2019-2025年中国新能源物 流车行业市场分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国新能源物流车行业市场分析与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/qiche/774128QGKP.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2015年,中国累计生产新能源汽车37.90万辆(占汽车总量的1.5%),同比增长4倍。其中,纯电动乘用车14.28万辆,同比增长3倍;插电式混合动力乘用车生产6.36万辆,同比增长3倍;纯电动商用车生产14.79万辆,同比增长8倍;插电式混合动力商用车生产2.46万辆,同比增长79%。截至目前,中国新能源汽车保有量接近50万辆,基本完成了中国2012年制定的发展规划,预计到2020年中国电动汽车保有量超过500万辆。

报告目录:

- 第.一章 新能源物流车行业发展概述
- 第.一节物流车的概念及分类
- 一、物流车的定义
- 二、厢式货车
- 三、封闭式货车
- 第二节 新能源物流车的优劣势
- 第三节 新能源物流车与传统燃油车成本比较
- 一、购车成本
- 二、运营成本
- 三、维护成本
- 四、污染排放
- 第二章 新能源物流车行业发展环境
- 第.一节 经济环境
- 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、中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 社会环境
- 一、中国人口规模
- 二、居民人均可支配收入
- 第三节 政策监管环境
- 一、主要政策法规
- 二、政策法规影响

第三章 2016-2018年上半年新能源专用车市场发展现状

第.一节 2016-2018年 上半年新能源专用车市场现状

- 一、主要政策法规
- 二、新能源专用车生产情况
- 三、新能源专用车分大类产量变化
- 四、新能源专用车细分市场车型
- 第二节 新能源专用车发展趋势判断

第四章 新能源物流车行业上下游产业链发展及影响分析

- 第.一节 新能源物流车产业链介绍
- 第二节 新能源物流车产业链整合研究
- 第三节 下游产业分析及其对新能源物流车行业的影响

第五章 中国新能源物流车市场运行综合分析

- 第.一节 新能源物流车行业市场发展基本情况
- 一、市场现状分析
- 二、市场特点分析
- 第二节 电动物流车行业探索创新商业模式
- 第三节 中国新能源物流车技术研究情况
- 第四节 中国新能源物流车价格趋势分析
- 一、中国新能源物流车2016-2018年上半年价格趋势
- 二、影响新能源物流车价格因素分析
- 三、2019-2025年中国新能源物流车价格走势预测

第六章 中国新能源物流车行业经济运行指标分析

第.一节 2016-2018年上半年行业偿债能力分析

第二节 2016-2018年上半年行业盈利能力分析

第三节 2016-2018年上半年行业发展能力分析

第四节 2016-2018年上半年行业企业数量及变化趋势

第七章 中国新能源物流车产销分析及预测

- 第.一节新能源物流车市场供给分析
- 一、2016-2018年上半年新能源物流车产量
- 二、2019-2025年新能源物流车产量预测
- 第二节 新能源物流车市场需求分析
- 一、2016-2018年上半年新能源物流车需求量
- 二、2019-2025年新能源物流车需求量预测

第八章 新能源物流车行业区域市场发展分析及预测

- 第.一节 华北地区市场规模分析
- 第二节 东北地区市场规模分析
- 第三节 华东地区市场规模分析
- 第四节 中南地区市场规模分析
- 第五节 西部地区市场规模分析

第九章 新能源物流车市场竞争格局分析

- 第.一节 新能源物流车主要厂商进展情况
- 一、上海国胜
- 二、重庆瑞驰
- 三、重庆力帆
- 四、普天新能源科泰电源进军物流行业
- 五、多家电动物流车企业已经有大量订单在手
- 第二节 新能源物流车行业集中度分析
- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析

第三节 2016-2018年上半年新能源物流车行业竞争格局分析

第十章 新能源物流车行业重点领先企业经营状况及前景规划分析

- 第.一节 东风汽车
- 一、企业概况
- 二、市场定位情况
- 三、市场经营情况
- 四、公司发展战略分析

第二节 重庆瑞驰汽车实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、市场定位情况
- 三、市场经营情况
- 四、公司发展战略分析

第三节 陕西通家汽车股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、市场定位情况
- 三、市场经营情况
- 四、公司发展战略分析

第四节 重庆力帆

- 一、企业概况
- 二、市场定位情况
- 三、市场经营情况
- 四、公司发展战略分析

第五节 国宏汽车

- 一、企业概况
- 二、市场定位情况
- 三、市场经营情况
- 四、公司发展战略分析

第六节 北京汽车股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、市场定位情况
- 三、市场经营情况
- 四、公司发展战略分析

第十一章 2019-2025年新能源物流车行业发展趋势及影响因素

第.一节 2019-2025年新能源物流车行业市场前景分析

- 一、新能源物流车市场容量分析
- 二、新能源物流车行业利好利空政策
- 三、新能源物流车行业发展前景分析

第二节 2019-2025年新能源物流车产品发展预测分析

第三节 2019-2025年新能源物流车行业建议

第十二章 2019-2025年新能源物流车行业投资方向与风险分析

第.一节 2019-2025年新能源物流车行业发展的有利因素与不利因素分析

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第二节 2019-2025年新能源物流车行业产业发展的空白点分析

第三节 2019-2025年新能源物流车行业投资回报率比较高的投资方向

第四节 2019-2025年新能源物流车行业投资潜力与机会

第五节 2019-2025年新能源物流车行业新进入者应注意的障碍因素

第六节 2019-2025年中国新能源物流车行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、成本风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、商业化运行威胁

第十三章 2019-2025年新能源物流车行业发展环境与渠道分析

第.一节 2019-2025年全国新能源物流车投资环境

第二节 新能源物流车行业企业经营发展分析及建议

第三节 新能源物流车行业多元化策略分析

- 一、轻物流与宅配成为纯电动物流车最大市场
- 二、纯电动物流车步入分时租赁行列

第四节 市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录:

图表1:2016-2018年上半年国内生产总值及其增长速度12

图表2:2016-2018年上半年全社会固定资产投资13

图表3:2016-2018年上半年分行业固定资产投资及增长速度14

图表4:近年人口数及其构成22

图表5:2016-2018年上半年全国居民人均可支配收入增长统计23

图表6:2016-2018年上半年新能源专用车产量情况分析26

图表7:近五年新能源专用车分大类产量变化情况分析27

图表8:新能源专用车细分市场辆位结构分析28

图表9:2016-2018年上半年中国新能源物流车价格指数38

图表10:中国新能源物流车2019-2025年价格指数39

图表11:2016-2018年上半年新能源物流车行业偿债能力41

图表12:2016-2018年上半年新能源物流车行业盈利能力 42

图表13:2016-2018年上半年新能源物流车行业发展能力43

图表14:2016-2018年上半年新能源物流车行业企业数量 44

图表15:2016-2018年上半年中国新能源物流车产量45

图表16:2019-2025年中国新能源物流车产量预测 46

图表17:2016-2018年上半年中国新能源物流车需求量47

图表18:2019-2025年中国新能源物流车销售量预测 48

图表19:2015-2018年上半年华北地区新能源物流车需求量统计49

图表20:2015-2018年上半年东北地区新能源物流车需求量统计50

图表21:2015-2018年上半年华东地区新能源物流车需求量统计50

图表22:2015-2018年上半年中南地区新能源物流车需求量统计51

图表23:2015-2018年上半年西部地区新能源物流车需求量统计51

图表24:2016-2018年上半年电动物流车前十位厂家销量情况56

图表25:2015-2018年上半年东风汽车主要汽车产销统计59

图表26:2015-2018年上半年力帆股份主要汽车部品产销统计66

图表27: 纯电动、插电式混合动力(含增程式)专用车、货车能量消耗量75

图表28: 各地纯电动物流车政策汇总 84

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qiche/774128QGKP.html