

2017-2022年中国纯电动乘 用车行业分析与未来发展趋势报告

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

《2017-2022年中国纯电动乘用车行业分析与未来发展趋势报告》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/jiaotong/S57750O86l.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

纯电动乘用车是以电力为能源的一种新兴车，纯电动乘用车的发动机主要用电能，是一种无污染，低消耗的环保型车。纯电动乘用车的应用暂时还处于实验阶段，但是在2010年的上海世博会上应用了这种车，该车利用燃料电池工作，在到站的时候进行快速充电，以达到持续行驶的效果。

纯电动乘用车月度产量（单位：万辆）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国纯电动乘用车行业分析与未来发展趋势报告》共十四章。首先介绍了纯电动乘用车相关概念及发展环境，接着分析了中国纯电动乘用车规模及消费需求，然后对中国纯电动乘用车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国纯电动乘用车面临的机遇及发展前景。您若想对中国纯电动乘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 纯电动乘用车行业分析概述

1.1 纯电动乘用车行业报告研究范围

1.1.1 纯电动乘用车行业专业名词解释

1.1.2 纯电动乘用车行业研究范围界定

1.1.3 纯电动乘用车行业分析框架简介

1.1.4 纯电动乘用车行业分析工具介绍

1.2 纯电动乘用车行业统计标准介绍

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业研究机构介绍

1.2.3 行业主要统计方法介绍

1.2.4 行业涵盖数据种类介绍

1.3 纯电动乘用车行业市场概述

1.3.1 行业定义

1.3.2 行业主要产品分类

1.3.3 行业关键成功要素

1.3.4 行业价值链分析

1.3.5 行业市场规模分析及预测

第二章 2014-2016年中国纯电动乘用车行业发展环境分析

2.1 中国纯电动乘用车行业经济发展环境分析

2.1.1 中国GDP增长情况分析

自改革开放以来，中国国民经济快速增长。2001年后，中国经济进入了新一轮的增长周期。国民经济总体呈现增长较快、价格回稳、结构优化、民生改善的发展态势。2010年，中国国内生产总值达到408903亿元，2010年国内生产总值按平均汇率折算达到58791亿美元，超过日本，成为仅次于美国的世界第二大经济体，中国经济增长对世界经济的贡献不断提高2015年中国国内生产总值676708亿元，按可比价格计算，比上年增长6.9%。

2016年上半年，中国国内生产总值340637亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.7%，二季度增长6.7%。分产业看，第一产业增加值22097亿元，同比增长3.1%；第二产业增加值134250亿元，增长6.1%；第三产业增加值184290亿元，增长7.5%。从环比看，二季度国内生产总值增长1.8%。

2011-2016年中国国内生产总值及增长速度

2.1.2 工业经济发展形势分析

2.1.3 全社会固定资产投资分析

2.1.4 城乡居民收入与消费分析

2.1.5 社会消费品零售总额分析

2.1.6 对外贸易的发展形势分析

2.2 中国纯电动乘用车行业政策环境分析

2.2.1 行业监管部门及管理体制

2.2.2 产业相关政策分析

2.2.3 上下游产业政策影响

2.2.4 进出口政策影响分析

2.3 中国纯电动乘用车行业技术环境分析

2.3.1 行业技术发展概况

2.3.2 行业技术水平分析

2.3.3 行业技术特点分析

2.3.4 行业技术动态分析

第三章 中国纯电动乘用车行业运行现状分析

3.1 中国纯电动乘用车行业发展状况分析

3.1.1 中国纯电动乘用车行业发展阶段

3.1.2 中国纯电动乘用车行业发展总体概况

3.1.3 中国纯电动乘用车行业发展特点分析

3.2 2014-2016年纯电动乘用车行业发展现状

3.2.1 中国纯电动乘用车行业市场规模

3.2.2 中国纯电动乘用车行业发展分析

3.2.3 中国纯电动乘用车企业发展分析

3.3 2014-2016年纯电动乘用车市场情况分析

3.3.1 中国纯电动乘用车市场总体概况

3.3.2 中国纯电动乘用车产品市场发展分析

3.3.3 中国纯电动乘用车市场发展分析

第四章 中国纯电动乘用车行业市场供需指标分析

4.1 中国纯电动乘用车行业供给分析

4.1.1 2014-2016年中国纯电动乘用车企业数量结构

4.1.2 2014-2016年中国纯电动乘用车行业供给分析

4.1.3 中国纯电动乘用车行业区域供给分析

4.2 2014-2016年中国纯电动乘用车行业需求情况

4.2.1 中国纯电动乘用车行业需求市场

4.2.2 中国纯电动乘用车行业客户结构

4.2.3 中国纯电动乘用车行业需求的地区差异

4.3 中国纯电动乘用车市场应用及需求预测

4.3.1 中国纯电动乘用车应用市场总体需求分析

(1) 中国纯电动乘用车应用市场需求特征

(2) 中国纯电动乘用车应用市场需求总规模

4.3.2 2017-2022中国年纯电动乘用车行业领域需求量预测

(1) 2017-2022年中国纯电动乘用车行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2017-2022年中国纯电动乘用车行业领域需求产品/服务市场格局预测

第五章 中国纯电动乘用车行业产业链指标分析

5.1 纯电动乘用车行业产业链概述

5.1.1 产业链定义

5.1.2 纯电动乘用车行业产业链

5.2 中国纯电动乘用车行业主要上游产业发展分析

5.2.1 上游产业发展现状

5.2.2 上游产业供给分析

5.2.3 上游供给价格分析

5.2.4 主要供给企业分析

5.3 中国纯电动乘用车行业主要下游产业发展分析

5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景

5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第六章 2014-2016年中国纯电动乘用车行业经济指标分析

6.1 2014-2016年中国纯电动乘用车行业资产负债状况分析

6.1.1 2014-2016年中国纯电动乘用车行业总资产状况分析

6.1.2 2014-2016年中国纯电动乘用车行业应收账款状况分析

6.1.3 2014-2016年中国纯电动乘用车行业流动资产状况分析

6.1.4 2014-2016年中国纯电动乘用车行业负债状况分析

6.2 2014-2016年中国纯电动乘用车行业销售及利润分析

6.2.1 2014-2016年中国纯电动乘用车行业销售收入分析

6.2.2 2014-2016年中国纯电动乘用车行业产品销售税金情况

6.2.3 2014-2016年中国纯电动乘用车行业利润增长情况

6.2.4 2014-2016年中国纯电动乘用车行业亏损情况

6.3 2014-2016年中国纯电动乘用车行业成本费用结构分析

6.3.1 2014-2016年中国纯电动乘用车行业销售成本情况

6.3.2 2014-2016年中国纯电动乘用车行业销售费用情况

6.3.3 2014-2016年中国纯电动乘用车行业管理费用情况

6.3.4 2014-2016年中国纯电动乘用车行业财务费用情况

6.4 2014-2016年中国纯电动乘用车行业盈利能力总体评价

6.4.1 2014-2016年中国纯电动乘用车行业毛利率

6.4.2 2014-2016年中国纯电动乘用车行业资产利润率

6.4.3 2014-2016年中国纯电动乘用车行业销售利润率

6.4.4 2014-2016年中国纯电动乘用车行业成本费用利润率

第七章 2014-2016年中国纯电动乘用车行业进出口指标分析

7.1 中国纯电动乘用车行业进出口市场分析

7.1.1 中国纯电动乘用车行业进出口综述

(1) 中国纯电动乘用车进出口的特点分析

(2) 中国纯电动乘用车进出口地区分布状况

(3) 中国纯电动乘用车进出口的贸易方式及经营企业分析

(4) 中国纯电动乘用车进出口政策与国际化经营

7.1.2 中国纯电动乘用车行业出口市场分析

(1) 2014-2016年行业出口整体情况

(2) 2014-2016年行业出口总额分析

(3) 2014-2016年行业出口结构分析

7.1.3 中国纯电动乘用车行业进口市场分析

(1) 2014-2016年行业进口整体情况

(2) 2014-2016年行业进口总额分析

(3) 2014-2016年行业进口结构分析

7.2 中国纯电动乘用车进出口面临的挑战及对策

7.2.1 中国纯电动乘用车进出口面临的挑战及对策

(1) 纯电动乘用车进出口面临的挑战

(2) 纯电动乘用车进出口策略分析

7.2.2 中国纯电动乘用车行业进出口前景及建议

(1) 纯电动乘用车进口前景及建议

(2) 纯电动乘用车出口前景及建议

第八章 中国纯电动乘用车行业区域市场指标分析

8.1 行业总体区域结构特征及变化

- 8.1.1 行业区域结构总体特征
- 8.1.2 行业区域集中度分析
- 8.1.3 行业规模指标区域分布分析
- 8.1.4 行业企业数的区域分布分析
- 8.2 纯电动乘用车区域市场分析
 - 8.2.1 东北地区纯电动乘用车市场分析
 - (1) 黑龙江省纯电动乘用车市场分析
 - (2) 吉林省纯电动乘用车市场分析
 - (3) 辽宁省纯电动乘用车市场分析
 - 8.2.2 华北地区纯电动乘用车市场分析
 - (1) 北京市纯电动乘用车市场分析
 - (2) 天津市纯电动乘用车市场分析
 - (3) 河北省纯电动乘用车市场分析
 - (4) 山西省纯电动乘用车市场分析
 - (5) 内蒙古纯电动乘用车市场分析
 - 8.2.3 华东地区纯电动乘用车市场分析
 - (1) 山东省纯电动乘用车市场分析
 - (2) 上海市纯电动乘用车市场分析
 - (3) 江苏省纯电动乘用车市场分析
 - (4) 浙江省纯电动乘用车市场分析
 - (5) 福建省纯电动乘用车市场分析
 - (6) 安徽省纯电动乘用车市场分析
 - (7) 江西省纯电动乘用车市场分析
 - 8.2.4 华南地区纯电动乘用车市场分析
 - (1) 广东省纯电动乘用车市场分析
 - (2) 广西省纯电动乘用车市场分析
 - (3) 海南省纯电动乘用车市场分析
 - 8.2.5 华中地区纯电动乘用车市场分析
 - (1) 湖北省纯电动乘用车市场分析
 - (2) 湖南省纯电动乘用车市场分析
 - (3) 河南省纯电动乘用车市场分析
 - 8.2.6 西南地区纯电动乘用车市场分析

- (1) 四川省纯电动乘用车市场分析
- (2) 云南省纯电动乘用车市场分析
- (3) 贵州省纯电动乘用车市场分析
- (4) 重庆市纯电动乘用车市场分析
- (5) 西藏自治区纯电动乘用车市场分析

8.2.7 西北地区纯电动乘用车市场分析

- (1) 甘肃省纯电动乘用车市场分析
- (2) 新疆自治区纯电动乘用车市场分析
- (3) 陕西省纯电动乘用车市场分析
- (4) 青海省纯电动乘用车市场分析
- (5) 宁夏自治区纯电动乘用车市场分析

第九章 中国纯电动乘用车行业领先企业竞争指标分析

9.1 A公司竞争力分析

- 9.1.1 企业发展基本情况
- 9.1.2 企业主要产品分析
- 9.1.3 企业竞争优势分析
- 9.1.4 企业经营状况分析
- 9.1.5 企业最新发展动态
- 9.1.6 企业发展战略分析

9.2 B公司竞争力分析

- 9.2.1 企业发展基本情况
- 9.2.2 企业主要产品分析
- 9.2.3 企业竞争优势分析
- 9.2.4 企业经营状况分析
- 9.2.5 企业最新发展动态
- 9.2.6 企业发展战略分析

9.3 C公司竞争力分析

- 9.3.1 企业发展基本情况
- 9.3.2 企业主要产品分析
- 9.3.3 企业竞争优势分析
- 9.3.4 企业经营状况分析

9.3.5 企业最新发展动态

9.3.6 企业发展战略分析

9.4 D公司竞争力分析

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.4.5 企业最新发展动态

9.4.6 企业发展战略分析

第十章 2017-2022年中国纯电动乘用车行业投资与发展前景分析

10.1 纯电动乘用车行业投资特性分析

10.1.1 纯电动乘用车行业进入壁垒分析

10.1.2 纯电动乘用车行业盈利模式分析

10.1.3 纯电动乘用车行业盈利因素分析

10.2 中国纯电动乘用车行业投资机会分析

10.2.1 产业链投资机会

10.2.2 细分市场投资机会

10.2.3 重点区域投资机会

10.3 2017-2022年中国纯电动乘用车行业发展预测分析

10.3.1 未来中国纯电动乘用车行业发展趋势分析

10.3.2 未来中国纯电动乘用车行业发展前景展望

10.3.3 未来中国纯电动乘用车行业技术开发方向

10.3.4 中国纯电动乘用车行业“十三五”预测

第十一章 2017-2022年中国纯电动乘用车行业运行指标预测

11.1 2017-2022年中国纯电动乘用车行业整体规模预测

11.1.1 2017-2022年中国纯电动乘用车行业企业数量预测

11.1.2 2017-2022年中国纯电动乘用车行业市场规模预测

11.2 2017-2022年中国纯电动乘用车行业市场供需预测

11.2.1 2017-2022年中国纯电动乘用车行业供给规模预测

11.2.2 2017-2022年中国纯电动乘用车行业需求规模预测

11.3 2017-2022年中国纯电动乘用车行业区域市场预测

11.3.1 2017-2022年中国纯电动乘用车行业区域集中度趋势预测

11.3.2 2017-2022年中国纯电动乘用车行业重点区域需求规模预测

11.4 2017-2022年中国纯电动乘用车行业进出口预测

11.4.1 2017-2022年中国纯电动乘用车行业进口规模预测

11.4.2 2017-2022年中国纯电动乘用车行业出口规模预测

第十二章 2017-2022年中国纯电动乘用车行业投资风险预警

12.1 2017-2022年影响纯电动乘用车行业发展的主要因素

12.1.1 2017-2022年影响纯电动乘用车行业运行的有利因素

12.1.2 2017-2022年影响纯电动乘用车行业运行的稳定因素

12.1.3 2017-2022年影响纯电动乘用车行业运行的不利因素

12.1.4 2017-2022年我国纯电动乘用车行业发展面临的挑战

12.1.5 2017-2022年我国纯电动乘用车行业发展面临的机遇

12.2 2017-2022年纯电动乘用车行业投资风险预警

12.2.1 2017-2022年纯电动乘用车行业市场风险预测

12.2.2 2017-2022年纯电动乘用车行业政策风险预测

12.2.3 2017-2022年纯电动乘用车行业经营风险预测

12.2.4 2017-2022年纯电动乘用车行业技术风险预测

12.2.5 2017-2022年纯电动乘用车行业竞争风险预测

第十三章 2017-2022年中国纯电动乘用车行业投资发展策略

13.1 纯电动乘用车行业发展策略分析

13.1.1 坚持产品创新的领先战略

13.1.2 坚持品牌建设的引导战略

13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略

13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略

13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略

13.2 纯电动乘用车行业营销策略分析及建议

13.2.1 纯电动乘用车行业营销模式

13.2.2 纯电动乘用车行业营销策略

13.3 纯电动乘用车行业应对策略

13.3.1 把握国家投资的契机

13.3.2 竞争性战略联盟的实施

13.3.3 企业自身应对策略

第十四章 研究结论及建议 (ZY ZM)

14.1 纯电动乘用车行业研究结论

14.2 建议

图表目录：

图表：投资建议

图表：纯电动乘用车产业链分析

图表：纯电动乘用车行业生命周期

图表：投资建议

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业市场规模

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业竞争力分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业销售成本分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业销售费用分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业管理费用分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业财务费用分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业销售及利润分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业销售毛利率分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业销售利润率分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业成本费用利润率分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业总资产利润率分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业资产分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业负债分析

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车行业偿债能力分析

图表：2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车进口数据

图表：2014-2016年中国纯电动乘用车出口数据

图表：2017-2022年中国纯电动乘用车行业市场规模预测

图表：2017-2022年中国纯电动乘用车行业供给规模预测

图表：2017-2022年中国纯电动乘用车行业需求规模预测

图表：2017-2022年中国纯电动乘用车行业进口规模预测

图表：2017-2022年中国纯电动乘用车行业出口规模预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/S57750O86l.html>