

# 2008-2010年中国新能源汽车全面调研及未来前景 分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2010年中国新能源汽车全面调研及未来前景分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2615726157.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

报告简介新能源汽车包括混合动力汽车、纯电动汽车（BEV，包括太阳能汽车）、燃料电池电动汽车（FCEV）、氢发动机汽车、其他新能源（如高效储能器、二甲醚）汽车等。节能、环保和安全技术是汽车工业“永恒的三大主题”，其中的核心是新能源技术。国际上对汽车技术发展方向基本已达成共识：起点是传统汽柴油车，终点是氢燃料电池车。从传统的汽油燃料技术发展理想的燃料技术之前，必须经过相当长的一个过渡时期。目前世界各国对过渡期的技术路线有分歧。各国根据本国的不同资源结构，形成了具有本国特点的不同见解和不同技术路线：欧洲是柴油动力，日本是混合动力，美国是氢动力。国内以比亚迪等本土车企为代表的企业表示，电动车才是未来的方向。本报告依靠统计局以及相关协会的数据支持，全面分析研究了新能源汽车产业的技术现状、政策走向、产业前景等投资者最为关心的问题，并深入探讨了混合动力汽车、纯电动汽车以及燃料电池汽车三大细分市场的方方面面。相信报告能够成为产业决策者和资本投资者的重要参考。

2008-2010年中国新能源汽车全面调研及未来前景分析报告

报告简介

第一章 2007年新能源汽车市场分析

第一节 2007全球新能源汽车市场一  
燃气汽车市场分析二 生物燃料汽车市场三 混合动力汽车市场四 纯电动汽车市场五  
燃料电池汽车市场

第二节 2007中国新能源汽车市场一 国内燃气汽车市场二  
国内生物燃料汽车市场三 国内混合动力汽车市场四 国内纯电动汽车市场五  
国内燃料电池汽车市场

第二章 全球新能源汽车背景分析

第一节 2007年各国政策环境分析一  
美国新能源汽车政策二 加拿大新能源汽车政策三 巴西新能源汽车政策四  
欧盟新能源汽车政策五 日本新能源汽车政策六 泰国新能源汽车政策七  
印度新能源汽车政策八 韩国新能源汽车政策九 新加坡新能源汽车政策

第二节 全球新能源汽车技术动态一 燃气汽车技术分析二 生物燃料汽车技术三 纯电动汽车四  
混合动力汽车五 燃料电池汽车

第三章 中国新能源汽车背景分析

第一节 国内政策环境背景一  
节能减排综合性工作方案二 节约能源法修订案三 中国应对气候变化国家方案四  
新能源汽车生产准入管理规则五 可再生能源中长期发展规划六 天然气利用政策七  
燃料乙醇补贴政策的调整八 地方对新能源汽车的政策

第二节 新能源汽车技术分析一  
国内燃气汽车技术发展二 生物燃料汽车技术三 纯电动汽车技术四 混合动力汽车技术五  
燃料电池汽车技术六 甲醇汽车及二甲醚汽车技术

第四章 中国新能源汽车市场现状

第一节 新能源汽车市场整体概况一 新能源汽车市场成长前景二 新能源汽车技术格局和发展方向？三  
各国对新能源汽车扶持措施分析

第二节 《新能源汽车生产准入管理规则》一  
明确新能源汽车的定义二 按发展阶段分类新能源汽车三 严格新能源汽车准入标准

第三节 重点企业研发及市场动态一 国内新能源汽车竞争动态二 一汽新能源汽车开发三  
上汽新能源汽车开发四 东风新能源汽车开发五 奇瑞新能源汽车开发六  
长安新能源汽车开发七 吉利新能源汽车开发八 比亚迪新能源汽车开发九  
福田汽车新能源汽车开发

第五章 2008年中国新能源汽车产量

第一节

节能和新能源汽车产量一 节能和新能源汽车产量二 汽车产量按燃料种类分析第二节  
电动汽车产量分析一 电动汽车产量结构分析二 相关电动汽车生产企业一览表第三节  
天然气汽车产量分析一 天然气汽车产量结构分析二 相关天然气汽车生产企业一览表第四节  
液化石油气汽车产量分析一 液化石油气汽车产量结构分析二  
相关液化石油气汽车生产企业一览表第六章 混合动力汽车市场第一节  
全球混合动力汽车市场一 全球混合动力汽车产业化二 国际混合动力汽车技术开发第二节  
各国混合动力汽车一 混合动力车在美国的市场情况二 混合动力车在英国的市场情况第三节  
企业市场动态分析一 丰田混合动力车的市场表现二 车企对混合动力车的推广计划第四节  
混合动力车在中国市场一 混合动力车在中国的市场分析二  
中国企业对混合动力车推广应用第五节 混合动力部分车型分析一 北京勇士混合动力军车二  
雷克萨斯GS 450h三 奔腾B70HEV四 长安杰勋混合动力五 奇瑞A31.3DISG六  
江淮瑞风混合动力七 荣威混合动力八 君越油电混合动力九 本田Accord Hybrid十  
雷克萨斯SUV RX400h十一 思域混合动力十二 土星VUE GREEN LINE十三  
广汽AHEV混合动力第七章 纯电动汽车市场第一节 纯电动汽车历史一  
纯电动汽车发展阶段二 各国纯电动汽车发展动态第二节 纯电动汽车产业化发展一  
第一代纯电动汽车阶段二 第二代纯电动汽车阶段第三节 国内纯电动汽车产业化一  
东风公司二 天津清源三 北京理工大学四 比亚迪五 万向集团第四节 中国纯电动汽车发展瓶  
颈一、技术争议二、运行经济性三、基础设施装备四、政府政策支持第五节  
电动汽车零部件市场一 电动汽车蓄电池供应商二 电动汽车燃料电池供应商三  
电动汽车电机供应商四 电动汽车超级电容器供应商五 电动汽车充电机供应商第六节 纯电动  
汽车的技术动态一、锂离子电池技术二、超快充电技术三、电池与电容相结合技术四、电动  
轮技术第七节 部分纯电动车型分析一 比亚迪CrossOverE6二 长城精灵EV三  
吉利熊猫纯电动四 长城欧拉五 BK6122EV奥运用纯电动大客车六 比亚迪F3e第八章  
燃料电池汽车市场第一节 燃料电池汽车商业化进程一 燃料电池汽车的应用前景?二  
燃料电池汽车的发展现状三 大规模商业化应用障碍第二节  
推动燃料电池商业化的主要因素?一 能源安全及环境保护因素的推动?二  
全球燃料电池汽车科技发展的推动?三 商业化模式的创新?第三节  
主要国家及厂商商业化进程规划?一 主要汽车生产国的战略规划?二  
主要汽车厂商商业化进程的规划?第四节 部分燃料电池车型分析第九章  
燃气汽车市场分析第一节 2007年燃气汽车保有量一 2001-2007年全国燃气汽车保有量二  
2007年CNG燃气汽车保有量三 2007年LNG燃气汽车保有量四  
2007年LPG燃气汽车保有量第二节 部分燃气汽车车型分析一 新爱丽舍CNG双燃料二  
大众帕萨特TSI三 途安Ecofuel四 陕西重汽SX4254BK294T五 夏利A CNG附录:我国清洁替  
代燃料汽车技术发展战略第一节、发展新型能源汽车的重要性和必要性第二节  
新型能源汽车技术方案分析一 燃气汽车二 混合动力汽车三

生物燃料汽车四（煤基）醇醚类燃料汽车五（纯）电动汽车六					
燃料电池（电动）汽车第三节	汽车技术路线的选择一	基本战略方针二			
确定近、中期战略性项目方案的原则要求三	技术路线发展战略的描述部分图表	1			
中国新能源汽车技术发展战略路线图图表	2	各燃料在“国家农业能源计划”中的定位图表	3		
生态节能汽车概要图表	4	乙醇车辆的优惠税制（单位：%）图表	5	税收减免的具体办法图表	6
天然气发动机电控系统研发平台架构图表	7	ECU设计开发流程图表	8		
开发的四款ECU产品图表	9	成果应用情况图表	10		
复合材料气瓶与金属气瓶的设计结果对比图表	11	LNG气瓶样品测试结果图表	12		
上柴公司CNG发动机国III排放试验数据图表			13		
2005-2008年3月31日中国节能和新能源汽车产量一览表图表			14		
国内相关电动汽车生产企业一览表图表	15	国内相关天然气汽车生产企业一览表图表	16		
国内相关液化石油气汽车生产企业一览表图表			17		
世界主要汽车厂商已上市或即将上市的混合动力汽车图表			18		
2002-2007年美国月度混合动力车销量变化图图表			19		
国外10种纯电动车的基本情况一览表图表			20		
1992-2006年全球燃料电池汽车的数量变化图图表			21		
燃料电池汽车和传统内燃汽车的成本变化趋势图表	22	欧盟燃料电池商业化模式图表	23		
2020年燃料电池汽车在欧洲的应用状况图表			24		
主要汽车厂商对燃料电池汽车商业化进程的判断图表			25		
2001-2007年全国各地区燃气汽车保有量一览表图表			26		
2001-2007年全国各地区CNG燃气汽车保有量一览表图表			27		
2001-2007年全国各地区LNG燃气汽车保有量一览表图表			28		
2001-2007年全国各地区LPG燃气汽车保有量一览表					

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2615726157.html>