

# 2017-2022年中国动力锂电池行业市场深度调研及 投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国动力锂电池行业市场深度调研及投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/201610/458460.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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年我国3C市场用锂离子电池预计增长6%，全国销售规模为580亿元;动力用锂离子电池：锂电电动自行车超过300万辆，锂离子电池需求约20亿元;新能源汽车销售接近7万辆，车用动力电池需求约100亿元，动力电池总需求120亿元，同比增长200%;储能用锂离子电池，包括通信和新能源应用，预计需求15亿元。2014年我国锂离子电池产品销售收入715亿元，同比2013年的590亿元，同比增长21.1%。2014年锂离子电池行业竞争激烈，破产倒闭企业超过30家以上，主要材料价格下降幅度大，电解液价格下降超过30%。

近几年，中国的汽车锂电池产业从无到有，从小到大，发展很快，生产能力仅次于日本。在国家科技项目的重点支持下，中国动力锂电池关键技术、关键材料和产品研究已经取得重大进展。虽然小容量功率型动力锂电池技术和产品与国外相比仍有一定差距，但大容量动力锂电池产业发展已经处于国际领先水平。单体动力电池的特性，已经具备推广应用的条件。动力锂电池产业已经进入到产业化建设和推广应用的关键阶段。动力锂电池产业化进程已经处于国际领先地位。从地理分布来看，中国动力锂电池的生产厂家主要集中在广东、山东、江苏、浙江、天津等地，广东省生产量约占全国的2/3，多集中在深圳、东莞、中山等地，其中深圳又占广东全省电池生产量3/4，占全国产量的1/2。

据统计数据，全球传统 3C 电子需求在锂电池中的占比从 2012 年的 80%下降到 2015 年的 53%，而受益于新能源汽车的快速发展，动力锂电占比从 11%上升到 28%，未来这一趋势还将延续，预计到 2020 年，动力类占比将达到 47%。

锂电池增长火车头切换成动力锂电

### 全球锂离子电池产品结构演变

智研咨询发布的《2017-2022年中国动力锂电池行业市场深度调研及投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了动力锂电池相关概念及发展环境，接着分析了中国动力锂电池规模及消费需求，然后对中国动力锂电池市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国动力锂电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国动力锂电池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：

第一部分 产业环境透视

第一章 动力锂电池行业发展综述

## 第一节 动力锂电池行业定义及特征

- 一、行业定义
- 二、行业产品分类
- 三、行业特征分析

## 第二节 动力锂电池行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

## 第三节 动力锂电池行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

## 第二章 中国动力锂电池行业发展环境分析

### 第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境

### 第二节 政策环境分析

- 一、行业法规及政策
- 二、行业发展规划

### 第三节 技术环境分析

- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析

## 第三章 国际动力锂电池行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球动力锂电池市场总体情况分析

- 一、全球动力锂电池市场结构
- 二、全球动力锂电池行业发展分析
- 三、全球动力锂电池行业竞争格局

### 第二节 美国动力锂电池行业发展经验借鉴

- 一、美国动力锂电池行业发展历程分析
- 二、美国动力锂电池行业市场现状分析

三、美国动力锂电池行业发展趋势预测

四、美国动力锂电池行业对中国的启示

第三节 日本动力锂电池行业发展经验借鉴

一、日本动力锂电池行业发展历程分析

二、日本动力锂电池行业市场现状分析

三、日本动力锂电池行业发展趋势预测

四、日本动力锂电池行业对中国的启示

第四节 德国动力锂电池行业发展经验借鉴

一、德国动力锂电池行业发展历程分析

二、德国动力锂电池行业市场现状分析

三、德国动力锂电池行业发展趋势预测

四、德国动力锂电池行业对中国的启示

## 第二部分 市场深度调研

第四章 中国动力锂电池行业运行现状分析

第一节 中国动力锂电池行业发展状况分析

一、中国动力锂电池行业发展阶段

二、中国动力锂电池行业发展总体概况

三、中国动力锂电池行业发展特点分析

第二节 2014-2015年动力锂电池行业发展现状

一、中国动力锂电池行业市场规模

二、中国动力锂电池行业发展分析

三、中国动力锂电池企业发展分析

第三节 2014-2015年动力锂电池市场情况分析

一、中国动力锂电池市场总体概况

二、中国动力锂电池产品市场发展分析

三、中国动力锂电池市场发展趋势分析

第五章 中国动力锂电池市场供需形势分析

第一节 动力锂电池行业生产分析

一、国内产品及原材料生产基地分布

二、产品及原材料产业集群发展分析

三、2014-2015年原材料产能情况分析

第二节 中国动力锂电池市场供需分析

一、2014-2015年中国动力锂电池行业供给情况

- 1、中国动力锂电池行业供给分析
- 2、中国动力锂电池行业产品产量分析
- 3、重点企业产能及占有份额

## 二、2014-2015年中国动力锂电池行业需求情况

### 1、动力锂电池行业需求市场

根据国家统计局公布的数据，2016 年上半年，全国服务业业务量累计完成 132.5 亿件，预计 2020 年全国业务量可达 500 亿件，年收入达到 8000 亿元，整个市场基数非常庞大。今年以来，全国 10 多个省市纷纷出台扶持电动物流车政策，包括丰厚的补贴、路权优先等，间接推动电动物流车的发展。预计到 2020 年国内电动物流车产量将超过 40 万辆，预计比 2016 年翻 4 倍，未来 5 年内增量规模超百万辆，按照每辆均价 20 万元估算，对应直接市场规模超 2000 亿元。

2020 年电动物流车产量将超过 40 万辆

2020 年动力电池需求量达 2015 年五倍

- 2、动力锂电池行业客户结构
- 3、动力锂电池行业需求的地区差异

## 三、2014-2015年中国动力锂电池行业供需平衡分析

### 第三节 动力锂电池产品市场应用及需求预测

#### 一、动力锂电池产品应用市场总体需求分析

- 1、动力锂电池产品应用市场需求特征
- 2、动力锂电池产品应用市场需求总规模

#### 二、2017-2022年动力锂电池行业领域需求量预测

- 1、动力锂电池行业需求产品功能预测
- 2、动力锂电池行业需求产品市场格局预测

#### 三、重点行业动力锂电池产品需求分析预测

## 第六章 动力锂电池行业进出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节 动力锂电池行业进出口市场分析

#### 一、动力锂电池行业进出口综述

- 1、中国动力锂电池进出口的特点分析
- 2、中国动力锂电池进出口地区分布状况
- 3、中国动力锂电池进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国动力锂电池进出口政策与国际化经营

#### 二、动力锂电池行业出口市场分析

- 1、2014-2015年行业出口整体情况
  - 2、2014-2015年行业出口总额分析
  - 3、2014-2015年行业出口产品结构
- 三、动力锂电池行业进口市场分析
- 1、2014-2015年行业进口整体情况
  - 2、2014-2015年行业进口总额分析
  - 3、2014-2015年行业进口产品结构
- 第二节 中国动力锂电池出口面临的挑战及对策
- 一、中国动力锂电池出口面临的挑战
  - 二、动力锂电池行业进出口前景
  - 三、动力锂电池行业进出口发展建议

### 第三部分 竞争格局分析

#### 第七章 动力锂电池市场竞争格局及集中度分析

##### 第一节 动力锂电池行业国际竞争格局分析

- 一、国际动力锂电池市场发展状况
- 二、国际动力锂电池市场竞争格局
- 三、国际动力锂电池市场发展趋势分析
- 四、国际动力锂电池重点企业竞争力分析

##### 第二节 动力锂电池行业国内竞争格局分析

- 一、国内动力锂电池行业市场规模分析
- 二、国内动力锂电池行业竞争格局分析
- 三、国内动力锂电池行业竞争力分析

##### 第三节 动力锂电池行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

#### 第八章 动力锂电池行业区域市场分析

##### 第一节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析

## 六、行业企业数的区域分布分析

### 第二节 华东地区动力锂电池行业发展分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第三节 华南地区动力锂电池行业发展分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第四节 华中地区动力锂电池行业发展分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第五节 华北地区动力锂电池行业发展分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第六节 东北地区动力锂电池行业发展分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第七节 西部地区动力锂电池行业发展分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

## 第九章 中国动力锂电池行业重点企业经营分析

### 第一节 天津力神电池股份有限公司

#### 一、企业发展概况

- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第二节 深圳市比克电池有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第三节 深圳邦凯新能源股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第四节 哈尔滨光宇电源股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第五节 浙江兴海能源科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第六节 厦门宝龙工业股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第七节 双一力（天津）新能源有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第八节 万向电动汽车有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第九节 潍坊威能环保电源有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第十节 优科能源（漳州）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第四部分 发展前景展望

### 第十章 2017-2022年动力锂电池行业前景及趋势预测

#### 第一节 2017-2022年动力锂电池市场发展前景

- 一、动力锂电池市场发展潜力
- 二、动力锂电池市场发展前景展望
- 三、动力锂电池细分行业发展前景分析

#### 第二节 2017-2022年动力锂电池市场发展趋势预测

- 一、动力锂电池行业发展趋势分析
  - 1、技术发展趋势分析
  - 2、产品发展趋势分析
- 二、动力锂电池行业市场规模预测
  - 1、动力锂电池行业市场容量预测
  - 2、动力锂电池行业销售收入预测
- 三、动力锂电池行业细分市场发展趋势预测

### 第十一章 2017-2022年动力锂电池行业投资机会与风险防范

## 第一节 中国动力锂电池行业投资特性分析

- 一、动力锂电池行业进入壁垒分析
- 二、动力锂电池行业盈利模式分析
- 三、动力锂电池行业盈利因素分析

## 第二节 中国动力锂电池行业投资情况分析

- 一、动力锂电池行业总体投资及结构
- 二、动力锂电池行业投资规模情况
- 三、动力锂电池行业投资项目分析

## 第三节 中国动力锂电池行业投资风险

- 一、动力锂电池行业供求风险
- 二、动力锂电池行业关联产业风险
- 三、动力锂电池行业产品结构风险
- 四、动力锂电池行业技术风险

## 第四节 动力锂电池行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、动力锂电池行业投资机遇

## 第五部分 发展战略研究

### 第十二章 动力锂电池行业发展战略研究（ZY ZM）

#### 第一节 动力锂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 对中国动力锂电池品牌的战略思考

- 一、动力锂电池品牌的重要性
- 二、动力锂电池实施品牌战略的意义
- 三、动力锂电池企业品牌的现状分析
- 四、中国动力锂电池企业的品牌战略
- 五、动力锂电池品牌战略管理的策略

### 第三节 动力锂电池行业经营策略分析

一、动力锂电池市场细分策略

二、动力锂电池市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、动力锂电池新产品差异化战略

### 第四节 动力锂电池行业投资战略研究

一、2015年动力锂电池行业投资战略

二、2017-2022年动力锂电池行业投资战略

三、2017-2022年细分行业投资战略

#### 图表目录：

图表：动力锂电池行业生命周期

图表：动力锂电池行业产业链结构

图表：2013-2015年中国动力锂电池行业盈利能力分析

图表：2013-2015年中国动力锂电池行业运营能力分析

图表：2013-2015年中国动力锂电池行业偿债能力分析

图表：2013-2015年中国动力锂电池行业发展能力分析

图表：2013-2015年中国动力锂电池行业经营效益分析

图表：2013-2015年不同规模企业利润总额分布

图表：2013-2015年动力锂电池行业不同规模企业从业人员分布

图表：2013-2015年动力锂电池行业不同规模企业销售收入分布

图表：2013-2015年动力锂电池行业不同规模企业资产总额分布

图表：2013-2015年动力锂电池行业不同规模企业数量分布

图表：2013-2015年动力锂电池行业不同性质企业利润总额分布

图表：2013-2015年动力锂电池行业不同性质企业从业人员分布

图表：2013-2015年动力锂电池行业不同性质企业销售收入分布

图表：2013-2015年动力锂电池行业不同性质企业资产总额分布

图表：2013-2015年动力锂电池行业不同性质企业数量分布

图表：2013-2015年全球动力锂电池行业市场规模

图表：2013-2015年中国动力锂电池行业市场规模

图表：2013-2015年动力锂电池行业重要数据指标比较

图表：2013-2015年中国动力锂电池市场占全球份额比较

图表：2013-2015年动力锂电池行业工业总产值

图表：2013-2015年动力锂电池行业销售收入

图表：2013-2015年动力锂电池行业利润总额

图表：2013-2015年动力锂电池行业资产总计

图表：2013-2015年动力锂电池行业负债总计

图表：2013-2015年动力锂电池行业竞争力分析

图表：2013-2015年动力锂电池市场价格走势

图表：2013-2015年动力锂电池行业主营业务收入

图表：2013-2015年动力锂电池行业主营业务成本

图表：2013-2015年动力锂电池行业销售费用分析

图表：2013-2015年动力锂电池行业管理费用分析

图表：2013-2015年动力锂电池行业财务费用分析

图表：2013-2015年动力锂电池行业销售毛利率分析

图表：2013-2015年动力锂电池行业销售利润率分析

图表：2013-2015年动力锂电池行业成本费用利润率分析

图表：2013-2015年动力锂电池行业总资产利润率分析

图表：2013-2015年动力锂电池行业产能分析

图表：2013-2015年动力锂电池行业产量分析

图表：2013-2015年动力锂电池行业需求分析

图表：2013-2015年动力锂电池行业进口数据

图表：2013-2015年动力锂电池行业出口数据

图表：2013-2015年动力锂电池行业集中度

图表：2017-2022年动力锂电池行业市场规模预测

图表：2017-2022年动力锂电池行业销售收入预测

图表：2017-2022年动力锂电池行业产量预测

图表：2017-2022年动力锂电池行业竞争格局预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201610/458460.html>