

# 2013-2017年中国锂离子电池 池市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2013-2017年中国锂离子电池市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianqi1212/T128536QR0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-12-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2013-2017年中国锂离子电池市场监测及投资前景研究报告》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。

通过《2013-2017年中国锂离子电池市场监测及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供科学决策依据。

2011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：2011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。

2011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%。2011年12月当月，锂离子电池完成产量28044.5万只，同比增长22.6%。2012年3月份，我国生产锂离子电池2.9亿只，同比下降14.96%。2012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，2012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2011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。

## 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、2011年世界锂离子电池行业发展分析

#### 二、2012年世界锂离子电池行业发展分析

#### 三、2012年锂离子电池行业国外市场竞争分析

### 第二节 2011-2012年主要国家或地区锂离子电池行业发展分析

#### 一、2011-2012年美国锂离子电池行业分析

#### 二、2011-2012年日本锂离子电池行业分析

#### 三、2011-2012年韩国锂离子电池行业分析

#### 四、2011-2012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 2011年中国锂离子电池行业发展状况

#### 一、2011年锂离子电池行业发展状况分析

#### 二、2011年中国锂离子电池行业发展动态

#### 三、2011年锂离子电池行业经营业绩分析

#### 四、2011年我国锂离子电池行业发展热点

### 第二节 2012年锂离子电池行业发展机遇和挑战分析

#### 一、2012年锂离子电池行业发展机遇分析

#### 二、2012年金融危机对锂离子电池行业影响

### 第三节 2012年中国锂离子电池市场供需状况

#### 一、2012年中国锂离子电池行业供给能力

#### 二、2012年中国锂离子电池市场供给分析

### 三、2012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 2009-2011年中国锂离子电池行业总体数据分析

#### 一、2009年中国锂离子电池行业全部企业数据分析

#### 二、2010年中国锂离子电池行业全部企业数据分析

#### 三、2011年中国锂离子电池行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国锂离子电池行业不同规模企业数据分析

#### 一、2009年中国锂离子电池行业不同规模企业数据分析

#### 二、2010年中国锂离子电池行业不同规模企业数据分析

#### 三、2011年中国锂离子电池行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国锂离子电池行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2009年中国锂离子电池行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2010年中国锂离子电池行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2011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、2011年进口总量分析

#### 二、2011年进口结构分析

#### 三、2011年进口区域分析

### 第二节 我国锂离子电池出口分析

#### 一、2011年出口总量分析

#### 二、2011年出口结构分析

#### 三、2011年出口区域分析

### 第三节 我国锂离子电池进出口预测

#### 一、2012年1季度进口分析

#### 二、2012年1季度出口分析

#### 三、2012年进口预测

#### 四、2012年出口预测

## 第六章 锂离子电池行业供求状况分析

### 第一节 2011-2012年整体生产能力

### 第二节 2011-2012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 2011-2012年产品供给分析

一、2011-2012年中国机械电子行业总体供给

二、2011-2012年锂离子电池市场供给分析

第四节 2011-2012年影响锂离子电池市场需求的主要因素

第五节 2011-2012年市场容量及增长速度

第六节 2011-2012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 2011-2012年产品需求分析

一、2011-2012年中国机械电子行业需求分析

二、2011-2012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、2011-2012年发展状况

三、2013-2017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 2011-2012年锂离子电池行业竞争格局分析

一、2011年锂离子电池制造业竞争分析

二、2011年中外锂离子电池产品竞争分析

三、2011-2012年国内外锂离子电池竞争分析

四、2011-2012年我国锂离子电池市场竞争分析

五、2011-2012年我国锂离子电池市场集中度分析

六、2013-2017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、2012年锂离子电池市场增长潜力分析

二、2012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、2013-2017年我国锂离子电池市场竞争趋势

四、2013-2017年锂离子电池行业竞争格局展望

五、2013-2017年锂离子电池行业竞争策略分析

六、2013-2017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 2013-2017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、2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年中国锂离子电池市场趋势分析

- 一、2011-2012年锂离子电池市场趋势总结
- 二、2013-2017年锂离子电池发展趋势分析
- 三、2013-2017年锂离子电池市场发展空间
- 四、2013-2017年锂离子电池产业政策趋向
- 五、2013-2017年锂离子电池技术革新趋势
- 六、2013-2017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 2013-2017年国际锂离子电池市场预测

- 一、2013-2017年全球锂离子电池行业产值预测
- 二、2013-2017年全球锂离子电池市场需求前景
- 三、2013-2017年全球锂离子电池市场价格预测

### 第二节 2013-2017年国内锂离子电池市场预测

- 一、2013-2017年国内锂离子电池行业产值预测
- 二、2013-2017年国内锂离子电池市场需求前景
- 三、2013-2017年国内锂离子电池市场价格预测

### 第三节 2013-2017年市场消费能力预测

- 一、2013-2017年行业总需求规模预测
- 二、2013-2017年主要产品市场规模预测
- 三、2013-2017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 2011年锂离子电池行业投资情况分析

- 一、2011年总体投资及结构
- 二、2011年投资规模情况
- 三、2011年投资增速情况
- 四、2011年分行业投资分析
- 五、2011年分地区投资分析
- 六、2011年外商投资情况

### 第二节 2012年1季度锂离子电池行业投资情况分析

- 一、2012年1季度总体投资及结构
- 二、2012年1季度投资规模情况

三、2012年1季度投资增速情况

四、2012年1季度分行业投资分析

五、2012年1季度分地区投资分析

六、2012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、2012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、2012年锂离子电池行业政策环境

二、2012年国内宏观政策对其影响

三、2012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、2012年社会环境发展分析

三、2013-2017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、2012年相关产业活力系数比较

二、2011-2012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、2012年相关产业投资收益率比较

二、2011-2012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、2011-2012年锂离子电池行业投资状况分析

二、2013-2017年锂离子电池行业投资效益分析

三、2013-2017年锂离子电池行业投资趋势预测

四、2013-2017年锂离子电池行业的投资方向

五、2013-2017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、2013-2017年影响锂离子电池行业运行的有利因素分析
- 二、2013-2017年影响锂离子电池行业运行的稳定因素分析
- 三、2013-2017年影响锂离子电池行业运行的不利因素分析
- 四、2013-2017年我国锂离子电池行业发展面临的挑战分析
- 五、2013-2017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、2013-2017年锂离子电池行业市场风险及控制策略
- 二、2013-2017年锂离子电池行业政策风险及控制策略
- 三、2013-2017年锂离子电池行业经营风险及控制策略
- 四、2013-2017年锂离子电池行业技术风险及控制策略
- 五、2013-2017年锂离子电池同业竞争风险及控制策略
- 六、2013-2017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、2012年机械电子行业投资战略
- 二、2012年锂离子电池行业投资战略
- 三、2013-2017年锂离子电池行业投资战略
- 四、2013-2017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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1212/T128536QR0.html>