

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

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>