

# 2020-2026年中国车用电池 行业深度调研与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国车用电池行业深度调研与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/201912/146844.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 第一章 车用电池主要概念和分类

#### 第一节 车用电池的定义及分类

一、车用电池的定义

二、车用电池的分类

三、车用电池的主要特点

#### 第二节 车用电池的结构与特性

一、车用电池工作原理

二、车用电池的构造

三、各种车用电池的性能比较

### 第二章 2019年车用电池产业现状分析

#### 第一节 车用电池基础

一、车用电池特点

二、各国车用电池研究分析

三、新能源汽车用电池开发竞争分析

#### 第二节 2019年车用电池市场

一、铅酸电池：难以适应新能源汽车的技术要求

二、镍镉电池：性能有明显缺陷，不适合用作动力电池

三、镍氢电池：占据HEV电池主导地位，但难以满足未来需求

四、锂离子电池：当前研发重点，拥有较大的性能提升空间

五、燃料电池：前景诱人，但尚处于起步阶段

#### 第三节 2016-2019年各国车用电池路线分析

一美国

二日本

三中国

### 第三章 车用电池产业发展分析

#### 第一节 中国车用电池行业发展综述

一、我国车用电池行业发展回顾

- 二、国内车用电池行业发展的有利条件
- 三、我国车用电池需求大幅增长
- 四、我国车用电池发展取得的成果
- 五、金融危机对车用电池行业的影响
- 六、2019年全国及主要省份车用电池产量分析

## 第二节 中国车用电池产业发展分析

- 一、车用电池产业发展的重要意义
- 二、我国车用电池产业发展已处于国际领先水平
- 三、我国车用电池产业发展现状
- 四、国内车用电池产业发展亟待解决的问题
- 五、推动我国车用电池产业发展的建议

## 第三节 车用电池行业竞争分析

- 一、车用电池产业竞争格局
- 二、跨国巨头发力锂电池市场
- 三、中国车用电池行业竞争力浅析
- 四、中国车用电池发展面临国外巨头竞争考验
- 五、车用电池竞争趋向分析

## 第四节 车用电池研发进展

- 一、新一代锂离子蓄电池研发概况
- 二、电动轿车专用电池研究新进展
- 三、中国新型车用电池研发获得重大突破

## 第五节 车用电池行业发展面临的挑战与对策

- 一、中国车用电池研发存在的主要问题
- 二、车用电池行业发展的制约因素
- 三、我国应积极发展锂动力电池产业

## 第四章 车用电池分析

### 第一节 新能源汽车发展概况

- 一、新能源汽车是汽车发展的未来
- 二、新能源汽车发展概述
- 三、混合动力汽车是发展趋势
- 四、混合动力汽车使用成本敏感性分析

## 五、电动汽车能源选择分析

## 六、锂电池有望引领新能源汽车革命

### 第二节 国外车用锂电池发展概况

#### 一、国外车用锂离子蓄电池的应用与发展浅析

#### 二、国际汽车厂商与电池生产商合作关系

#### 三、全球车用大容量锂电池研发生产动向

#### 四、新一代车用锂电池国际认证日本先行

### 第三节 国内车用锂电池发展

#### 一、中国电动自行车用铁锂电池发展分析

#### 二、我国电动自行车用锂电池发展的制约因素

#### 三、我国电动自行车用锂电池发展前景展望

### 第四节 中国电动助力车用锂电池发展探析

#### 一、现阶段锂电池用于电动助力车的关键特点

#### 二、聚合物锂电池用于电动助力车的优势

#### 三、电动助力车用锂电池发展对策及其路径

## 第五章 车用电池材料发展概况分析

### 第一节 正极材料

#### 一、车用电池正极材料的性能与一般制备方法

#### 二、中国车用电池正极材料市场综述

#### 三、2019年车用电池正极材料发展概况

#### 四、车用电池正极材料的发展趋势

### 第二节 负极材料

#### 一、车用电池负极材料的性能与一般制备方法

#### 二、车用电池负极材料产业发展现状

#### 三、车用电池负极材料生产企业发展状况

### 第三节 隔膜

#### 一、全球车用电池隔膜走上高能效之路

#### 二、车用电池隔膜市场发展简述

#### 三、车用电池隔膜国产化进展

#### 四、车用电池隔膜发展建议

#### 五、未来车用电池隔膜发展趋势

## 第四节 电解液

### 一、电解液生产企业发展状况

### 二、未来电解液材料发展趋势

## 第六章 2019年中国车用电池产业市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国车用电池产业竞争现状分析

#### 一、中外车用电池竞争分析

#### 二、车用电池技术竞争格局分析

#### 三、车用电池成本竞争分析

### 第二节 2016-2019年中国车用电池企业的竞争优势开发

#### 一、创建销售渠道优势

#### 二、注重品牌优势的创立

#### 三、强化技术优势的创新

#### 四、加强人才优势的开发

### 第三节 2016-2019年中国车用电池产业提升竞争力策略分析

## 第七章 车用电池部分企业现状分析

### 第一节 风帆股份有限公司

### 第二节 春兰集团

### 第三节 比亚迪股份有限公司

### 第四节 力神电池股份有限公司

### 第五节 湖南科霸

### 第六节 横店集团东磁有限公司

### 第七节 万向集团

### 第八节 中炬高新公司

## 第八章 2013-2019年中国新能源汽车产业的前景趋势分析

### 第一节 年世界新能源汽车产业的发展前景及趋势

#### 一、全球新能源汽车产业化的预测

#### 二、世界新能源汽车的发展趋势

### 第二节 2013-2019年中国新能源汽车产业的发展前景

#### 一、中国新能源汽车产业发展前景

- 二、中国新能源汽车产业发展展望
- 三、中国新能源汽车的发展规划
- 四、&ldquo;十三五&rdquo;新能源汽车重大项目课题
- 五、&ldquo;十三五&rdquo;新能源汽车发展框架

### 第三节 2020-2026年中国新能源汽车产业的发展预测

- 一、2019年新能源汽车将占中国总量预测
- 二、中国新能源汽车保有量预测

## 第九章 车用电池行业投资分析

### 第一节 投资环境

- 一、奥巴马宏大的新能源产业蓝图
- 二、全球各国的中长期新能源政策规划
- 三、中国经济发展模式面临严峻挑战
- 四、发展新能源已是大势所趋
- 五、中国新能源产业的政策导向

### 第二节 投资机会

- 一、锂离子电池将成未来之星
- 二、锂电池行业商机无穷
- 三、锂离子电池产业前景诱人

### 第三节 投资现状

- 一、全球掀起锂电池投资热潮
- 二、锂电池成为企业重点投资的对象
- 三、2019年我国锂电池项目投资状况
- 四、索尼投资3.7亿美元提升锂电池产量

### 第四节 投资风险

- 一、市场竞争风险
- 二、投资锂电池的技术风险

## 第十章 车用电池企业管理策略建议（ ）

### 第一节 市场策略分析

- 一、车用电池价格策略分析
- 二、车用电池渠道策略分析

## 第二节 销售策略分析

### 一、媒介选择策略分析

### 二、产品定位策略分析

### 三、企业宣传策略分析

## 第三节 提高车用电池企业竞争力的策略

### 一、提高中国车用电池企业核心竞争力的对策

### 二、车用电池企业提升竞争力的主要方向

### 三、影响车用电池企业核心竞争力的因素及提升途径

### 四、提高车用电池企业竞争力的策略

## 第四节我国车用电池品牌的战略思考

### 一、车用电池实施品牌战略的意义

### 二、车用电池企业品牌的现状分析

### 三、我国车用电池企业的品牌战略

### 四、车用电池品牌战略管理的策略

## 图表目录：

图表 2013-2019年全球车用电池产业市场规模

图表 2013-2019年美国车用电池市场销售规模

图表 2013-2019年美国车用电池市场销售规模预测

图表 2013-2019年英国车用电池市场规模

图表 2013-2019年英国车用电池市场规模

图表 2013-2019年德国车用电池市场规模

图表 2013-2019年德国车用电池市场规模预测

图表 2013-2019年日本车用电池市场规模

图表 2013-2019年日本车用电池市场占全球和亚洲份额比较

图表 2013-2019年日本车用电池市场规模预测

图表 2013-2019年中国车用电池市场供需平衡分析

图表 2013-2019年我国车用电池产品产量预测

图表 2019年车用电池行业进口总量及价格

图表 2019年车用电池行业出口总量及价格

图表 2019年我国车用电池产品进口数据

图表 2019年我国车用电池产品进口数据



图表 2019年我国车用电池产品进口数据

图表 2019年我国车用电池产品出口数据

图表 2019年我国车用电池产品出口数据

图表 2013-2019年车用电池进出口态势展望

图表 2019年投资规模情况

图表 2019年投资增速情况

图表 2019年分地区投资份额

图表 我国车用电池企业集中度分析

图表 2019年我国车用电池区域集中度分析

图表 2013-2019年车用电池行业总产值分析

图表 2013-2019年中国车用电池市场销售规模分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146844.html>