

# 2020-2026年中国新能源专 用车行业前景展望与行业前景预测报告

## 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年中国新能源专用车行业前景展望与行业前景预测报告》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/202007/172050.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

专用车市场格局仍较为分散，市占率第一的东风汽车份额仅 18%，细分行业CR5仅为43%，相比2016年 51%有所下降；2018年1季度，因缓冲期内销售专用车性价比较低，专用车应对政策调整策略分歧较大，1-3月市占率靠前的为国宏汽车（14%）、福建新龙马（12%）、烟台舒驰（10%）等车企。2017年1-12月新能源专用车市场竞争格局（单位：辆）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国新能源专用车行业前景展望与行业前景预测报告》共十章。首先介绍了新能源专用车相关概念及发展环境，接着分析了中国新能源专用车规模及消费需求，然后对中国新能源专用车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新能源专用车面临的机遇及发展前景。您若想对中国新能源专用车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2018年世界新能源专用车产业运行态势析

#### 第一节 2018年世界新能源专用车运行概况

- 一、世界新能源汽车实现大发展
- 二、全球新能源汽车的技术研究现状
- 三、美国新能源汽车市场动态
- 四、日本新能源汽车的发展战略
- 五、国外值得借鉴的新能源汽车发展经验

#### 第二节 2018年世界新能源专用车产业现状综述

- 一、世界新能源专用车亮点分析
- 二、电动汽车电机占整车生产成本比例
- 三、国外新能源专用车技术研究进展
  - 1、法国公司汽车电机液压传动新技术有效减污染
  - 2、电动汽车电机控制器
- 四、全球电动汽车电机市场规模
- 五、新能源专用车国际贸易分析

### 第三节 2018年世界部分国家新能源专用车产业运行分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、德国

### 第四节 2020-2026年世界新能源专用车产业发展趋势分析

#### 一、2020-2026年全球电动汽车产量预测

#### 二、世界新能源专用车产业前景预测

## 第二章 2018年中国新能源专用车产业运行环境解析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2018年中国新能源专用车产业政策分析

#### 一、新能源专用车标准分析

#### 二、新能源专用车国家政策分析

#### 三、进出口政策分析

### 第三节 2018年中国新能源汽车电机运行社会环境分析

## 第三章 2016-2018年中国新能源专用车产业运行走势分析

### 第一节 2016-2018年中国新能源专用车产业发展概述

#### 一、新能源专用车产业回顾

#### 二、世界新能源专用车市场分析

#### 三、新能源专用车产业技术分析

### 第二节 2016-2018年中国新能源汽车产业运行态势分析

#### 一、总体情况

#### 二、行业发展现状

#### 三、新能源汽车产业链分析

#### 四、新能源汽车发展趋势

### 第三节 2016-2018年中国新能源专用车产业发展存在问题分析

## 第四章 2016-2018年中国新能源专用车产业市场运行态势分析

## 第一节2016-2018年中国新能源专用车产业市场发展总况

### 一、新能源专用车市场供给情况分析

### 二、新能源专用车需求分析

### 三、新能源专用车需求特点分析

## 第二节中国新能源专用车产业市场动态分析

### 一、新能源专用车品牌分析

### 二、重庆摩企豪掷11亿进军新能源专用车

### 三、华晨大连专用车基地挺进新能源车

## 第三节2016-2018年中国新能源专用车产业市场销售情况分析

## 第五章2016-2018年中国新能源专用车进出口数据监测分析

### 第一节2016-2018年中国新能源专用车进口数据分析

#### 一、进口数量分析131

#### 二、进口金额分析132

### 第二节2016-2018年中国新能源专用车出口数据分析

#### 一、出口数量分析133

#### 二、出口金额分析134

### 第三节2016-2018年中国新能源专用车进出口平均单价分析

### 第四节2016-2018年中国新能源专用车进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第六章2016-2018年中国新能源专用车所属行业主要数据监测分析

### 第一节2016-2018年中国新能源专用车所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节2018年中国新能源专用车所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节2016-2018年中国新能源专用车所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

## 二、工业销售产值分析

## 三、出口交货值分析

### 第四节2016-2018年中国新能源专用车所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用统计

### 第五节2016-2018年中国新能源专用车所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章2016-2018年中国新能源专用车产品市场竞争格局分析2018年1-3月新能源专用车市场竞争格局（单位：辆）

### 第一节2016-2018年中国新能源专用车竞争现状分析

#### 一、新能源专用车市场竞争力分析

#### 二、新能源专用车品牌竞争分析

#### 三、新能源专用车价格竞争分析

### 第二节2016-2018年中国新能源专用车产业集中度分析

#### 一、新能源专用车市场集中度分析

#### 二、新能源专用车区域集中度分析

### 第三节2016-2018年中国新能源专用车企业提升竞争力策略分析

## 第八章新能源专用车优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节、上海汽车集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节、中国第一汽车集团公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节、奇瑞汽车股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、新能源汽车业务现状

## 三、新能源汽车投资动态

## 四、新能源汽车发展战略

### 第四节、重庆长安汽车股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第五节、比亚迪汽车有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第六节、东风电动车辆股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、新能源汽车业务现状

#### 三、产业布局与发展历程

#### 四、新能源汽车发展战略

## 第九章2020-2026年中国新能源专用车产业发展趋势预测分析

### 第一节2020-2026年中国新能源专用车发展趋势分析

#### 一、专用车产业技术发展方向分析

#### 二、新能源专用车产业技术发展方向分析

#### 三、新能源专用车行业发展预测分析

### 第二节2020-2026年中国新能源专用车市场预测分析

#### 一、新能源专用车供给预测分析

#### 二、新能源专用车需求预测分析

#### 三、新能源专用车进出口预测分析

### 第三节2020-2026年中国新能源专用车市场盈利预测分析

## 第十章2020-2026年中国新能源专用车行业投资机会与风险分析

第一节2020-2026年中国新能源专用车行业投资环境分析

第二节2020-2026年中国新能源专用车行业投资机会分析

一、新能源专用车投资潜力分析

二、新能源专用车投资吸引力分析

第三节2020-2026年中国新能源专用车行业投资风险分析

一、行业市场风险及控制策略

二、行业政策风险及控制策略

三、行业经营风险及控制策略

四、行业技术风险及控制策略

五、同业竞争风险及控制策略

六、行业其他风险及控制策略

第四节建议

图表目录：

图表：2016-2018年我国新能源专用车产量供给

图表：2016-2018年我国新能源专用车市场需求量

图表：2016-2018年中国新能源专用车行业市场销售收入规模

图表：2016-2018年中国新能源专用车进口量

图表：2016-2018年中国新能源专用车进口金额

图表：2016-2018年中国新能源专用车出口量

图表：2016-2018年中国新能源专用车出口金额

图表：2016-2018年中国新能源专用车进出口平均单价

图表：2016-2018年中国新能源专用车行业企业数量增长分析表

图表：2016-2018年中国新能源专用车行业从业人数

图表：2016-2018年中国新能源专用车行业资产规模

图表：2016-2018年中国新能源专用车行业企业数量结构

图表：2016-2018年我国新能源专用车行业销售收入结构（亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/172050.html>