电池行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 我国锂离子电池产业进出口分析

### 第一节 我国锂离子电池进口分析

#### 一、2014年进口总量分析

#### 二、2014年进口结构分析

#### 三、2014年进口区域分析

### 第二节 我国锂离子电池出口分析

#### 一、2014年出口总量分析

#### 二、2014年出口结构分析

#### 三、2014年出口区域分析

### 第三节 我国锂离子电池进出口预测

#### 一、2013年1季度进口分析

#### 二、2013年1季度出口分析

#### 三、2013年进口预测

#### 四、2013年出口预测

## 第六章 锂离子电池行业供求状况分析

### 第一节 2014-2020年整体生产能力

### 第二节 2014-2020年产值分布特征及变化

#### 一、产值前10名省市及经济效益情况

#### 二、产值前20名企业

### 第三节 2014-2020年产品供给分析

一、2014-2020年中国机械电子行业总体供给

二、2014-2020年锂离子电池市场供给分析

第四节 2014-2020年影响锂离子电池市场需求的主要因素

第五节 2014-2020年市场容量及增长速度

第六节 2014-2020年锂离子电池业整体销售能力

一、工业销售产值

二、销售收入

三、利润率

四、产销率

第七节 2014-2020年产品需求分析

一、2014-2020年中国机械电子行业需求分析

二、2014-2020年锂离子电池市场需求分析

第七章 锂离子电池产业发展地区比较

第一节 长三角地区

一、竞争优势

二、2014-2020年发展状况

三、2014-2020年发展前景

第二节 珠三角地区

第三节 环渤海地区

第四节 东北地区

第五节 西部地区

第八章 锂离子电池行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第四节 2014-2020年锂离子电池行业竞争格局分析

#### 一、2014年锂离子电池制造业竞争分析

#### 二、2014年中外锂离子电池产品竞争分析

#### 三、2014-2020年国内外锂离子电池竞争分析

#### 四、2014-2020年我国锂离子电池市场竞争分析

#### 五、2014-2020年我国锂离子电池市场集中度分析

#### 六、2014-2020年国内主要锂离子电池企业动向

### 第九章 锂离子电池企业竞争策略分析

#### 第一节 锂离子电池市场竞争策略分析

##### 一、2013年锂离子电池市场增长潜力分析

##### 二、2013年锂离子电池主要潜力品种分析

##### 三、现有锂离子电池产品竞争策略分析

##### 四、潜力锂离子电池品种竞争策略选择

##### 五、典型企业产品竞争策略分析

#### 第二节 锂离子电池企业竞争策略分析

##### 一、欧债危机对锂离子电池行业竞争格局的影响

##### 二、欧债危机后锂离子电池行业竞争格局的变化

##### 三、2014-2020年我国锂离子电池市场竞争趋势

##### 四、2014-2020年锂离子电池行业竞争格局展望

##### 五、2014-2020年锂离子电池行业竞争策略分析

##### 六、2014-2020年锂离子电池企业竞争策略分析

### 第十章 主要锂离子电池企业竞争分析

#### 第一节 国外企业锂离子电池投资生产动态

##### 一、三洋

##### 二、博世和三星

##### 三、Bosch与Samsung

四、松下

五、索尼

六、丰田

七、东芝

## 第二节 我国锂离子电池优势企业分析

一、杭州菱日科技有限公司

二、NEC东金电子吴江有限公司

三、比亚迪精密制造有限公司

四、惠州TCL金能电池有限公司

五、深圳华粤宝电池有限公司

六、湖南省三环电源有限公司

七、深圳市力多威电池有限公司

八、深圳市闽泰科技有限公司

九、盈力电池(深圳)有限公司

十、顺达电子科技苏州有限公司

十一、东莞新能源电子科技有限公司

十二、河南海普赛能源科技有限公司

十三、深圳领华电子科技有限公司

十四、杭州直通电子有限公司

十五、深圳市维硕科技有限公司

## 第十一章 锂离子电池行业发展趋势分析

### 第一节 2014-2020年锂离子电池行业发展潜力

一、我国锂离子电池市场前景

二、2014-2020年我国锂离子电池市场发展趋势分析

三、2016年车用锂离子电池销售额将增至7倍

### 第二节 2014-2020年锂离子电池制造行业技术发展趋势分析

一、锂离子电池制造行业技术现状

二、锂离子电池企业技术改造方针

三、锂离子电池技术改进途径分析

四、锂离子电池技术发展趋势分析

### 第三节 2014-2020年中国锂离子电池市场趋势分析

一、2014-2020年锂离子电池市场趋势总结



二、2014-2020年锂离子电池发展趋势分析

三、2014-2020年锂离子电池市场发展空间

四、2014-2020年锂离子电池产业政策趋向

五、2014-2020年锂离子电池技术革新趋势

六、2014-2020年锂离子电池价格走势分析

## 第十二章 未来锂离子电池行业发展预测

### 第一节 2014-2020年国际锂离子电池市场预测

一、2014-2020年全球锂离子电池行业产值预测

二、2014-2020年全球锂离子电池市场需求前景

三、2014-2020年全球锂离子电池市场价格预测

### 第二节 2014-2020年国内锂离子电池市场预测

一、2014-2020年国内锂离子电池行业产值预测

二、2014-2020年国内锂离子电池市场需求前景

三、2014-2020年国内锂离子电池市场价格预测

### 第三节 2014-2020年市场消费能力预测

一、2014-2020年行业总需求规模预测

二、2014-2020年主要产品市场规模预测

三、2014-2020年市场供应能力预测

## 第十三章 锂离子电池行业投资现状分析

### 第一节 2014年锂离子电池行业投资情况分析

一、2014年总体投资及结构

二、2014年投资规模情况

三、2014年投资增速情况

四、2014年分行业投资分析

五、2014年分地区投资分析

六、2014年外商投资情况

### 第二节 2013年1季度锂离子电池行业投资情况分析

一、2013年1季度总体投资及结构

二、2013年1季度投资规模情况

三、2013年1季度投资增速情况

四、2013年1季度分行业投资分析

五、2013年1季度分地区投资分析

## 六、2013年1季度外商投资情况

### 第十四章 锂离子电池行业投资环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2013年锂离子电池行业政策环境
- 二、2013年国内宏观政策对其影响
- 三、2013年行业产业政策对其影响

#### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2013年社会环境发展分析
- 三、2014-2020年社会环境对行业的影响分析

### 第十五章 锂离子电池行业投资机会与风险

#### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2013年相关产业活力系数比较
- 二、2014-2020年行业活力系数分析

#### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2013年相关产业投资收益率比较
- 二、2014-2020年行业投资收益率分析

#### 第三节 锂离子电池行业投资效益分析

- 一、2014-2020年锂离子电池行业投资状况分析
- 二、2014-2020年锂离子电池行业投资效益分析
- 三、2014-2020年锂离子电池行业投资趋势预测
- 四、2014-2020年锂离子电池行业的投资方向
- 五、2014-2020年锂离子电池行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第四节 影响锂离子电池行业发展的主要因素

- 一、2014-2020年影响锂离子电池行业运行的有利因素分析
- 二、2014-2020年影响锂离子电池行业运行的稳定因素分析
- 三、2014-2020年影响锂离子电池行业运行的不利因素分析

四、2014-2020年我国锂离子电池行业发展面临的挑战分析

五、2014-2020年我国锂离子电池行业发展面临的机遇分析

#### 第五节 锂离子电池行业投资风险及控制策略分析

一、2014-2020年锂离子电池行业市场风险及控制策略

二、2014-2020年锂离子电池行业政策风险及控制策略

三、2014-2020年锂离子电池行业经营风险及控制策略

四、2014-2020年锂离子电池行业技术风险及控制策略

五、2014-2020年锂离子电池同业竞争风险及控制策略

六、2014-2020年锂离子电池行业其他风险及控制策略

#### 第十六章 锂离子电池行业投资战略研究

##### 第一节 锂离子电池行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

##### 第二节 对我国锂离子电池品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、锂离子电池实施品牌战略的意义

三、锂离子电池企业品牌的现状分析

四、我国锂离子电池企业的品牌战略

五、锂离子电池品牌战略管理的策略

##### 第三节 投资战略研究

一、2013年机械电子行业投资战略

二、2013年锂离子电池行业投资战略

三、2014-2020年锂离子电池行业投资战略

四、2014-2020年细分行业投资战略

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Z22719B0L2.html>