

2017-2023年中国新能源客 车行业分析与投资前景研究报告

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

《2017-2023年中国新能源客车行业分析与投资前景研究报告》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/keche/F29847PLXV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

2016年1-8月，新能源公交客车数较2015年同期接近翻番，对2016年客车销量起到支撑作用。2016年以来，5米以上新能源公交客车在公交客车总销量中的比重已高达70.27%。若2016年9-12月新能源公交客车销量与上年持平，2016年新能源公交客车的销量能够达到8万辆，考虑到2015年第四季度的超常规增长因素，预测2016年第四季度公交客车销量同比将会有较大幅度的下降，预计2016年新能源公交客车销量将达到6.8万辆左右。

2016年新能源客车销量同比情况（分车型）数据来源：公开数据整理

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国新能源客车行业分析与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了新能源客车行业市场发展环境、新能源客车整体运行态势等，接着分析了新能源客车行业市场运行的现状，然后介绍了新能源客车市场竞争格局。随后，报告对新能源客车做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源客车行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源客车产业有个系统的了解或者想投资新能源客车行业，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 新能源客车行业相关概述

第一节 新能源客车行业相关概述

一、产品概述

二、产品性能

三、产品用途

第二节 新能源客车行业经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

第二章 2016年新能源客车行业发展环境分析

第一节 2016年中国经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 中国新能源客车行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

第三节 中国新能源客车行业技术环境分析

一、行业技术发展概况

二、行业技术发展现状

第三章 2011-2021年中国新能源客车市场供需分析

第一节 中国新能源客车市场供给状况

一、2011-2016年中国新能源客车产量分析

二、2017-2023年中国新能源客车产量预测

第二节 中国新能源客车市场需求状况

一、2011-2016年中国新能源客车需求分析

二、2017-2023年中国新能源客车需求预测

第三节 2016年中国新能源客车市场价格分析

第四章 中国新能源客车行业产业链分析

第一节 新能源客车行业产业链概述

第二节 新能源客车上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 新能源客车下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

2016年新能源客车累计销量情况表（单位：辆）数据来源：公开数据整理

四、行业需求前景分析

第五章 2011-2016年新能源客车进出口数据分析

第一节 2011-2016年新能源客车进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 2011-2016年新能源客车出口情况分析

一、出口数量情况

二、出口金额变化分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第六章 国内新能源客车生产厂商竞争力分析

第一节 企业一

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第二节 企业二

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第三节 企业三

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第四节 企业四

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第五节 企业五

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第七章 2017-2023年中国新能源客车行业发展趋势与前景分析

第一节 2017-2023年中国新能源客车行业投资前景分析

- 一、新能源客车行业发展前景
- 二、新能源客车发展趋势分析
- 三、新能源客车市场前景分析

第二节 2017-2023年中国新能源客车行业投资风险分析

- 一、产业政策风险
- 二、原料市场风险
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

第三节 2017-2023年新能源客车行业投资策略及建议

第八章 新能源客车企业投资战略与客户策略分析 (ZY GXH)

第一节 新能源客车企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 新能源客车企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 新能源客车企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 新能源客车企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略（ZY GXH）

图表目录：

图表 2011-2016年中国新能源客车产量变化趋势图

图表 2017-2023年中国新能源客车产量预测趋势图

图表 2011-2016年中国新能源客车市场需求变化趋势图

图表 2017-2023年中国新能源客车市场规模预测趋势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/keche/F29847PLXV.html>