

2017-2023年中国动力电池PACK市场研究及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国动力电池PACK市场研究及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201706/528820.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

2015

年三元动力电池占比已经大幅提升。结构上看，三元动力电池的占比在快速提升，2015年国内三元动力电池的用量 4.29GWh，比 2014 年的 0.88GWh 大幅增长近 4倍。特别是在纯电动专用车和纯电动乘用车中，三元动力电池已经超过磷酸铁锂电池的用量，我们预计 16 年占比还将进一步提高。而客车和插电式混合动力乘用车中，磷酸铁锂占据主导的趋势暂时不变。

2015年国内各类新能源汽车所用动力电池类型统计(单位：GWh)

资料来源：公开资料、智研咨询整理

电芯企业具备先天优势，市场份额占优。目前从行业的实际情况来看，电芯企业由于拥有电芯，在动力电池紧缺的情况下，自然延伸至PACK环节，占据了整个动力电池PACK市场大部分的市场份额，在60%以上。

四类动力电池PACK企业2015 年市场份额

资料来源：公开资料、智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国动力电池PACK市场研究及发展前景预测报告》共四章。首先介绍了动力电池PACK行业市场发展环境、动力电池PACK整体运行态势等，接着分析了动力电池PACK行业市场运行的现状，然后介绍了动力电池PACK市场竞争格局。随后，报告对动力电池PACK做了重点企业经营状况分析，最后分析了动力电池PACK行业发展趋势与投资预测。您若想对动力电池PACK产业有个系统的了解或者想投资动力电池PACK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：

第一章 中国动力电池PACK行业发展综述

1.1 动力电池PACK行业概述

1.1.1 动力电池PACK的概念分析

1.1.2 动力电池PACK的类别分析

1.2 动力电池PACK行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

1.3 动力电池PACK行业发展机遇与威胁分析

第二章 国内外动力电池PACK行业发展状况分析

2.1 全球动力电池PACK行业发展分析

2.1.1 全球动力电池PACK行业规模分析

2.1.2 全球动力电池PACK行业结构分析

2.1.3 全球动力电池PACK行业竞争格局

2.1.4 主要国家/地区动力电池PACK行业发展分析

(1) 日本动力电池PACK行业发展分析

(2) 韩国动力电池PACK行业发展分析

(3) 台湾动力电池PACK行业发展分析

2.1.5 全球动力电池PACK行业前景与趋势

(1) 行业前景预测

(2) 行业趋势预测

2.2 中国动力电池PACK行业发展状况分析

2.2.2 动力电池PACK行业经济特性分析

2.2.3 动力电池PACK行业市场规模分析

2.2.4 动力电池PACK行业区域发展分析

2.2.5 动力电池PACK行业工艺技术分析

动力电池PACK工艺流程

资料来源：公开资料、智研咨询整理

2.2.6 动力电池PACK行业设备设施分析

2.2.7 动力电池PACK行业发展痛点分析

2.3 中国动力电池PACK行业竞争格局分析

2.3.1 行业现有竞争者分析

2.3.2 行业潜在进入者威胁

2.3.3 行业替代品威胁分析

2.3.4 行业供应商议价能力分析

2.3.5 行业购买者议价能力分析

2.3.6 行业竞争情况总结

第三章 中国动力电池PACK行业领先企业案例分析

3.1 电池企业动力电池PACK业务布局分析

3.1.1 惠州比亚迪电池有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业动力电池PACK业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

3.1.2 宁德时代新能源科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业动力电池PACK业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

3.1.3 天津力神电池股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业动力电池PACK业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

3.1.4 国轩高科股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业动力电池PACK业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

3.1.5 中航锂电（洛阳）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业动力电池PACK业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

3.2 整车企业动力电池PACK业务布局分析

3.2.1 比亚迪股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业动力电池PACK业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

3.2.2 长城汽车股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业动力电池PACK业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

3.2.3 安徽江淮汽车股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业动力电池PACK业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

3.3 专业第三方PACK业务布局分析

3.3.1 欣旺达电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业动力电池PACK业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

3.3.2 深圳市德赛电池科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业动力电池PACK业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

第四章 动力电池PACK行业投资潜力与策略规划 (ZY GXH)

4.1 动力电池PACK行业发展前景预测

4.1.1 行业发展环境分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
- (3) 市场需求分析

所有的动力电池企业都在计划大幅扩产，其中龙头企业如比亚迪、CATL、国轩高科等均计划在

2018-2020

年间达到15-20GWh左右的产能规模。因此未来几年新增产能还会大幅增加，预计到 2018 年产能将达到100GWh 以上。

中国动力电池产能与需求对比

资料来源：公开资料、智研咨询整理

4.1.2 行业发展前景预测

4.2 动力电池PACK行业发展趋势预测

4.2.1 行业整体趋势预测

4.2.2 市场竞争格局预测

4.2.3 产品发展趋势预测

4.2.4 技术发展趋势预测

4.3 动力电池PACK行业投资潜力分析

4.3.1 行业投资热潮分析

4.3.2 行业投资推动因素

4.3.3 行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势

4.3.4 行业投资切入方式

4.3.5 行业兼并重组分析

4.4 动力电池PACK行业投资策略规划

4.4.1 行业投资方式策略

4.4.2 行业投资领域策略

4.4.3 行业产品创新策略

4.4.4 行业商业模式策略（ZY GXH）

图表目录：

图表 1：动力电池PACK的类别简析

图表 2：中国动力电池PACK相关标准汇总

图表 3：中国动力电池PACK行业相关政策分析

图表 4：中国动力电池PACK行业发展机遇与威胁分析

图表 5：2014-2016年全球动力电池PACK行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表 6：全球动力电池PACK市场结构特征（单位：%）

图表 7：2017-2023年全球动力电池PACK行业发展规模预测

图表 8：中国动力电池PACK行业状态描述总结表

图表 9：中国动力电池PACK行业经济特性分析

图表 10：2014-2016年中国动力电池PACK行业市场规模趋势图

图表 11：动力电池PACK行业潜在进入者威胁分析

图表 12：动力电池PACK行业替代品威胁总结分析

图表 13：动力电池PACK行业对上游议价能力分析

图表 14：动力电池PACK行业对下游议价能力分析

图表 15：动力电池PACK行业竞争情况总结

图表 16：惠州比亚迪电池有限公司基本信息简介

图表 17：惠州比亚迪电池有限公司发展优劣势分析

图表 18：宁德时代新能源科技股份有限公司基本信息简介

图表 19：宁德时代新能源科技股份有限公司发展优劣势分析

图表 20：天津力神电池股份有限公司基本信息简介

图表 21：天津力神电池股份有限公司发展优劣势分析

图表 22：国轩高科股份有限公司基本信息简介

图表 23：国轩高科股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表 24：2014-2016年国轩高科股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表 25：2014-2016年国轩高科股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 26：2014-2016年国轩高科股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 27：2014-2016年国轩高科股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表 28：2014-2016年国轩高科股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表 29：国轩高科股份有限公司发展优劣势分析

图表 30：中航锂电（洛阳）有限公司基本信息简介

图表 31：中航锂电（洛阳）有限公司发展优劣势分析

图表 32：比亚迪股份有限公司基本信息简介

- 图表 33：比亚迪股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图
- 图表 34：2014-2016年比亚迪股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表 35：2014-2016年比亚迪股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表 36：2014-2016年比亚迪股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表 37：2014-2016年比亚迪股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表 38：2014-2016年比亚迪股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表 39：比亚迪股份有限公司发展优劣势分析
- 图表 40：长城汽车股份有限公司基本信息简介
- 图表 41：长城汽车股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图
- 图表 42：2014-2016年长城汽车股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表 43：2014-2016年长城汽车股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表 44：2014-2016年长城汽车股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表 45：2014-2016年长城汽车股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表 46：2014-2016年长城汽车股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表 47：长城汽车股份有限公司发展优劣势分析
- 图表 48：安徽江淮汽车股份有限公司基本信息简介
- 图表 49：安徽江淮汽车股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图
- 图表 50：2014-2016年安徽江淮汽车股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表 51：2014-2016年安徽江淮汽车股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表 52：2014-2016年安徽江淮汽车股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表 53：2014-2016年安徽江淮汽车股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表 54：2014-2016年安徽江淮汽车股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表 55：安徽江淮汽车股份有限公司发展优劣势分析
- 图表 56：欣旺达电子股份有限公司基本信息简介
- 图表 57：欣旺达电子股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图
- 图表 58：2014-2016年欣旺达电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表 59：2014-2016年欣旺达电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表 60：2014-2016年欣旺达电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表 61：2014-2016年欣旺达电子股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表 62：2014-2016年欣旺达电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表 63：欣旺达电子股份有限公司发展优劣势分析
- 图表 64：深圳市德赛电池科技股份有限公司基本信息简介
- 图表 65：深圳市德赛电池科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图
- 图表 66：2014-2016年深圳市德赛电池科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表 67：2014-2016年深圳市德赛电池科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 68：2014-2016年深圳市德赛电池科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 69：2014-2016年深圳市德赛电池科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表 70：2014-2016年深圳市德赛电池科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表 71：深圳市德赛电池科技股份有限公司发展优劣势分析

图表 110：2017-2023年中国动力电池PACK行业发展前景预测

图表 111：动力电池PACK行业投资主体结构示意图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/528820.html>