

# 2012-2016年中国锂离子电池市场调研与行业前景 预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2016年中国锂离子电池市场调研与行业前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/126440126440.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

锂离子电池是一种充电电池，它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。在充放电过程中， $\text{Li}^+$ 在两个电极之间往返嵌入和脱嵌：充电时， $\text{Li}^+$ 从正极脱嵌，经过电解质嵌入负极，负极处于富锂状态；放电时则相反。一般采用含有锂元素的材料作为电极的电池。是现代高性能电池的代表。

中国报告网发布的《2012-2016年中国锂离子电池市场调研与行业前景预测报告》共十六章。首先介绍了锂离子电池产业基本概述、中国锂离子电池产业运行环境等，接着分析了中国锂离子电池行业发展的现状，然后介绍了中国锂离子电池行业市场竞争格局。随后，报告对中国锂离子电池行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂离子电池行业发展趋势与投资预测。您若想对锂离子电池产业有个系统的了解或者想投资锂离子电池行业，本报告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家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。

### 第一章 锂离子电池产业基本概述

#### 第一节 电池定义及分类

- 一、电池的定义
- 二、电池的发展史
- 三、电池的原理
- 四、电池主要性能参数
- 五、化学电池

#### 第二节 电池分类

#### 第三节 锂离子电池

- 一、锂离子电池简介
- 二、锂离子电池优缺点
- 三、锂离子电池的广泛用途
- 四、锂离子电池的工作原理
- 五、锂离子电池的安全特性
- 六、锂离子电池的组装过程

### 第二章 2011-2012年中国锂离子电池产业运行环境分析

#### 第一节 2011年中国宏观经济环境分析

- 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 2011-2012年中国锂离子电池产业政策环境分析

##### 一、出口退税政策调整对电池产业影响

##### 二、国外绿色壁垒对我国电池产业影响

##### 三、反倾销与技术壁垒对电池产业影响

#### 第三节 2011-2012年中国锂离子电池产业社会环境分析

### 第三章 2011-2012年中国电池产业发展状况分析

#### 第一节 电池材料价格

#### 第二节 电池运输费用状况

#### 第三节 电池行业环保治理问题

#### 第四节 2011-2012年中国电池行业发展

#### 第五节 "绿色"电池市场前景

#### 第六节 2011-2012年中国蓄电池行业发展分析

##### 一、中国蓄电池产业的现状

##### 二、中国汽车蓄电池行业机遇与挑战

### 第四章 2011-2012年中国锂离子电池行业发展现状分析

#### 第一节 中国锂离子电池产业发展历程

#### 第二节 2011-2012年锂离子电池技术分析

##### 一、锂离子电池原理

##### 二、锂离子电池技术发展现状

##### 三、锂离子电池工业的技术革新

##### 四、锂离子电池技术最新研究

#### 第二节 中国锂离子电池市场发展现状

##### 一、锂离子电池的市场发展状况

##### 二、锂离子电池市场优势

##### 三、锂离子电池市场潜力

##### 四、手机锂离子电池市场的契机和隐忧

##### 五、中国发展锂离子电池必要性

### 第五章 2009-2011年中国锂离子电池产量数据统计分析

#### 第一节 2009-2010年中国锂离子电池产量数据分析

##### 一、2009-2010年锂离子电池产量数据分析

##### 二、2009-2010年锂离子电池重点省市数据分析

#### 第二节 2011年中国锂离子电池产量数据分析

##### 一、2011年全国锂离子电池产量数据分析

##### 二、2011年锂离子电池重点省市数据分析

### 第三节 2011年中国锂离子电池产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

### 第六章 2009-2011年中国电池制造行业数据监测分析

#### 第一节 2009-2011年中国电池制造行业总体数据分析

##### 一、2009年中国电池制造行业全部企业数据分析

##### 二、2010年中国电池制造行业全部企业数据分析

##### 三、2011年中国电池制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 2009-2011年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

##### 一、2009年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

##### 二、2010年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

##### 三、2011年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2009-2011年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2009年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2010年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2011年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

### 第七章 2011-2012年中国动力锂离子电池市场发展研究

#### 第一节 2011-2012年中国动力锂离子电池市场情况

##### 一、中国动力锂离子电池产销情况

##### 二、中国动力锂离子电池市场价格情况

##### 三、中国动力锂离子电池市场发展情况

##### 四、重点城市动力锂离子电池市场发展情况

#### 第二节 2011-2012年中国动力锂离子电池市场结构和价格走势分析

##### 一、中国动力锂离子电池市场结构分析

##### 二、中国动力锂离子电池市场价格走势分析

### 第八章 2011-2012年中国锂离子电池材料市场发展现状分析

#### 第一节 锂离子电池材料发展概况

##### 一、锂离子电池材料发展探讨

##### 二、锂离子电池材料性能与其安全的关系

##### 三、高性能锂离子电池负极材料简述

##### 四、中国锂离子电池材料研发新情况

#### 第二节 锂离子电池部分材料市场发展分析

##### 一、稀有金属

##### 二、锂离子电池隔膜

##### 三、锂离子电池隔膜纸

#### 四、锂离子电池电解液

### 第九章 2011-2012年中国锂离子电池与手机行业应用现状分析

#### 第一节 手机行业

##### 一、锂离子电池在手机中的应用分析

##### 二、我国移动电话机产量情况

##### 三、中国手机市场区域关注分析

##### 四、手机市场用户消费分析

#### 第二节 2012-2016年中国手机市场发展预测分析

##### 一、全球手机市场发展预测

##### 二、中国手机市场发展预测

### 第十章 2011-2012年中国锂离子电池与电子计算机行业应用现状分析

#### 第一节 锂离子电池在电子计算机中的应用

##### 一、锂离子电池在电子计算机中的应用分析

##### 二、电子计算机行业规模

##### 三、笔记本电脑产业规模

#### 第二节 2012-2016年电脑行业发展预测分析

##### 一、电子计算机未来发展趋势预测

##### 二、笔记本电脑未来发展趋势预测

### 第十一章 2011-2012年中国锂离子电池与其他相关产业分析

#### 第一节 2011-2012年中国锂离子电池与汽车行业应用现状

##### 一、锂离子电池在汽车中的应用分析

##### 二、锂离子电池电解液在电动汽车上的应用探讨

##### 三、中国汽车行业运行分析

#### 第二节 2011-2012年中国锂离子电池与照相机行业应用现状

##### 一、锂离子电池在照相机中的应用分析

##### 二、照相机发展历史

##### 三、照相机产量情况分析

##### 四、我国照相机市场发展状况

### 第十二章 2011-2012年中国锂离子电池行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2011-2012年中国锂离子电池产业竞争格局分析

##### 一、锂离子电池品牌竞争分析

##### 二、锂离子电池技术分析

##### 三、锂离子电池竞争力分析

#### 第二节 2011-2012年中国锂离子电池产业集中度分析

##### 一、锂离子电池产量集中度分析

## 二、锂离子电池企业集中度分析

## 三、锂离子电池市场集中度分析

### 第三节 2011-2012年中国锂离子电池企业提升竞争力策略分析

## 第十三章 2011-2012年国外锂离子电池优势企业运行分析

### 第一节 三洋

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要产品分析

### 第二节 博世和三星

### 第三节 Bosch与Samsung

### 第四节 松下

### 第五节 索尼

### 第六节 丰田

### 第七节 东芝

## 第十四章 2011-2012年中国锂离子电池优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节 飞毛腿（福建）电池有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 无锡日立麦克赛尔有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 武汉力兴电源股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

#### 第四节 深圳市迪凯特电池科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节 杭州金色能源科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第六节 路华科技(深圳)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节 佛山市顺德区精进能源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第八节 鹤壁市诺亚电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九节 深圳市芯瑞荣电池科技有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十五章 2012-2016年中国锂离子电池行业发展趋势预测分析

### 第一节 2012-2016年中国电池行业发展趋势

#### 一、中国电池业发展趋势

#### 二、中国蓄电池产业发展趋势

#### 三、中国蓄电池市场发展预测

### 第二节 2012-2016年中国锂离子电池市场发展趋势分析

#### 一、锂离子电池需求预测分析

#### 二、锂离子电池市场产量预测分析

#### 三、锂离子市场进出口预测分析

### 第三节 2012-2016年中国锂离子电池市场盈利预测分析

## 第十六章 2012-2016年中国锂离子电池行业投资机会与风险分析

### 第一节 2012-2016年中国锂离子电池行业投资环境分析

### 第二节 2012-2016年中国锂离子电池行业投资机会分析

#### 一、锂离子电池投资潜力分析

#### 二、锂离子电池投资吸引力分析

### 第三节 2012-2016年中国锂离子电池行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、技术风险分析

### 第四节 专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

- 图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：飞毛腿（福建）电池有限公司主要经济指标走势图
- 图表：飞毛腿（福建）电池有限公司经营收入走势图
- 图表：飞毛腿（福建）电池有限公司盈利指标走势图
- 图表：飞毛腿（福建）电池有限公司负债情况图
- 图表：飞毛腿（福建）电池有限公司负债指标走势图
- 图表：飞毛腿（福建）电池有限公司运营能力指标走势图
- 图表：飞毛腿（福建）电池有限公司成长能力指标走势图
- 图表：无锡日立麦克赛尔有限公司主要经济指标走势图
- 图表：无锡日立麦克赛尔有限公司经营收入走势图
- 图表：无锡日立麦克赛尔有限公司盈利指标走势图
- 图表：无锡日立麦克赛尔有限公司负债情况图
- 图表：无锡日立麦克赛尔有限公司负债指标走势图
- 图表：无锡日立麦克赛尔有限公司运营能力指标走势图
- 图表：无锡日立麦克赛尔有限公司成长能力指标走势图
- 图表：武汉力兴电源股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：武汉力兴电源股份有限公司经营收入走势图
- 图表：武汉力兴电源股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：武汉力兴电源股份有限公司负债情况图
- 图表：武汉力兴电源股份有限公司负债指标走势图
- 图表：武汉力兴电源股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：武汉力兴电源股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：深圳市迪凯特电池科技有限公司主要经济指标走势图
- 图表：深圳市迪凯特电池科技有限公司经营收入走势图
- 图表：深圳市迪凯特电池科技有限公司盈利指标走势图
- 图表：深圳市迪凯特电池科技有限公司负债情况图
- 图表：深圳市迪凯特电池科技有限公司负债指标走势图
- 图表：深圳市迪凯特电池科技有限公司运营能力指标走势图
- 图表：深圳市迪凯特电池科技有限公司成长能力指标走势图
- 图表：杭州金色能源科技有限公司主要经济指标走势图
- 图表：杭州金色能源科技有限公司经营收入走势图
- 图表：杭州金色能源科技有限公司盈利指标走势图
- 图表：杭州金色能源科技有限公司负债情况图
- 图表：杭州金色能源科技有限公司负债指标走势图
- 图表：杭州金色能源科技有限公司运营能力指标走势图

- 图表：杭州金色能源科技有限公司成长能力指标走势图
- 图表：路华科技(深圳)有限公司主要经济指标走势图
- 图表：路华科技(深圳)有限公司经营收入走势图
- 图表：路华科技(深圳)有限公司盈利指标走势图
- 图表：路华科技(深圳)有限公司负债情况图
- 图表：路华科技(深圳)有限公司负债指标走势图
- 图表：路华科技(深圳)有限公司运营能力指标走势图
- 图表：路华科技(深圳)有限公司成长能力指标走势图
- 图表：佛山市顺德区精进能源有限公司主要经济指标走势图
- 图表：佛山市顺德区精进能源有限公司经营收入走势图
- 图表：佛山市顺德区精进能源有限公司盈利指标走势图
- 图表：佛山市顺德区精进能源有限公司负债情况图
- 图表：佛山市顺德区精进能源有限公司负债指标走势图
- 图表：佛山市顺德区精进能源有限公司运营能力指标走势图
- 图表：佛山市顺德区精进能源有限公司成长能力指标走势图
- 图表：鹤壁市诺亚电子有限公司主要经济指标走势图
- 图表：鹤壁市诺亚电子有限公司经营收入走势图
- 图表：鹤壁市诺亚电子有限公司盈利指标走势图
- 图表：鹤壁市诺亚电子有限公司负债情况图
- 图表：鹤壁市诺亚电子有限公司负债指标走势图
- 图表：鹤壁市诺亚电子有限公司运营能力指标走势图
- 图表：鹤壁市诺亚电子有限公司成长能力指标走势图
- 图表：深圳市芯瑞荣电池科技有限公司主要经济指标走势图
- 图表：深圳市芯瑞荣电池科技有限公司经营收入走势图
- 图表：深圳市芯瑞荣电池科技有限公司盈利指标走势图
- 图表：深圳市芯瑞荣电池科技有限公司负债情况图
- 图表：深圳市芯瑞荣电池科技有限公司负债指标走势图
- 图表：深圳市芯瑞荣电池科技有限公司运营能力指标走势图
- 图表：深圳市芯瑞荣电池科技有限公司成长能力指标走势图

中国报告网发布的《2012-2016年中国锂离子电池市场调研与行业前景预测报告》共十六章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略

决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/126440126440.html>