

2020年中国汽车(电动车)动力电池行业分析报告- 市场现状调查与投资战略研究

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年中国汽车(电动车)动力电池行业分析报告-市场现状调查与投资战略研究》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/515976515976.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 我国汽车（电动车）动力电池行业发展现状概述

第一节 动力电池定义及分类

- 一、铅酸蓄电池
- 二、镍镉蓄电池
- 三、镍氢蓄电池
- 四、铁镍蓄电池
- 五、钠氯化镍蓄电池
- 六、银锌蓄电池
- 七、钠硫蓄电池
- 八、锂蓄电池
- 九、空气蓄电池
- 十、燃料蓄电池
- 十一、太阳能蓄电池
- 十二、超容量电容器
- 十三、飞轮电池

第二节 我国汽车行业发展情况以及动力电池应用情况

一、汽车产业发展路线

- 1、低碳燃料
- 2、混合动力车
- 3、纯电动汽车
- 4、燃料电池

二、新能源汽车发展

三、新能源汽车动力电池

四、中国电动车产业化概况

第三节 我国电动自行车发展情况以及动力电池应用情况

一、我国电动自行车发展情况

二、电动自行车动力电池发展状况

- 1、电动自行车用阀控铅蓄电池
- 2、电动自行车用锂离子电池

第四节 市场发展标志性事件

一、电动自行车历年大事记

二、电动汽车行业大事记

第二章 不同技术路线比较及相关产业链解构

第一节 锂电

一、概述

二、锂离子电池工作原理

三、正极材料

四、负极材料

五、隔膜

六、电解液

七、聚合物锂电池

八、电池单体与组装

九、锂离子电池存在问题

第二节 镍氢

一、概述

二、NI-MH 电池技术情况分析

第三节 燃料电池

一、概述

二、燃料电池种类及工作原理

三、燃料电池工作原理

四、燃料电池存在问题

第四节 其他

一、镍镉电池

二、钠硫蓄电池

三、锌空气电池

四、飞轮电池

第三章 市场发展趋势及相关国家政策分析

第一节 市场规模发展趋势分析

一、当前主要动力电池市场容量

1、镍氢电池

2、锂离子电池

二、当前需求结构及发展趋势

第二节 动力电池市场区域分布与集中度分析

一、镍氢动力电池

二、锂离子动力电池

三、燃料电池

第三节 国家相关政策发展分析

一、动力电池及材料相关政策及标准

二、新能源汽车行业相关政策及标准

三、电动自行车行业相关政策及标准

第四章 中国汽车（电动车）动力电池所属行业运行数据监测

第一节 中国汽车（电动车）动力电池所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国汽车（电动车）动力电池所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国汽车（电动车）动力电池所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 2017-2020年 中国汽车（电动车）动力电池市场运营情况分析

第一节 2017-2020年中国汽车（电动车）动力电池市场发展动态

第二节 2017-2020年中国汽车（电动车）动力电池市场发展现状

一、中国汽车（电动车）动力电池市场发展规模

二、中国汽车（电动车）动力电池市场应用现状分析

第三节 2017-2020年中国汽车（电动车）动力电池市场运行分析

一、市场供需情况分析

- 二、价格走势分析
- 三、进出口情况简述

第六章 汽车（电动车）动力电池进出口情况

第一节 电池行业进出口总量特征

- 一、进出口量值
- 二、中国电池行业主要进出口地区状况

第二节 汽车（电动车）动力电池进口流向分析

第三节 汽车（电动车）动力电池出口流向分析

- 一、出口总量
- 二、出口目的地分析
- 三、出口地分析

第四节 金融危机对汽车（电动车）动力电池进出口影响分析

第五节 中国汽车（电动车）动力电池行业进出口预测

第七章 2017-2020年 中国汽车（电动车）动力电池市场竞争格局透析

第一节 2017-2020年中国汽车（电动车）动力电池市场竞争总况

- 一、中国汽车（电动车）动力电池市场国外品牌发展分析
- 二、汽车（电动车）动力电池打破格局创竞争

第二节 2017-2020年国产汽车（电动车）动力电池市场竞争体现

- 一、汽车（电动车）动力电池品牌竞争力分析
- 二、汽车（电动车）动力电池技术竞争分析

第三节 2017-2020年中国汽车（电动车）动力电池行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第四节 2021-2026年 中国汽车（电动车）动力电池市场竞争趋势分析

第八章 海内外重点行业内公司分析

第一节 上游资源类

- 一、欧美
- 二、亚洲117-
- 三、中国

第二节 电池组件

- 一、欧美
- 二、日韩

三、中国

第三节 电动汽车厂商

一、欧美

二、日韩

三、中国

第九章2021-2026年 中国汽车（电动车）动力电池市场发展趋势与前景展望

第一节 2021-2026年 中国汽车（电动车）动力电池市场前景

一、汽车（电动车）动力电池市场前景广阔

二、动力电池在新能源汽车的应用前景

第二节 2021-2026年 中国汽车（电动车）动力电池市场发展趋势

一、汽车（电动车）动力电池技术的发展趋势

二、未来中国新能源汽车工业的发展趋势

三、未来汽车（电动车）动力电池的发展趋势

第三节 2021-2026年 中国汽车（电动车）动力电池市场预测

第十章2017-2020年 中国汽车（电动车）动力电池市场运行环境解析

第一节 2017-2020年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国CPI指数分析

三、中国汇率调整分析

四、工业发展形势分析

五、存利率变化

六、财政收支状况

七、金融危机对中国经济的影响

第二节 2017-2020年中国汽车（电动车）动力电池市场政策环境分析

第三节 2017-2020年中国汽车（电动车）动力电池市场技术环境分析

一、（电动车）动力电池材料改性研究进展

二、汽车（电动车）动力电池技术

第四节 2017-2020年中国汽车（电动车）动力电池市场社会环境分析

第十一章 金融危机对汽车（电动车）动力电池行业的影响

第一节 金融业与汽车（电动车）动力电池行业的关系

一、全球金融业与汽车（电动车）动力电池行业的关系

二、我国金融业与汽车（电动车）动力电池行业的关系

第二节 金融危机对全球汽车（电动车）动力电池行业的影响

- 一、对汽车（电动车）动力电池行业本身影响
- 二、对汽车（电动车）动力电池行业相关行业影响

第三节 金融危机对我国汽车（电动车）动力电池行业的影响

- 一、对国内汽车（电动车）动力电池市场的影响
- 二、对汽车（电动车）动力电池出口市场的影响

第四节 金融危机对我国汽车（电动车）动力电池企业发展的影响

- 一、大型企业
- 二、中小企业

第五节 我国汽车（电动车）动力电池行业当前政策与金融危机的关系

第六节 汽车（电动车）动力电池行业投资机会分析

第十二章 中国汽车（电动车）动力电池行业投资建议

第一节 2021-2026年 全球性金融危机形势分析

第二节 2021-2026年 金融危机对汽车（电动车）动力电池的传导机制

第三节 2021-2026年 金融危机下汽车（电动车）动力电池成长性分析

- 一、金融危机对行业影响程度
- 二、影响期限预测

第四节 2021-2026年 中国汽车（电动车）动力电池行业投资机会分析

第五节 2021-2026年 中国汽车（电动车）动力电池企业投资机会分析

- 一、主要外资企业投资机会分析
- 二、主要内资企业投资机会分析
- 三、中小企业投资机会分析

第六节 2021-2026年 中国汽车（电动车）动力电池企业投资策略分析

- 一、主要外资企业投资策略分析
- 二、主要内资企业投资策略分析
- 三、中小企业投资策略分析

第七节 专家建议

- 一、认清形势，树立信心
- 二、结合企业实际情况，抓住国家行业政策机遇，制定企业发展战略
- 三、加强管理，挖掘内部潜力，降低企业运营成本
- 四、国内、国际市场一起抓，努力实现“两个市场”的新格局

图表目录：

图表1 清洁能源汽车发展路线

- 图表 2 汽车产业动力系统发展路径图
- 图表 3 各式结构的混合动力汽车特点
- 图表 4 各式混合程度对应的节油率不同
- 图表 5 纯电动汽车结构原理图
- 图表 6 燃料电池汽车结构原理图
- 图表 7 三种新能源汽车的主要特点
- 图表 8 HEV、PHEV和EV对电池性能的要求
- 图表 9 各种蓄电池比较
- 图表10 聚合物锂电池的结构
- 图表11 各种锂离子电池正极材料性能比较
- 图表12 各种锂离子电池正极材料优缺点
- 图表13 国内主要厂商锰酸锂生产情况
- 图表详见报告正文..... (GY YX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国汽车(电动车)动力电池行业分析报告-市场现状调查与投资战略研究》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前景分析报告，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/515976515976.html>