

2019年中国动力电池行业分析报告- 市场运营态势与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国动力电池行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》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/407783407783.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

【报告大纲】

第一章 动力电池行业基本概述

1.1 动力电池基本介绍

1.1.1 动力电池定义

1.1.2 电池包组成

1.1.3 产业链分析

1.2 动力电池分类

1.2.1 铅酸电池

1.2.2 锂离子电池

1.2.3 燃料电池

第二章 2015-2018年动力电池行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 国际经济发展形势

2.1.2 国民经济发展态势

2.1.3 工业经济运行状况

2.1.4 宏观经济发展走势

2.2 政策环境

2.2.1 电池行业规范政策

2.2.2 促进产业发展方案

2.2.3 燃料电池扶持政策

2.2.4 动力电池回收政策

2.3 技术环境

2.3.1 技术发展走势

2.3.2 关键技术突破

2.3.3 技术路线分析

2.3.4 技术溢价分析

第三章 2015-2018年动力电池行业发展分析

3.1 动力电池行业发展综述

3.1.1 电池性能分析

3.1.2 行业生命周期

3.1.3 成本构成分析

3.2 全球动力电池行业发展布局

3.2.1 国际发展概况

3.2.2 美国行业规划

3.2.3 日本发展规划

3.2.4 德国技术指标

3.2.5 韩国发展规划

3.3 中国动力电池行业市场分析

3.3.1 企业出货情况

3.3.2 市场供需分析

3.3.3 价格走势分析

3.3.4 市场竞争格局

3.4 新能源汽车动力电池行业发展综述

3.4.1 非客车动力电池需求量分析

3.4.2 纯电动车动力电池供应链情况

3.4.3 新能源专用车动力电池市场格局

3.5 动力电池行业发展存在问题及建议

3.5.1 原材料问题

3.5.2 生产研发问题

3.5.3 销售环节问题

3.5.4 回收再利用问题

3.5.5 行业发展建议

第四章 2015-2018年动力电池细分市场发展分析

4.1 铅酸电池行业发展综述

4.1.1 电池成分组成

4.1.2 市场竞争格局

4.1.3 行业应用格局

4.1.4 铅回收分析

4.2 动力锂电池行业发展态势

4.2.1 性能比较分析

4.2.2 成本构成分析

4.2.3 市场发展规模

4.2.4 市场结构分析

4.2.5 行业应用格局

4.3 动力锂电池产业链发展情况

4.3.1 正极材料

4.3.2 负极材料

4.3.3 电解液

4.3.4 隔膜

4.4 燃料电池行业发展综述

4.4.1 基本原理分析

4.4.2 发展路线分析

4.4.3 成本构成分析

4.4.4 产业化发展

第五章 2015-2018年动力电池行业电池管理系统BMS发展分析

5.1 动力电池管理系统发展概述

5.1.1 主要组成

5.1.2 主要功能

5.1.3 技术分析

5.1.4 模块分析

5.2 动力电池管理系统市场分析

5.2.1 全球市场份额

5.2.2 参与主体分析

5.2.3 企业区域分布

5.2.4 行业成本分析

5.3 动力电池行业发展前景及趋势

5.3.1 市场发展前景

5.3.2 行业发展趋势

5.3.3 企业发展方向

第六章 2015-2018年动力电池回收行业发展分析

6.1 动力电池回收发展综述

6.1.1 电池回收意义

6.1.2 回收模式分析

6.1.3 回收渠道分析

6.1.4 市场发展现状

6.1.5 回收市场规模

6.2 国外动力电池回收发展借鉴

6.2.1 美国

6.2.2 德国

6.2.3 日本

6.3 动力电池回收商业模式比较

6.3.1 生产者回收模式

6.3.2 行业联盟回收模式

6.3.3 第三方回收模式

6.3.4 回收模式比较分析

6.4 动力电池回收技术分析

6.4.1 回收技术概述

6.4.2 干法回收技术

6.4.3 湿法回收技术

6.4.4 生物回收技术

6.4.5 回收技术趋势

第七章 动力电池国外重点企业经营分析

7.1 三星SDI

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

7.2 松下

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

7.3 AESC

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

7.4 LG化学

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第八章 动力电池国内重点企业经营分析

8.1 比亚迪

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

8.2 宁德时代

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

8.3 国轩高科

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

8.4 沃特玛

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

8.5 北京普莱德

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

8.6 万向集团

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

8.7 成飞集成

- 1、企业发展简况分析

- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

第九章 动力电池投资分析及前景趋势展望

9.1 动力电池行业投资潜力

9.1.1 投资机会分析

9.1.2 投资项目盘点

9.1.3 细分市场机遇

9.2 动力电池行业投资风险

9.2.1 市场风险

9.2.2 政策风险

9.2.3 技术风险

9.3 动力电池行业发展前景及趋势展望

9.3.1 行业未来发展方向

9.3.2 市场发展规模预测

9.3.3 正极材料需求预测

图表目录：

图表 动力电池包组成

图表 动力电池产业链

图表 铅酸动力电池用途

图表 2015-2018年国内生产总值及增速

图表 2015-2018年粮食产量

图表 2015-2018年全部工业增加值及增长速度

图表 2015-2018年全社会固定资产投资

图表 2015-2018年社会消费品零售总额

图表 2015-2018年货物进出口总额

图表 2015-2018年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表 2015-2018年粮食产量

图表 2015-2018年规模以上工业增加值增长速度（月度同比）

图表 2015-2018年固定资产（不含农户）同比增度（累计同比）

图表 2015-2018年社会消费品零售总额名义增度（月度同比）

图表详见正文 (GYWZYPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国动力电池行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/407783407783.html>