2017-2023年中国纯电动专用车市场竞争态势及未 来发展趋势报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国纯电动专用车市场竞争态势及未来发展趋势报告》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: https://www.chyxx.com/research/201708/551966.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

我国 2016 年纯电动客车销量

前三甲分别为宇通(28%)、中通(21%)、比亚迪(8%), CR8 为 84%, 行业集中度较高,属于极高寡占型行业。而我国 2016 年纯电动专用车销量前三甲分别为东风汽车(32%)、上海商用车(24%)、山东昊宇(20%),前三甲所占市场份额 76%,行业集中度更高,主要由于新能源专用车市场受政策影响较大,产销规模也较小。

2016 年中国纯电动客车 Top10 企业

资料来源:公开资料,智研咨询整理

2016 年中国纯电动专用车 Top10 企业

资料来源:公开资料,智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国纯电动专用车市场竞争态势及未来发展趋势报告》共十五章。首先介绍了纯电动专用车行业市场发展环境、纯电动专用车整体运行态势等,接着分析了纯电动专用车行业市场运行的现状,然后介绍了纯电动专用车市场竞争格局。随后,报告对纯电动专用车做了重点企业经营状况分析,最后分析了纯电动专用车行业发展趋势与投资预测。您若想对纯电动专用车产业有个系统的了解或者想投资纯电动专用车行业,本报告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,价格数据主要来自干各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 纯电动专用车行业报告摘要

- 1.1 纯电动专用车行业报告研究范围
- 1.1.1 纯电动专用车行业专业名词解释
- 1.1.2 纯电动专用车行业研究范围界定
- 1.1.3 纯电动专用车行业分析框架简介
- 1.1.4 纯电动专用车行业分析工具介绍
- 1.1.5 纯电动专用车行业研究机构智研
- 1.2 纯电动专用车行业报告研究摘要
- 1.2.1 纯电动专用车行业发展现状分析
- 1.2.2 纯电动专用车行业市场规模分析
- 1.2.3 纯电动专用车行业发展趋势预测
- 1.2.4 纯电动专用车行业投资前景展望
- 1.2.5 纯电动专用车行业投资智研建议

第二章 纯电动专用车行业概述

- 2.1 纯电动专用车行业基本概述
- 2.1.1 纯电动专用车行业基本定义
- 2.1.2 纯电动专用车行业主要分类
- 2.1.3 纯电动专用车行业市场特点
- 2.2 纯电动专用车行业商业模式
- 2.2.1 纯电动专用车行业商业模式
- 2.2.2 纯电动专用车行业盈利模式
- 2.2.3 纯电动专用车行业互联网+模式
- 2.3 纯电动专用车行业产业链
- 2.3.1 纯电动专用车行业产业链简介
- 2.3.2 纯电动专用车行业上游供应分布
- 2.3.3 纯电动专用车行业下游需求领域
- 2.4 纯电动专用车行业发展特性
- 2.4.1 纯电动专用车行业季节性
- 2.4.2 纯电动专用车行业区域性
- 2.4.3 纯电动专用车行业周期性

第三章 中国纯电动专用车行业发展环境分析

- 3.1 纯电动专用车行业政策环境分析
- 3.1.1 行业主管部门及监管.体制
- 3.1.2 行业主要协会及智研咨询
- 3.1.3 主要产业政策及主要法规
- 3.2 纯电动专用车行业经济环境分析
- 3.2.1 2014-2016年宏观经济分析
- 3.2.2 2017-2023年宏观经济形势
- 3.2.3 宏观经济波动对行业影响
- 3.3 纯电动专用车行业社会环境分析
- 3.3.1 中国人口及就业环境分析
- 3.3.2 中国居民人均可支配收入
- 3.3.3 中国消费者消费习惯调查
- 3.4 纯电动专用车行业技术环境分析
- 3.4.1 行业的主要应用技术分析
- 3.4.2 行业信息化应用发展水平
- 3.4.3 互联网创新促进行业发展

第四章 国际纯电动专用车行业发展经验借鉴

- 4.1 美国纯电动专用车行业发展经验借鉴
- 4.1.1 美国纯电动专用车行业发展历程分析
- 4.1.2 美国纯电动专用车行业运营模式分析
- 4.1.3 美国纯电动专用车行业发展趋势预测
- 4.1.4 美国纯电动专用车行业对我国的启示
- 4.2 英国纯电动专用车行业发展经验借鉴
- 4.2.1 英国纯电动专用车行业发展历程分析
- 4.2.2 英国纯电动专用车行业运营模式分析
- 4.2.3 英国纯电动专用车行业发展趋势预测
- 4.2.4 英国纯电动专用车行业对我国的启示
- 4.3 日本纯电动专用车行业发展经验借鉴
- 4.3.1 日本纯电动专用车行业发展历程分析
- 4.3.2 日本纯电动专用车行业运营模式分析
- 4.3.3 日本纯电动专用车行业发展趋势预测
- 4.3.4 日本纯电动专用车行业对我国的启示
- 4.4 韩国纯电动专用车行业发展经验借鉴
- 4.4.1 韩国纯电动专用车行业发展历程分析
- 4.4.2 韩国纯电动专用车行业运营模式分析
- 4.4.3 韩国纯电动专用车行业发展趋势预测
- 4.4.4 韩国纯电动专用车行业对我国的启示

第五章 中国纯电动专用车行业发展现状分析

- 5.1 中国纯电动专用车行业发展概况分析
- 5.1.1 中国纯电动专用车行业发展历程分析
- 5.1.2 中国纯电动专用车行业发展总体概况

2009-2017 年专用车在新能源推荐车型目录中占比

资料来源:公开资料整理

- 5.1.3 中国纯电动专用车行业发展特点分析
- 5.2 中国纯电动专用车行业发展现状分析
- 5.2.1 中国纯电动专用车行业市场规模
- 5.2.2 中国纯电动专用车行业发展分析

2016年上半年由于新的补贴政策未能落地,专用车也没有进入工信部推荐目录,因此专用车行业销售陷入停滞,但生产端仍然活跃,16年1-7月国内专用车产量同比增长88%,显示整车企业依然看好纯电动专用车市场,在积极备货。

2016年纯电动专用车生产热度不减

资料来源:公开资料整理

下半年随着相关政策的落地,新能源物流车有望迎来快速放量。预计全年将达到6.3辆,到2018年会超过10万辆。

纯电动专用车迎来爆发

资料来源:公开资料整理

- 5.2.3 中国纯电动专用车企业发展分析
- 5.3 2017-2023年中国纯电动专用车行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国纯电动专用车行业面临的困境及对策
- 1、中国纯电动专用车行业面临困境
- 2、中国纯电动专用车行业对策探讨
- 5.3.2 中国纯电动专用车企业发展困境及策略分析
- 1、中国纯电动专用车企业面临的困境
- 2、中国纯电动专用车企业的对策探讨
- 5.3.3 国内纯电动专用车企业的出路分析

第六章 中国互联网+纯电动专用车行业发展现状及前景

- 6.1 中国互联网+纯电动专用车行业市场发展阶段分析
- 6.1.1 互联网+纯电动专用车行业发展阶段的研究
- 6.1.2 互联网+纯电动专用车行业细分阶段的分析
- 6.2 互联网给纯电动专用车行业带来的冲击和变革分析
- 6.2.1 互联网时代纯电动专用车行业大环境变化分析
- 6.2.2 互联网给纯电动专用车行业带来的突破机遇分析
- 6.2.3 互联网给纯电动专用车行业带来的挑战分析
- 6.2.4 互联网+纯电动专用车行业融合创新机会分析
- 6.3 中国互联网+纯电动专用车行业市场发展现状分析
- 6.3.1 中国互联网+纯电动专用车行业投资布局分析
- 1、中国互联网+纯电动专用车行业投资切入方式
- 2、中国互联网+纯电动专用车行业投资规模分析
- 3、中国互联网+纯电动专用车行业投资业务布局
- 6.3.2 纯电动专用车行业目标客户互联网渗透率分析
- 6.3.3 中国互联网+纯电动专用车行业市场规模分析
- 6.3.4 中国互联网+纯电动专用车行业竞争格局分析
- 1、中国互联网+纯申动专用车行业参与者结构
- 2、中国互联网+纯电动专用车行业竞争者类型
- 3、中国互联网+纯电动专用车行业市场占有率
- 6.4 中国互联网+纯电动专用车行业市场发展前景分析
- 6.4.1 中国互联网+纯电动专用车行业市场增长动力分析

- 6.4.2 中国互联网+纯电动专用车行业市场发展瓶颈剖析
- 6.4.3 中国互联网+纯电动专用车行业市场发展趋势分析
- 第七章 中国纯电动专用车行业运行指标分析
- 7.1 中国纯电动专用车行业市场规模分析及预测
- 7.1.1 2014-2016年中国纯电动专用车行业市场规模分析
- 7.1.2 2017-2023年中国纯电动专用车行业市场规模预测
- 7.2 中国纯电动专用车行业市场供需分析及预测
- 7.2.1 中国纯电动专用车行业市场供给分析
- 1、2014-2016年中国纯电动专用车行业供给规模分析
- 2、2017-2023年中国纯电动专用车行业供给规模预测
- 7.2.2 中国纯电动专用车行业市场需求分析
- 1、2014-2016年中国纯电动专用车行业需求规模分析
- 2、2017-2023年中国纯电动专用车行业需求规模预测
- 7.3 中国纯电动专用车行业企业数量分析
- 7.3.1 2014-2016年中国纯电动专用车行业企业数量情况
- 7.3.2 2014-2016年中国纯电动专用车行业企业竞争结构
- 7.4 2014-2016年中国纯电动专用车行业财务指标总体分析
- 7.4.1 行业盈利能力分析
- 7.4.2 行业偿债能力分析
- 7.4.3 行业营运能力分析
- 7.4.4 行业发展能力分析
- 第八章 中国纯电动专用车行业应用领域分析
- 8.1 中国纯电动专用车行业应用领域概况
- 8.1.1 行业主要应用领域
- 8.1.2 行业应用结构分析
- 8.1.3 应用发展趋势分析
- 8.2 应用领域一
- 8.2.1 市场发展现状概述
- 8.2.2 行业市场应用规模
- 8.2.3 行业市场需求分析
- 8.3 应用领域二
- 8.3.1 市场发展现状概述
- 8.3.2 行业市场应用规模
- 8.3.3 行业市场需求分析
- 8.4 应用领域三

- 8.4.1 市场发展现状概述
- 8.4.2 行业市场应用规模
- 8.4.3 行业市场需求分析

第九章 中国纯电动专用车行业竞争格局分析

- 9.1 纯电动专用车行业竞争五力分析
- 9.1.1 纯电动专用车行业上游议价能力
- 9.1.2 纯电动专用车行业下游议价能力
- 9.1.3 纯电动专用车行业新进入者威胁
- 9.1.4 纯电动专用车行业替代产品威胁
- 9.1.5 纯电动专用车行业内部企业竞争
- 9.2 纯电动专用车行业竞争SWOT分析
- 9.2.1 纯电动专用车行业优势分析(S)
- 9.2.2 纯电动专用车行业劣势分析(W)
- 9.2.3 纯电动专用车行业机会分析(O)
- 9.2.4 纯电动专用车行业威胁分析(T)
- 9.3 纯电动专用车行业重点企业竞争策略分析
- 第十章 中国纯电动专用车行业竞争企业分析
- 10.1东风竞争力分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 10.2上海商用竞争力分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 10.3国宠汽车竞争力分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 10.4重庆瑞驰竞争力分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 第十一章 中国纯电动专用车行业经典案例分析
- 11.1 经典案例一

- 11.1.1 基本信息分析
- 11.1.2 经营情况分析
- 11.1.3 产品/服务分析
- 11.1.4 商业模式分析
- 11.1.5 智研咨询点评
- 11.2 经典案例二
- 11.2.1 基本信息分析
- 11.2.2 经营情况分析
- 11.2.3 产品/服务分析
- 11.2.4 商业模式分析
- 11.2.5 智研咨询点评
- 11.3 经典案例三
- 11.3.1 基本信息分析
- 11.3.2 经营情况分析
- 11.3.3 产品/服务分析
- 11.3.4 商业模式分析
- 11.3.5 智研咨询点评
- 第十二章 2017-2023年中国纯电动专用车行业发展前景及趋势预测
- 12.1 2017-2023年中国纯电动专用车市场发展前景
- 12.1.1 2017-2023年纯电动专用车市场发展潜力
- 12.1.2 2017-2023年纯电动专用车市场发展前景展望
- 12.1.3 2017-2023年纯电动专用车细分行业发展前景分析
- 12.2 2017-2023年中国纯电动专用车市场发展趋势预测
- 12.2.1 2017-2023年纯电动专用车行业发展趋势
- 12.2.2 2017-2023年纯电动专用车行业应用趋势预测
- 12.2.3 2017-2023年细分市场发展趋势预测
- 12.3 2017-2023年中国纯电动专用车市场影响因素分析
- 12.3.1 2017-2023年纯电动专用车行业发展有利因素
- 12.3.2 2017-2023年纯电动专用车行业发展不利因素
- 12.3.3 2017-2023年纯电动专用车行业进入壁垒分析
- 第十三章 2017-2023年中国纯电动专用车行业投资机会分析
- 13.1 纯电动专用车行业投资现状分析
- 13.1.1 纯电动专用车行业投资规模分析
- 13.1.2 纯电动专用车行业投资资金来源构成
- 13.1.3 纯电动专用车行业投资项目建设分析

- 13.1.4 纯电动专用车行业投资资金用途分析
- 13.1.5 纯电动专用车行业投资主体构成分析
- 13.2 纯电动专用车行业投资机会分析
- 13.2.1 纯电动专用车行业产业链投资机会
- 13.2.2 纯电动专用车行业细分市场投资机会
- 13.2.3 纯电动专用车行业重点区域投资机会
- 13.2.4 纯电动专用车行业产业发展的空白点分析
- 第十四章 2017-2023年中国纯电动专用车行业投资风险预警
- 14.1 纯电动专用车行业风险识别方法分析
- 14.1.1 专家调查法
- 14.1.2 故障树分析法
- 14.1.3 敏感性分析法
- 14.1.4 情景分析法
- 14.1.5 核对表法
- 14.1.6 主要依据
- 14.2 纯电动专用车行业风险评估方法分析
- 14.2.1 敏感性分析法
- 14.2.2 项目风险概率估算方法
- 14.2.3 决策树
- 14.2.4 专家决策法
- 14.2.5 层次分析法
- 14.2.6 对比及选择
- 14.3 纯电动专用车行业投资风险预警
- 14.3.1 2017-2023年纯电动专用车行业市场风险预测
- 14.3.2 2017-2023年纯电动专用车行业政策风险预测
- 14.3.3 2017-2023年纯电动专用车行业经营风险预测
- 14.3.4 2017-2023年纯电动专用车行业技术风险预测
- 14.3.5 2017-2023年纯电动专用车行业竞争风险预测
- 14.3.6 2017-2023年纯电动专用车行业其他风险预测
- 第十五章 2017-2023年中国纯电动专用车行业投资策略建议(ZY GXH)
- 15.1 提高纯电动专用车企业竞争力的策略
- 15.1.1 提高中国纯电动专用车企业核心竞争力的对策
- 15.1.2 纯电动专用车企业提升竞争力的主要方向
- 15.1.3 影响纯电动专用车企业核心竞争力的因素及提升途径
- 15.1.4 提高纯电动专用车企业竞争力的策略

- 15.2 对我国纯电动专用车品牌的战略思考
- 15.2.1 纯电动专用车品牌的重要性
- 15.2.2 纯电动专用车实施品牌战略的意义
- 15.2.3 纯电动专用车企业品牌的现状分析
- 15.2.4 我国纯电动专用车企业的品牌战略
- 15.2.5 纯电动专用车品牌战略管理的策略
- 15.3纯电动专用车行业建议
- 15.3.1 行业发展策略建议
- 15.3.2 行业投资方向建议
- 15.3.3 行业投资方式建议 (ZY GXH)

部分图表目录:

图表:纯电动专用车产业链分析

图表:纯电动专用车上游供应分布

图表:纯电动专用车下游需求领域

图表:纯电动专用车行业生命周期

图表:2014-2016年纯电动专用车行业市场规模分析

图表:2017-2023年纯电动专用车行业市场规模预测

图表:2014-2016年中国纯电动专用车行业供给规模分析

图表:2017-2023年中国纯电动专用车行业供给规模预测

图表:2014-2016年中国纯电动专用车行业需求规模分析

图表:2017-2023年中国纯电动专用车行业需求规模预测

图表:2014-2016年中国纯电动专用车行业企业数量情况

图表:2014-2016年中国纯电动专用车行业企业竞争结构

图表:2004-2016年国内生产总值及其增长速度

图表:2004-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表:2016年居民消费价格比2015年涨跌幅度

图表:2004-2016年固定资产投资及其增长速度

图表:2004-2016年社会消费品零售总额及其增长速度

图表:2016年人口数及其构成

图表:2004-2016年农村居民村收入及其增长速度

图表:2004-2016年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表:中国纯电动专用车行业投资风险分析

图表:中国纯电动专用车行业投资智研建议

图表:中国纯电动专用车行业发展趋势预测

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/201708/551966.html