

2017-2023年中国混合动力 车行业市场运营态势与投资方向咨询报告

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年中国混合动力车行业市场运营态势与投资方向咨询报告》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/X05043KVK5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

混合动力汽车是指车辆驱动系统由两个或多个能同时运转的单个驱动系统联合组成的车辆，车辆的行驶功率依据实际的车辆行驶状态由单个驱动系统单独或共同提供。通常所说的混合动力汽车，一般是指油电混合动力汽车，即采用传统的内燃机（柴油机或汽油机）和电动机作为动力源，也有的发动机经过改造使用其他替代燃料，例如压缩天然气、丙烷和乙醇燃料等。随着世界各国环境保护的措施越来越严格，混合动力车辆由于其节能、低排放等特点成为汽车研究与开发的一个重点，并已经开始商业化。混合动力汽车使用的电动力系统中包括高效强化的电动机、发电机和蓄电池。蓄电池使用的有铅酸电池、镍镉氢电池和锂电池，将来应该还能使用氢燃料电池。

近年来，美、日、德等汽车工业强国先后发布了关于推动包括混合动力汽车在内的新能源汽车产业发展的国家计划。日本把发展新能源汽车作为“低碳革命”的核心内容，并计划到2020年普及包括混合动力汽车在内的“下一代汽车”达到1350万辆，为完成这一目标，日本到2020年计划开发出至少38款混合动力车、17款纯电动汽车。德国政府在2008年11月提出未来10年普及100万辆插电式混合动力汽车和纯电动汽车，并宣称该计划的实施，标志德国将进入新能源汽车时代。

发展前景一片光明、潜力巨大的混合动力汽车，将会是对“十三五”规划的最好执行和诠释，定当助力“十三五”规划，保证其良好实施。首先，从消费者的角度来说，汽车不需要外部充电系统，一次充电全部解决，发动机和电动机可以互补，不用担心没油或没电。其次，对于环境和能源利用来说，混合动力汽车减少污染和碳排放量。与传统汽车相比，由于内燃机总是工作在最佳工况，油耗非常低；它既有燃料发动机动力性好、反应快和工作时间长的优点，又有电动机无污染和低噪声的好处。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国混合动力车行业市场运营态势与投资方向咨询报告》共十四章。首先介绍了混合动力车相关概念及发展环境，接着分析了中国混合动力车规模及消费需求，然后对中国混合动力车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国混合动力车面临的机遇及发展前景。您若想对中国混合动力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家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 混合动力车行业相关概述

1.1 混合动力车行业定义及特点

1.1.1 混合动力车行业的定义

1.1.2 混合动力车行业产品/服务特点

1.2 混合动力车行业经营模式分析

1.2.1 生产模式

1.2.2 采购模式

1.2.3 销售模式

第二章 混合动力车行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国混合动力车行业发展环境分析

3.1 混合动力车行业政治法律环境

3.1.1 发展节能与新能源汽车是汽车工业可持续发展的必然要求

3.1.2 《混合动力电动汽车类型和定义》行业标准征求意见

3.1.3 我国混合动力汽车相关政策及现状

3.1.4 节能减排和产业结构调整

3.1.5 混合动力汽车：油耗与排放兼顾

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 混合动力车行业经济环境分析（E）

3.2.1 2016年全球经济发展形势

3.2.2 2016年我国宏观经济形势分析

- 1、中国GDP增长情况分析
- 2、工业经济发展形势分析
- 3、全社会固定资产投资分析
- 4、社会消费品零售总额分析
- 5、城乡居民收入与消费分析
- 6、对外贸易的发展形势分析

3.2.3 2017年我国宏观经济前景展望

3.3 混合动力车行业社会环境分析

3.3.1 混合动力车产业社会环境

- 1、缓解城市大气环境恶化
- 2、增强中国汽车工业国际竞争力
- 3、增强汽车厂商竞争力

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 混合动力车行业技术环境分析

3.4.1 混合动力车技术分析

- 1、国内外混合动力汽车的主要厂商
- 2、混合动力主要技术
- 3、双向大功率DC-DC变换器技术现状
- 4、电机驱动技术现状
- 5、UAES公司在混合动力技术开发方面的积极努力

3.4.2 中国高校和研究所的混合动力车项目

- 1、清华大学
- 2、北京理工大学
- 3、同济大学
- 4、哈尔滨工业大学
- 5、广东省电动汽车研究重点实验室

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球混合动力车行业发展概述

4.1 2014-2016年全球混合动力车行业发展情况概述

4.1.1 全球混合动力车行业发展现状

4.1.2 全球混合动力车行业发展特征

4.2 2014-2016年全球主要地区混合动力车行业发展状况

4.2.1 欧洲

4.2.2 美国

4.2.3 日韩

4.3 2017-2023年全球混合动力车行业发展前景预测

4.3.1 全球混合动力车行业发展前景分析

4.3.2 全球混合动力车行业发展趋势分析

4.4 全球混合动力车行业重点企业发展动态分析

4.4.1 丰田

4.4.2 本田公司

4.4.3 克莱斯勒公司

4.4.4 福特汽车公司

第五章 中国混合动力车行业发展概述

5.1 中国混合动力车行业发展状况分析

5.1.1 中国混合动力车行业发展阶段

5.1.2 中国混合动力车行业发展总体概况

5.1.3 中国混合动力车行业发展特点分析

5.2 2014-2016年混合动力车行业发展现状

5.2.1 2014-2016年中国混合动力车行业市场规模

5.2.2 2014-2016年中国混合动力车行业发展分析

5.3 2017-2023年中国混合动力车行业面临的困境及对策

5.3.1 中国混合动力车行业面临的困境及对策

5.3.2 汽车企业混合动力发展战略分析

1、上汽

2、一汽

3、长安

4、比亚迪

第六章 中国混合动力车行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国混合动力车行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2016年中国混合动力车行业产销情况分析

6.2.1 中国混合动力车行业工业总产值

6.2.2 中国混合动力车行业工业销售产值

6.2.3 中国混合动力车行业产销率

6.3 2014-2016年中国混合动力车行业市场供需分析

6.3.1 中国混合动力车行业供给分析

6.3.2 中国混合动力车行业需求分析

6.3.3 中国混合动力车行业供需平衡

6.4 2014-2016年中国混合动力车行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国混合动力车行业细分市场分析

7.1 混合动力车行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 微混动汽车市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 轻度混动汽车市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 全混动汽车市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 插电式混动市场

7.5.1 市场发展现状概述

7.5.2 行业市场规模分析

7.5.3 行业市场需求分析

7.5.4 产品市场潜力分析

第八章 我国混合动力车产业化发展途径与构想

8.1 混合动力车产业化的途径

8.1.1 依靠市场拉动，促进电动汽车市场走向成熟

8.1.2 依靠政府主导力量，促进电动汽车市场产业化

8.1.3 顺应传统汽车产业发展规律，促进汽车产业结构优化

8.2 从产业经济的角度分析我国混合动力车产业化中的关键点

8.2.1 发展规律

8.2.2 与我国国情相结合

8.2.3 与国际电动汽车产业接轨

8.3 混合动力电动公交车产业化构想

8.3.1 混合动力电动汽车发展概述

8.3.2 混合动力电动车城市公交客车产业化分析

8.3.3 混合动力电动城市公交客车产业化建议

第九章 中国混合动力车行业市场竞争格局分析

9.1 中国混合动力车行业竞争格局分析

- 9.1.1 混合动力车行业区域分布格局
- 9.1.2 混合动力车行业企业规模格局
- 9.1.3 混合动力车行业企业性质格局
- 9.2 中国混合动力车行业竞争五力分析
 - 9.2.1 上游议价能力
 - 9.2.2 下游议价能力
 - 9.2.3 新进入者威胁
 - 9.2.4 替代产品威胁
 - 9.2.5 现有企业竞争
- 9.3 中国混合动力车行业竞争SWOT分析
- 9.4 中国混合动力车行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国混合动力车行业竞争策略建议

第十章 中国混合动力车行业领先企业竞争力分析

- 10.1 一汽集团竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 东风汽车股份有限公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 上海汽车集团股份有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况

- 10.3.2 企业主要产品分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 重庆长安汽车股份有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 比亚迪股份有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 奇瑞汽车股份有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 上海大众汽车有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 浙江吉利控股集团公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 厦门金龙汽车集团股份有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 湖南科力远新能源股份有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2017-2023年中国混合动力车行业发展趋势与前景分析

11.1 2017-2023年中国混合动力车市场发展前景

11.1.1 2017-2023年混合动力车市场发展潜力

11.1.2 2017-2023年混合动力车市场发展前景展望

11.1.3 2017-2023年混合动力车细分行业发展前景分析

11.2 2017-2023年中国混合动力车市场发展趋势预测

11.2.1 2017-2023年混合动力车行业发展趋势

11.2.2 2017-2023年混合动力车市场规模预测

11.2.3 2017-2023年混合动力车行业应用趋势预测

11.2.4 2017-2023年细分市场发展趋势预测

11.3 2017-2023年中国混合动力车行业供需预测

11.3.1 2017-2023年中国混合动力车行业供给预测

11.3.2 2017-2023年中国混合动力车行业需求预测

11.3.3 2017-2023年中国混合动力车供需平衡预测

第十二章 2017-2023年中国混合动力车行业投资前景

12.1 混合动力车行业投资机会分析

12.1.1 产业链投资机会

12.1.2 细分市场投资机会

12.1.3 重点区域投资机会

12.1.4 产业发展的空白点分析

12.2 混合动力车行业投资风险分析

12.2.1 混合动力车行业政策风险

12.2.2 宏观经济风险

12.2.3 市场竞争风险

12.2.4 关联产业风险

12.2.5 产品结构风险

12.2.6 技术研发风险

12.2.7 其他投资风险

12.3 混合动力车行业投资潜力与建议

12.3.1 混合动力车行业投资潜力分析

12.3.2 混合动力车行业最新投资动态

12.3.3 混合动力车行业投资机会与建议

第十三章 2017-2023年中国混合动力车企业投资战略分析

13.1 战略综合规划

13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议 (ZY ZM)

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：混合动力车行业特点

图表：混合动力车行业生命周期

图表：混合动力车行业产业链分析

图表：2014-2016年混合动力车行业市场规模分析

图表：2017-2023年混合动力车行业市场规模预测

图表：中国混合动力车行业盈利能力分析

图表：中国混合动力车行业运营能力分析

图表：中国混合动力车行业偿债能力分析

图表：中国混合动力车行业发展能力分析

图表：中国混合动力车行业经营效益分析

图表：2014-2016年混合动力车重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国混合动力车行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国混合动力车行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国混合动力车行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国混合动力车竞争力分析

图表：2017-2023年中国混合动力车产能预测

图表：2017-2023年中国混合动力车消费量预测

图表：2017-2023年中国混合动力车市场价格走势预测

图表：2017-2023年中国混合动力车发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/X05043KVK5.html>