

2020年中国电动汽车电池行业前景分析报告- 市场深度分析与未来规划分析

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《2020年中国电动汽车电池行业前景分析报告-市场深度分析与未来规划分析》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/514339514339.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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】

第一章电动汽车电池概述

第一节动力电池基本介绍

一、动力电池定义

二、电池包组成

第二节电动汽车电池分类

一、铅酸电池

二、镍氢电池

三、锂离子电池

四、燃料电池

五、电池性能比较

第三节电动汽车电池行业概述

一、产业链分析

二、行业生命周期

三、成本构成分析

第二章2017-2020年全球电动汽车电池市场发展分析

第一节全球电动汽车电池市场需求分析

一、政策助推新能源汽车发展

二、全球新能源汽车持续增长

三、车企布局新能源汽车状况

四、全球动力电池需求状况

第二节全球电动汽车电池企业运营状况

一、企业营收状况

二、企业运营分析

三、企业市场份额

四、企业产能规划

第三节全球电动汽车电池企业竞争力分析

一、核心技术

二、研发实力

三、工艺制造

四、客户资源

五、供应体系

第三章2017-2020年中国电动汽车电池市场发展整体分析

第一节2017-2020年中国电动汽车发展状况

- 一、新能源汽车产销现状
- 二、新能源乘用车产销现状
- 三、新能源商务车产销现状
- 四、纯电动汽车市场份额

第二节2017-2020年中国电动汽车电池配套状况

- 一、配套动力电池类型
- 二、配套动力电池企业
- 三、配套动力电池车型

第三节2017-2020年中国电动汽车电池市场现状

- 一、动力电池装机量
- 二、动力电池产量
- 三、动力电池产值
- 四、价格走势分析
- 五、市场结构分析
- 六、市场竞争格局

第四节电动汽车电池全生命周期商业模式分析

- 一、电池生产环节
- 二、电池使用环节
- 三、梯次利用环节
- 四、电池回收环节

第五节中国电动汽车电池发展面临的问题分析

- 一、原材料价格急剧上涨
- 二、补贴政策即将落幕
- 三、产品安全保障问题
- 四、产品规格尺寸过多
- 五、优质产能提升有限
- 六、核心专利技术缺失

第四章2017-2020年电动汽车电池管理系统BMS发展分析

第一节动力电池管理系统发展概述

- 一、主要组成

二、主要功能

三、技术分析

四、面临的挑战

五、产业链分析

第二节2017-2020年中国动力电池管理系统市场分析

一、市场规模分析

二、参与主体分析

三、主要企业分析

四、企业区域分布

五、行业成本分析

第三节动力电池管理系统发展前景及趋势

一、行业发展趋势

二、技术发展趋势

三、企业发展方向

第五章2017-2020年中国电动汽车电池回收利用行业发展分析

第一节电动汽车电池回收发展综述

一、电池材料构成

二、电池回收部分

三、电池回收意义

四、回收模式分析

五、回收渠道分析

六、相关政策分析

第二节2017-2020年电动汽车电池回收市场行业发展状况

一、产业链分析

二、回收市场规模

三、企业布局状况

四、主要企业分析

五、梯次利用项目

六、经济效益分析

第三节电动汽车电池回收商业模式比较

一、生产者回收模式

二、行业联盟回收模式

三、第三方回收模式

四、回收模式比较分析

第四节中国电动汽车电池回收行业发展存在的问题

- 一、回收体系需完善
- 二、技术水平待提升
- 三、梯次利用成本问题

第六章电动汽车电池技术发展分析

第一节全球电动汽车电池技术路线对比分析

- 一、中国动力电池技术分析
- 二、日本动力电池技术分析
- 三、美国动力电池技术分析
- 四、德国动力电池技术分析
- 五、动力电池技术对比分析

第二节电动汽车电池技术发展现状

- 一、电池形态
- 二、化学体系
- 三、成组效率
- 四、能量密度
- 五、循环寿命

第三节电动汽车电池未来技术规划

- 一、电池技术发展路径
- 二、材料体系发展趋势

第七章2021-2026年中国电动汽车电池投资分析及发展前景展望

第一节中国电动汽车电池市场投融资状况

- 一、行业投融资概况
- 二、行业投资规模分析
- 三、行业投资结构组成
- 四、投资时间节点分析
- 五、产能规模新增状况
- 六、产能释放情况预测

第二节中国电动汽车电池细分领域投资分析

- 一、三元电池投资情况
- 二、磷酸铁锂电池投资状况
- 三、三元材料行业投资情况
- 四、磷酸铁锂正极材料投资状况

五、湿法隔膜行业投资情况

六、电解液行业投资情况

七、负极材料行业投资状况

第三节中国电动汽车电池市场投资风险

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

第四节电动汽车电池市场前景及趋势展望

一、行业发展前景

二、行业发展方向

三、行业发展趋势

四、细分市场机遇

第五节对2021-2026年中国动力电池行业预测分析

一、2021-2026年中国动力电池行业影响因素分析

二、2021-2026年中国动力电池产量预测

图表目录

图表1动力电池包组成

图表2铅酸动力电池用途

图表3各类动力电池优缺点

图表4汽车用动力电池性能比较

图表5汽车用动力电池性能比较雷达图

图表6动力电池产业链

图表7动力电池生命周期

图表8动力电池成本构成

图表9各国陆续推出政策支持新能源汽车发展

图表10各国禁售燃油车时间表

图表11全球新能源乘用车销量

图表122020年美国新能源汽车销量

图表132020年美国新能源汽车销量排名

图表14欧洲新能源汽车销量统计

图表15欧洲主要国家新能源汽车销量统计

图表详见报告正文..... (GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2020年中国电动汽车电池行业前景分析报告-市场深度分析与未来规划分析》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深度分析分析。

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深度分析数据，企业数据主要来自于国家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/514339514339.html>