

2019-2025年中国新能源汽车 电池市场前景研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国新能源汽车电池市场前景研究与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/T61651XCT3.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国新能源汽车电池市场前景研究与发展前景报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章新能源汽车电池发展概况

第一节产品概述及用途

第二节动力电池概述

第三节行业发展周期

第四节产品成本构成

第二章2018年新能源汽车电池行业发展环境分析

第一节2018年中国宏观经济环境分析

一、2018年中国GDP增长情况分析

二、2018年工业经济发展形势分析

三、2018年社会固定资产投资分析

四、2018年全社会消费品零售总额

五、2018年城乡居民收入增长分析

六、2018年居民消费价格变化分析

七、2018年对外贸易发展形势分析

第二节中国新能源汽车电池行业政策环境分析

一、电池行业相关政策法规

二、新能源汽车电池相关标准

三、新能源汽车电池鼓励政策

四、新能源汽车电池补助政策

五、新能源汽车扶持政策分析

六、动力电池关键技术政策支持

第三节中国新能源汽车电池行业技术环境分析

一、混合动力汽车技术特点

二、纯电动汽车的技术特点

三、燃料电池汽车技术特点

四、太阳能电池汽车技术特点

五、醇类燃料汽车的技术特点

六、气动新能源汽车技术特点

第三章2018-2018年中国新能源汽车电池市场供需分析

第一节中国新能源汽车电池市场供给状况

一、2013-2018年中国新能源汽车电池产量分析

二、2013-2018年中国新能源汽车电池产量预测

第二节中国新能源汽车电池市场发展现状

一、中国新能源汽车电池市场现状

二、中国新能源汽车电池市场价格

第三节中国新能源汽车电池细分市场分析

一、镍氢池市场分析

(一) 镍氢电池发展概况

(二) 镍氢电池需求分析

(三) 镍氢电池企业分析

二、锂离子电池市场分析

(一) 锂离子电池行业发展概况

(二) 锂电池电动汽车应用分析

(三) 锂离子电池生产企业分析

(四) 锂离子电池新能源汽车需求

(五) 电动汽车用锂电池市场规模

三、燃料电池市场分析

第四节特斯拉和其他主力电动车比较

一、特斯拉和其他主力电动车性能比较

二、特斯拉和其他主力电动车充电比较

三、特斯拉和其他主力电动车电池比较

第四章新能源汽车电池市场需求分析

第一节中国主要地区新能源汽车发展现状

一、徐州企业打造汽车电动电池项目

二、深圳新能源车保有量居全国之首

三、广州将纯电动汽车引入出租车领域

四、国内最大纯电动客车制造基地河南投产

五、重庆成为新能源汽车高新技术产业化基地

六、沈阳首批混合动力出租车投入运营

七、安徽合肥：安凯新能源车基地开工

八、昆明“十城千辆”工程顺利通过国家能耗测试

第二节新能源汽车电池项目建设情况

一、中韩合资组建新能源车电池生产线

二、科力远长沙镍氢电池全自动生产线投产

三、天津中聚新能源公司锂电池生产线投产

四、湖北德普公司新能源动力电池项目开工

五、山东天阳开发新型磷酸铁锂动力锂电池

第三节新能源汽车电池区域市场需求分析

一、新能源汽车产业区域布局情况

二、新能源汽车电池区域市场需求

(一) 华北地区

(二) 东北地区

(三) 华东地区

(四) 华中地区

(五) 华南地区

(六) 西部地区

第五章2018-2018年新能源汽车电池行业相关产业分析

第一节新能源汽车电池行业产业链概述

第二节中国电池行业发展情况分析

一、电池行业市场发展概况

二、电池行业市场现状分析

三、电池行业竞争格局分析

四、外企争夺电池高端市场

第三节新能源汽车电池主要材料市场发展分析

一、镍资源

二、锂资源

三、主要材料

(一) 正极材料

(二) 负极材料

(三) 电池隔膜

(四) 电解液

第四节中国新能源汽车行业运行情况

一、新能源汽车行业规模

二、新能源汽车生产情况

三、新能源汽车市场需求

四、新能源汽车销售情况

五、新能源汽车企业分析

六、新能源汽车推广情况

第六章2013-2018年新能源汽车电池进出口数据分析

第一节2013-2018年中国镍氢蓄电池进出口分析(85075000)

一、中国镍氢蓄电池进口分析

二、中国镍氢蓄电池出口分析

三、镍氢蓄电池进出口价格分析

四、镍氢蓄电池进出口国别分析

第二节2013-2018年中国锂离子蓄电池进出口分析(85076000)

一、中国锂离子蓄电池进口分析

二、中国锂离子蓄电池出口分析

三、锂离子蓄电池进出口价格分析

四、锂离子蓄电池进出口国别分析

第七章新能源汽车电池主要生产厂商竞争力分析

第一节比亚迪股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第二节惠州亿纬锂能股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第三节深圳市德赛电池科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第四节天津力神电池股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第五节风帆股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第六节山东圣阳电源股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第七节浙江南都电源动力股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第八节湖南科力远新能源股份

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第九节中山中炬森莱高技术有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第八章2013-2018年中国新能源汽车电池行业发展趋势与前景分析

第一节新能源汽车行业“十三五”规划要点分析

- 一、新能源汽车行业节能减排及发展绿色循环经济相关政策
- 二、新能源汽车行业“十三五”发展总体规划
- 三、新能源汽车行业“十三五”发展模式
- 四、新能源汽车行业“十三五”发展目标

第二节2013-2018年中国新能源汽车电池行业投资环境分析

第三节2013-2018年中国新能源汽车电池行业投资前景分析

- 一、新能源汽车电池行业发展规划
- 二、电动汽车锂电池技术革新方向
- 三、新能源汽车电池市场前景分析
- 四、新能源汽车电池市场需求预测

第四节2013-2018年中国新能源汽车电池行业投资趋势分析

- 一、三元材料将成为动力电池主流
- 二、新能源汽车电池发展趋势分析
- 三、太阳能电池市场发展趋势分析

第五节2013-2018年中国新能源汽车电池行业投资风险分析

- 一、产业政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险分析
- 四、原材料的风险

第六节2013-2018年新能源汽车电池行业投资策略及建议

第九章新能源汽车电池企业投融资战略规划分析（ZY LII）

第一节新能源汽车电池企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节新能源汽车电池企业发展战略规划的制定原则

一、科学性

二、实践性

三、前景性

四、创新性

五、全面性

六、动态性

第三节新能源汽车电池企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第四节新能源汽车电池企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划 (ZY LII)

图表目录：

图表1新能源汽车电池主要性能比较

图表2新能源电池性能比较

图表3动力电池种类统计

图表42018年新能源汽车电池技术创新工程支持项目

图表5行业生命周期变化图

图表6新能源汽车中核心驱动系统成本占比

图表72018年国内生产总值构成及增长速度统计

图表82013-2018年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表92018年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图

图表102018年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速

图表112013-2018年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表122013-2018年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表132013-2018年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表142013-2018年农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表152018-2018年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表162013-2018年中国进出口总额增长趋势图

图表172012-2018年中国电池行业相关政策分析

图表18公共服务领域新能源汽车试点城市

图表19十米以上城市公交客车示范推广补助标准（万元/辆）

图表20公共服务用乘用车和轻型商用车示范推广补助标准

图表21私人购买新能源汽车补贴标准

图表22部分地方政府新能源汽车补助标准

图表232012-2018年中国新能源车扶持政策与重要事件

图表24《节能与新能源汽车产业发展规划》（2011年-2020年）草案摘要

图表252013-2018年中国锂离子电池产量情况统计

图表262018年中国主要省区锂离子电池产量情况表

图表272013-2018年中国锂离子电池产量预测

图表282018年镍氢电池制造行业经济指标统计

图表29镍氢电池相关上市公司

图表302018年锂离子电池制造行业经济指标统计

图表31电池领域的锂需求结构

图表32不同类型电动车工作方式对电池的要求

图表33不同类型电池性能对比

图表342011-2020年全球锂电池产业链需求预测

图表352010-2018年中国电动汽车用锂离子电池市场规模预测

图表362018-2020年中国电动车用锂离子电池市场规模预测

图表37动力和储能锂电池的潜在市场规模估算

图表38单辆新能源汽车资源需求量

图表39中国锂离子电池应用预测

图表40特斯拉和其他市场上主力电动车性能比较
图表41特斯拉和其他电动车每百英里行程所需充电时间对比
图表42特斯拉和其他电动车使用电池比较
图表43新能源汽车行业产业链示意图
图表442011-2018年中国电池制造行业经济指标统计
图表45中国电池行业主要生产厂商统计
图表462011-2018年全球主要国家镍产量统计
图表47中国镍资源分布图
图表482013-2018年中国镍产量统计
图表49中国锂资源分布图
图表50中国锂资源储量表（金属锂/万吨）
图表51中国锂矿产能统计
图表52中国锂金属需求结构
图表532013-2018年中国锂电正极材料产能预测趋势图
图表54国内外锂电池主要正极材料厂商分类
图表55中国锂电池正极材料主要企业现状
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/T61651XCT3.html>