

# 2018年中国锂电池市场分析报告- 行业运营态势与发展前景研究

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《2018年中国锂电池市场分析报告-行业运营态势与发展前景研究》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/318525318525.html>

报告价格：电子版: 7200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

锂电池的下游应用主要包括消费类、储能及动力电池三大领域。2014年以来，消费类电池市场增速放缓，新能源汽车产业受政策支持和技术进步推动而高速发展，2014、2015年连续两年增速超300%。根据2016年的统计数据，动力电池已经跃升至锂电池消费结构中第一大需求，占比达48%。

图：近年国内锂电池消费量保持高增速

图：2016年国内锂电池消费结构 资料来源：观研天下整理

动力电池是新能源汽车的动力来源，目前几乎全部采用技术相对成熟的锂电池。在国家能源战略的指导规划下，2014年以来新能源汽车相关政策集中出台，加之国内动力电池技术不断进步，整个产业链进入高速发展期。受到新能源汽车需求爆发的直接拉动，2014年以来动力电池出货量也呈现同步高速增长态势。

图：动力电池出货量增速与新能源汽车销量增速高度一致 资料来源：观研天下整理

2017年4月三部委发布《汽车产业中长期发展规划》，秉承《节能与新能源汽车产业发展规划（2012—2020年）》的精神，对未来10年我国新能源汽车行业的发展做出了明确的规划：到2020年，新能源汽车年产销达到200万辆；到2025年，新能源汽车占汽车产销20%以上。在此强有力政策的驱动下，预计2017-2020年动力电池复合增速将达到40%以上。

图：动力电池为2017-2020年锂电池需求最主要增量来源 资料来源：观研天下整理

锂电池需求量的持续高速增长带来了整个锂电池产业链的高度景气，新三板锂电池产业链企业的平均营收规模持续增长，2017年上半年平均营收达1.43亿元，同比增速达44.36%。而作为整个产业技术核心环节的锂电材料领域，也反映出同样的高度景气，2016年锂电池四大核心材料：正极、负极、隔膜和电解液的行业规模增速均超过50%。

图：新三板锂电池产业链平均营收及增速 资料来源：观研天下整理

图：国内锂电池四大核心材料产值增速 资料来源：观研天下整理

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018年中国锂电池市场分析报告-行业运营态势与发展前景研究》主要研究行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

## 第一章 2018年国内外锂电池产业整体运行形势分析

### 第一节 2018年国际锂电池市场简况

- 一、北美地区锂电池市场分析
- 二、日本锂电池市场分析
- 三、欧洲锂电池市场概况

### 第二节 2018年中国锂电池行业产业运行概况

- 一、中国锂电池行业发展回顾
- 二、国内锂离子电池行业发展的有利条件
- 三、中国锂离子电池需求大幅增长
- 四、中国锂电池发展取得的成果

### 第三节 2018年中国动力锂电池产业探析

- 一、动力锂电池产业发展的重要意义
- 二、中国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平
- 三、中国动力锂电池产业发展现状
- 四、我国锂电池技术与国外先进技术的主要差距

### 第四节 2018年中国锂电池行业市场竞争分析

- 一、锂电池产业竞争格局
- 二、跨国巨头发力锂电池市场
- 三、中国锂电池行业竞争力浅析
- 四、中国锂电池发展面临国外巨头竞争考验
- 五、锂电池竞争趋向分析

### 第五节 2018年中国锂电池行业发展面临的挑战与对策

- 一、中国锂电池研发存在的主要问题
- 二、锂离子电池行业发展的制约因素
- 三、中国应积极发展锂动力电池产业

## 第二章 2016-2018年中国锂离子电池产量数据统计分析

## 第一节 2016-2018年中国锂离子电池产量数据分析

- 一、2016-2018年锂离子电池产量数据分析
- 二、2016-2018年锂离子电池重点省市数据分析

## 第二节 2018年中国锂离子电池产量数据分析

- 一、2018年全国锂离子电池产量数据分析
- 二、2018年锂离子电池重点省市数据分析

## 第三节 2018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

## 第三章 2018年中国锂电池设备产业运行环境解析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2018年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2018年中国锂电池设备行业政策环境分析

- 一、中国锂电池产业政策分析
- 二、锂电池设备产业政策、标准、法规
- 三、相关产业政策分析

### 第三节 2018年中国锂电池设备行业社会环境分析

## 第四章 2018年中国锂电池设备行业市场运行态势剖析

### 第一节 2018年中国锂电池设备产业动态分析

- 一、锂电池产业进入政策启动期
- 二、国内最大锂电池极片辊压机邢台问世

### 第二节 2018年中国锂电池设备运行新形态分析

- 一、锂电池设备研究进展
- 二、锂电池大生产线设备分析
- 三、国内目前从事锂电池设备研发及生产的企业分析
- 四、中国锂电池生产与再建项目对锂电池设备需求分析

### 第三节 2018年中国锂电池设备产业热点问题探讨

## 第五章 2016-2018年中国锂电池设备制造行业数据监测分析

### 第一节 2016-2018年中国锂电池设备制造行业总体数据分析

- 一、2018年中国锂电池设备制造行业全部企业数据分析

二、2018年中国锂电池设备制造行业全部企业数据分析

三、2018年中国锂电池设备制造行业全部企业数据分析

第二节 2016-2018年中国锂电池设备制造行业不同规模企业数据分析

一、2018年中国锂电池设备制造行业不同规模企业数据分析

二、2018年中国锂电池设备制造行业不同规模企业数据分析

三、2018年中国锂电池设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2016-2018年中国锂电池设备制造行业不同所有制企业数据分析

一、2018年中国锂电池设备制造行业不同所有制企业数据分析

二、2018年中国锂电池设备制造行业不同所有制企业数据分析

三、2018年中国锂电池设备制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2018年中国锂电池设备细分领域透析

第一节 电池生产设备分析（锂电池生产）

一、锂电池生产工序与流程

二、电池生产设备

第二节 电芯包装成品锂电池（PACK）设备

第三节 电池检测设备

第七章 2018年中国锂电池生产重点区域透析

第一节 深圳

一、深圳锂电池制造业的地位

二、深圳锂电池产业居全国领先水平

三、深圳将重点扶持发展高端锂电池产业

四、深圳两家锂电池新材料企业逆势扩张

第二节 河南省

一、河南省锂电池发展简述

二、河南新乡市锂电池产业发展现状及特点

三、河南省其它主要市县锂电池产业简况

第八章 2018年中国锂电池材料市场透析

第一节 正极材料

一、锂电池正极材料的性能与一般制备方法

二、中国锂电池正极材料市场综述

三、锂电池正极材料发展概况

四、锂离子电池正极材料的发展趋势

## 第二节 负极材料

- 一、锂电池负极材料的性能与一般制备方法
- 二、锂电池负极材料产业发展现状
- 三、锂电池负极材料生产企业发展状况

## 第三节 隔膜

- 一、全球锂电池隔膜走上高能效之路
- 二、锂离子电池隔膜市场发展简述
- 三、锂离子电池隔膜国产化进展
- 四、锂离子电池隔膜发展建议
- 五、未来锂离子电池隔膜发展趋势

## 第四节 电解液

- 一、电解液与电池性能的关系
- 二、锂电池电解液的发展历程
- 三、电解液生产企业发展状况
- 四、未来电解液材料发展趋势

## 第九章 2018年中国锂电池设备市场竞争格局透析

### 第一节 2018年中国锂电池设备行业竞争现状

- 一、锂电池设备竞争升级
- 二、中国锂电池设备技术竞争分析
- 三、中国锂电池设备知名度竞争分析

### 第二节 2018年中国锂电池设备行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

### 第三节 2018-2024年中国锂电池设备行业竞争趋势分析

## 第十章 2018年中国锂电池设备重点企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 鸿宝锂电

- 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 新嘉拓

## 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 先导股份

### 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 赢合科技

### 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 蓝奇电子

### 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 纳科诺尔

### 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 信宇人



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 海裕锂电

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 星云电子

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

第八十节 浩能科技

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

第十一章 2018年全球锂电池设备主要生产商分析

第一节 日本皆藤

一、企业概况

二、企业经营现状分析

第二节 日本CKD

一、企业概况

二、企业经营现状分析

### 第三节 韩国Koem

- 一、企业概况
- 二、企业经营现状分析

### 第四节 高丽机电

- 一、企业概况
- 二、企业经营现状分析

### 第五节 日本东芝

- 一、企业概况
- 二、企业经营现状分析

### 第六节 韩国PNE

- 一、企业概况
- 二、企业经营现状分析

### 第七节 韩国 PNT

- 一、企业概况
- 二、企业经营现状分析

### 第八节 日本平野

- 一、企业概况
- 二、企业经营现状分析

### 第九节 日本东芝

- 一、企业概况
- 二、企业经营现状分析

## 第十二章 2018-2024年中国锂电池设备产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节 2018-2024年中国锂电池设备产业前景预测

### 第二节 2018-2024年中国锂电池设备行业新趋势探析

- 一、电池检测新趋势
- 二、电池设备技术发展趋势

### 第三节 2018-2024年中国锂电池设备行业市场预测分析

- 一、锂电池产量预测分析
- 二、锂电池设备市场规模预测分析
- 三、锂电池设备市场供需预测分析

### 第四节 2018-2024年中国锂电池设备市场盈利预测分析

## 第十三章 2018-2024年中国锂电池生产设备产业投资战略研究

### 第一节 中国锂电池生产设备投资环境

- 一、全球掀起锂电池投资热潮
  - 二、全球各国的中长期新能源政策规划
  - 三、中国经济发展模式面临严峻挑战
  - 四、发展新能源已是大势所趋
  - 五、中国新能源产业的政策导向
- 第二节 中国锂电池生产设备投资概况
- 第三节 2018-2024年中国锂电池生产设备投资机会分析
- 一、锂离子电池将成未来之星
  - 二、锂电池行业商机无穷必然渗透到上下游产业链
  - 三、电池极片辊轧设备厂商迎机遇
- 第四节 2018-2024年中国锂电池生产设备投资风险预警
- 一、投资锂动力电池行业的风险
  - 二、投资锂电池的技术风险
- 第五节 专家投资建议

( GYGSLJP )

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/318525318525.html>