

2019-2025年中国新能源汽车动力电池行业市场深度评估及市场前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国新能源汽车动力电池行业市场深度评估及市场前景预测报告》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/201908/777551.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

近年来，新能源汽车市场发展迅速。据预测，到2020年，全球新能源汽车销量将会有1300万辆，我国将会达到356万辆。

而动力电池作为电动汽车核心零部件，成本占整个电动汽车的40%以上。预计2020年我国国内动力电池总需求约90GWh，预计到了到2025年我国动力电池需求量将达到310GWh。

2016-2020年中国动力电池需求量走势预测

智研咨询发布的《2019-2025年中国新能源汽车动力电池行业市场深度评估及市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国新能源汽车动力电池行业市场发展环境、中国新能源汽车动力电池整体运行态势等，接着分析了中国新能源汽车动力电池行业市场运行的现状，然后介绍了中国新能源汽车动力电池市场竞争格局。随后，报告对中国新能源汽车动力电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新能源汽车动力电池行业发展趋势与投资预测。您若想对中国新能源汽车动力电池产业有个系统的了解或者想投资中国新能源汽车动力电池行业，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：

第一章新能源汽车动力锂电池行业概述

第一节概念

一、定义及分类

二、特点

第二节行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外行业成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节行业特征分析

一、行业规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际行业

五、主要竞争因素

第二章 2014-2018年新能源汽车动力锂电池行业全球发展分析

第一节 全球新能源汽车动力锂电池行业发展分析

一、2014年全球新能源汽车动力锂电池行业发展分析

二、2018年全球新能源汽车动力锂电池行业发展分析

第二节 2018年全球行业调研

一、全球需求分析

二、欧美需求分析

三、中外行业对比

第三节 2014-2018年主要国家或地区新能源汽车动力锂电池行业发展分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三章 中国新能源汽车动力锂电池行业发展宏观环境分析

第一节 2014-2018年经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数

三、工业发展形势分析

第二节 2014-2018年新能源汽车动力锂电池行业政策法规环境分析

一、行业政策环境

二、国内宏观政策对其影响

三、行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

第四章 2014-2018年中国新能源汽车动力锂电池所属行业整体运行分析

第一节 2014-2018年中国新能源汽车动力锂电池所属行业发展状况

一、行业发展动态

二、行业经营业绩分析

三、行业发展热点

第二节 2018年中国新能源汽车动力锂电池所属行业供需状况

一、行业产能分析

二、供给分析

三、需求分析

第三节 2014-2018年中国新能源汽车动力锂电所属池行业产品价格分析

一、2014年产品价格分析

二、2018年产品价格分析

第四节 2013-2018年中国新能源汽车动力锂电池所属行业成本分析

第五节 2013-2018年新能源汽车动力锂电池所属行业区域行业调研

- 一、华北行业
- 二、东北行业
- 三、华中行业
- 四、华东行业
- 五、华南行业
- 六、西南行业
- 七、西北行业

第五章 2013-2018年中国新能源汽车动力锂电池所属行业运行效益分析

第一节 所属行业总产值分析

- 一、2013-2018年产业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 所属行业行业销售收入分析

- 一、2013-2018年产业行业总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 所属行业产品成本费用分析

- 一、2013-2018年产业成本费用总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 所属行业利润总额分析

- 一、2013-2018年产业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第六章 2013-2018年中国新能源汽车动力锂电池所属行业进出口分析

第一节 2013-2018年新能源汽车动力锂电池所属行业进出口总况分析

- 一、进口总量统计
- 二、出口总量统计

第二节 2013-2018年新能源汽车动力锂电池所属行业进出口国别分析

- 一、分国别统计
- 二、收发货省地统计
- 三、贸易方式统计
- 四、运输方式统计

第三节 2013-2018年新能源汽车动力锂电池所属行业分产品进出口价格分析

一、总体价格进出口分析

二、细分产品进出口价格分析

三、影响价格因素分析

第四节 2013-2018年新能源汽车动力锂电池所属行业进出口行业影响因素分析

一、税收政策影响

二、国际贸易战的影响

三、国内外需求变化影响

四、贸易壁垒影响分析

第七章新能源汽车动力锂电池行业产业链分析

第一节产业链分析

一、行业经济特性

二、产业链结构分析

第二节上下游产业发展对行业的影响分析

一、上游产业发展对该行业的影响

二、下游产业发展对该行业的影响

三、行业新动态及其对产业的影响

四、行业竞争状况及其对产业的意义

第八章 2013-2018年新能源汽车动力锂电池行业竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节行业集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节中国新能源汽车动力锂电池行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、行业结构与竞争状态

五、政府的作用

第九章 2018年中国新能源汽车动力锂电池行业内重点企业竞争策略分析

第一节主要企业行业竞争力综合表现分析

第二节主要企业产品行业增长及策略分析

一、2018年行业增长潜力分析

二、2018年主要潜力品种分析

三、现有产品竞争策略分析

四、潜力品种竞争策略选择

第三节新能源汽车动力锂电池行业企业竞争策略总结

一、产品策略

二、价格策略

三、销售渠道策略

四、促销策略

第十章2019-2025年新能源汽车动力锂电池行业投资机会与风险分析

第一节新能源汽车动力锂电池行业活力系数比较及分析

一、2018年相关产业活力系数比较

二、2019-2025行业活力系数分析

第二节新能源汽车动力锂电池行业投资收益率比较及分析

一、2018年相关产业投资收益率比较

二、2019-2025行业投资收益率分析

第三节2019-2025年新能源汽车动力锂电池行业投资效益分析

一、新能源汽车动力锂电池行业投资状况分析

二、新能源汽车动力锂电池行业投资效益分析

三、新能源汽车动力锂电池行业投资前景预测

四、新能源汽车动力锂电池行业的投资方向

五、2019-2025年新能源汽车动力锂电池行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节2019-2025年影响新能源汽车动力锂电池行业发展的主要因素分析

一、有利因素分析

二、稳定因素分析

三、不利因素分析

四、新能源汽车动力锂电池行业发展面临的挑战分析

五、新能源汽车动力锂电池行业发展面临的机遇分析

第五节2019-2025年中国新能源汽车动力锂电池行业投资前景分析

一、行业风险

二、政策风险

三、经营风险

四、技术风险

五、其他风险

第十一章2019-2025年中国新能源汽车动力锂电池行业发展趋势预测分析 (ZY GXH)

第一节 2018年新能源汽车动力锂电池行业发展环境展望

一、宏观经济形势展望

二、政策走势展望

三、国际行业走势展望

第二节 2018年中国新能源汽车动力锂电池行业发展趋势分析

一、技术发展趋势分析

二、产品发展趋势分析

三、行业竞争格局展望

第三节2019-2025年中国新能源汽车动力锂电池行业趋势预测分析

一、行业总产值预测

2017年我国新能源汽车(EV+PHEV)动力电池装机总电量约36.24GWh,相比2016年28GWh的数据,同比增长约29.4%。2017年动力电池装机量排名前十的企业分别是:宁德时代、比亚迪、沃特玛、国轩高科、比克动力、孚能、力神、国能、亿纬锂能、智航。预计到2024年,我国动力电池产量将达到194.9GWh,动力电池产值规模将达到1368.2亿元。

2019-2025年中国动力电池市场发展走势预测

二、行业销售收入预测

三、行业产品产销预测

四、行业进出口预测

第四节 2019-2025年中国新能源汽车动力锂电池行业投资前景研究建议

一、重点投资产品

二、重点投资领域 (ZY GXH)

三、其他策略

图表目录：

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池产量分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池产能分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池市场需求分析

图表：2018年中国新能源汽车动力电池业总体规模企业数量结构

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业盈利能力分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业销售及利润分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业资产分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业负债分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业偿债能力分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业成本费用利润率分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业销售成本分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业销售费用分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业管理费用分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业财务费用分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业营运能力分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业发展能力分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业价格走势

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业营业收入情况

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业销售毛利率分析

图表：2013-2018年新能源汽车动力电池行业赢利能力

图表：2019-2025年新能源汽车动力电池行业赢利预测

图表：2019-2025年中国新能源汽车动力电池市场价格走势预测

图表：2019-2025年中国新能源汽车动力电池市场供给前景预测

图表：2019-2025年中国新能源汽车动力电池需求发展前景预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201908/777551.html>