

# 2013-2017年中国新能源汽车行业 市场分析 & 未来发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2013-2017年中国新能源汽车行业市场分析及未来发展战略研究报告》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.cction.com/report/201305/93828.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2012年我国新能源汽车生产12552辆，其中：纯电动汽车11241辆、插电式混合动力1311辆。销售新能源汽车12791辆，其中：纯电动汽车11375辆、插电式混合动力1416辆。按照可比口径比较，2012年纯电动汽车产销量分别比上年增长98.8%和103.9%。

我国“十二五”规划纲要已将新能源汽车列为战略性新兴产业之一，提出要重点发展插电式混合动力汽车、纯电动汽车和燃料电池汽车技术，开展插电式混合动力汽车、纯电动汽车研发及大规模商业化示范工程，推进产业化应用。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国新能源汽车行业市场分析及未来发展战略研究报告》共十四章。首先介绍了新能源汽车行业的概念，接着分析了中国新能源汽车行业发展环境，然后对中国新能源汽车行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新能源汽车行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国新能源汽车行业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 新能源汽车的相关概述

##### 第一节 新能源汽车的定义和分类

###### 一、新能源汽车的定义

###### 二、新能源汽车的五大类型

###### 三、新能源汽车技术的分类

##### 第二节 混合动力电动汽车概述

###### 一、混合动力汽车的定义

###### 二、混合动力汽车的分类

###### 三、混合动力汽车的发展历程

###### 四、混合动力汽车的优缺点

##### 第三节 纯电动汽车概述

###### 一、纯电动汽车的定义

###### 二、纯电动汽车的结构原理

###### 三、纯电动汽车的优缺点

#### 第四节 燃料电池汽车概述

一、燃料电池汽车的定义

二、燃料电池汽车的实例

三、燃料电池汽车的优点

四、燃料电池汽车技术正快速发展

#### 第五节 太阳能汽车概述

一、太阳能汽车的定义

二、太阳能在汽车上的主要应用途径

三、太阳能汽车的实例

四、太阳能汽车的劣势

#### 第六节 其他新能源汽车及其特点

一、天然气汽车和液化石油气汽车

二、醇类汽车

三、气动汽车

四、以植物油为燃料的汽车

### 第二章 2012-2013年国内外新能源汽车产业发展环境分析

#### 第一节 全球及中国能源现状

一、全球能源发展现状

二、2012年全球原油供需分析

三、中国能源现状和分布状况

四、中国能源存在的问题

#### 第二节 汽车工业面临的能源危机

一、汽车能源面临的严峻挑战和对策

二、汽车使用替代能源将是新能源革命的强大动力

三、能源问题影响中国汽车产业的长期发展

四、开发新能源汽车是解决能源问题的有效途径

#### 第三节 汽车环保问题

一、中国汽车排放污染问题形势严峻

二、中国汽车污染的状况分析

三、中国机动车污染的监督与管理

四、中国汽车环保问题的解决对策

五、发展新能源汽车是应对汽车能源与环境挑战的根本出路

#### 第四节 中国发展新能源汽车的机遇

- 一、新能源汽车对中国汽车工业意义重大
- 二、中国汽车处于能源动力技术变革的战略机遇期
- 三、中国的资源和能源状况适合发展新能源汽车
- 四、中国具有发展新能源汽车的后发优势
- 五、是中国汽车产业技术赶超全球先进水平的机会

### 第三章 2012-2013年新能源汽车的发展

#### 第一节 全球新能源汽车的发展概况

- 一、全球新能源汽车的技术研究现状
- 二、美国新能源汽车市场动态
- 三、日本新能源汽车的发展战略
- 四、新能源汽车是全球汽车行业升级转型的方向
- 五、各国新能源汽车发展目标

#### 第二节 中国新能源汽车的发展现状

- 一、国家大力推动新能源汽车的发展
- 二、中国新能源汽车产业取得的重要进展
- 三、中国新能源汽车产业格局
- 四、2011年新能源车发展情况分析
- 五、2012年新能源车发展情况分析
- 六、新能源汽车到了产业化跃进关键时刻
- 七、华东三省市新能源汽车发展动向
- 八、深圳五年内打造800亿产值新能源汽车基地

#### 第三节 中国新能源汽车的政策背景解析

- 一、近年来中国涉及新能源汽车的政策
- 二、我国关于新能源汽车产业发展的政策演进
- 三、2011年新能源汽车产业政策及发展情况概览
- 四、中国已有两百多种电动汽车拿到出生证
- 五、发改委鼓励民营企业进入新能源汽车
- 六、新能源汽车十年规划有望近期出台
- 七、节能与新能源汽车产业发展规划解读

#### 第四节 新能源汽车发展中存在的问题

- 一、技术水平有待进一步提高
- 二、企业投入力度明显不足
- 三、产业体系建设尚不够完善
- 四、各类要素和资源需要进一步整合
- 五、缺乏明确的国家战略和有利的政策措施

#### 第五节 中国新能源汽车的发展对策及战略

- 一、国家支持新能源汽车发展的建议
- 二、中国新能源汽车发展的科技对策
- 三、中国新能源汽车企业发展对策
- 四、中国新能源汽车发展的战略选择

### 第四章 2012-2013年中国新能源汽车细分市场调研——纯电动汽车

#### 第一节 全球纯电动汽车的发展

- 一、全球纯电动汽车历史沿革
- 二、全球纯电动汽车企业两个阶段的发展
- 三、全球国家及地区的纯电动汽车发展

#### 第二节 中国纯电动汽车的发展

- 一、中国纯电动汽车的发展历程
- 二、中国纯电动汽车发展迅速
- 三、2011年我国电动汽车市场分析
- 四、2011年我国电动汽车技术接近国际先进水平
- 五、2011年中国电动汽车商业化程度分析
- 六、2012年电动汽车市场分析
- 七、2012年我国自主研发电动汽车驱动电机新技术
- 八、到2012年电动汽车关键技术研发经费统计

#### 第三节 纯电动汽车的技术发展动态

- 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、CTC电车蓄电池和360°聚光太阳能电池车载充电技术
- 五、电动轮技术

#### 第四节 中国发展纯电动汽车的瓶颈

- 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 中国纯电动汽车产业化存在的问题及策略

- 一、纯电动汽车成本过高可通过三种渠道解决
- 二、解决电能生产环节的污染未来可依赖绿色电力
- 三、电池寿命及废弃电池的污染问题寄望技术进步
- 四、充电设施的建设寻求合作共赢

### 第五章 2012-2013年中国新能源汽车细分市场调研——燃料电池汽车

#### 第一节 全球燃料电池汽车的发展概况

- 一、欧洲
- 二、美国
- 三、日本
- 四、国外燃料电池汽车政策扶植情况分析
- 五、燃料电池汽车将成为全球汽车行业未来发展方向

#### 第二节 中国燃料电池汽车的发展

- 一、中国燃料电池汽车研发的起步
- 二、中国燃料电池汽车取得长足发展
- 三、燃料电池电动汽车标准工作组成立暨首次会议
- 四、技术获突破燃料电池汽车产业化需政策支持

#### 第三节 中国燃料电池汽车发展的策略及前景趋势

- 一、燃料电池汽车的发展建议
- 二、燃料电池汽车的前景
- 三、燃料电池汽车的发展趋势

### 第六章 2012-2013年中国新能源汽车细分市场调研——混合动力汽车

#### 第一节 全球混合动力汽车的发展

- 一、全球混合动力汽车发展概况
- 二、日本混合动力汽车的发展
- 三、美国混合动力汽车的发展

#### 四、国外混合动力汽车的优惠政策

##### 第二节 中国混合动力车的发展

###### 一、我国混合动力汽车相关政策及现状

###### 二、2012年我国混合动力车市场现状分析

###### 三、一汽奔腾混合动力车及纯电动车下线

###### 四、中国市场混合动力车购买意愿高于电动车

##### 第三节 中国混合动力汽车技术研究

###### 一、中国混合动力汽车已进入科研向产业化转型期

###### 二、在混合动力产业化背后是自主关键技术的缺失

###### 三、推进混合动力汽车产业化掌控核心技术是关键

###### 四、混合动力车辆技术领域中国专利申请状况的分析

###### 五、东风混合动力城市客车获国家科技进步二等奖

##### 第四节 中国混合动力汽车存在的问题及策略

###### 一、成本和价格偏高

###### 二、配套设施不完善

###### 三、国家对产业链支撑不完善

###### 四、混合动力汽车的发展策略

##### 第五节 混合动力车的前景及趋势

###### 一、未来混合动力汽车发展前景展望

###### 二、2020年全球混合动力车市场将达375万辆

###### 三、2025年欧洲上路新车都将是混合动力

###### 四、未来我国混合动力车的发展趋势

###### 五、混合动力客车或迎发展良机

###### 六、应用推广需过成本关

#### 第七章 2012-2013年中国其它新能源汽车发展概况

##### 第一节 天然气汽车

###### 一、我国天然气汽车发展面临的机遇

###### 二、我国天然气汽车发展面临的挑战

###### 三、我国天然气汽车的发展路线

###### 四、天然气公共汽车在我国发展的现状及前景分析

##### 第二节 甲醇汽车

###### 一、中国适宜发展甲醇汽油替代汽车燃料



- 二、纯甲醇汽车在沪上路表现不俗
- 三、各地车企共建山西甲醇汽车基地
- 四、2015年有望实现产业化

### 第三节 二甲醚汽车

- 一、中国二甲醚汽车的研发概况
- 二、中国将发展二甲醚公交车
- 三、二甲醚汽车的发展前景

### 第四节 太阳能汽车

- 一、新能源汽车与光伏产业的发展
- 二、国外太阳能汽车的发展
- 三、我国太阳能汽车发展
- 四、太阳能汽车的实用化对策
- 五、全球首款光伏新能源汽车英利问世
- 六、日本汽车巨头竞相积极开发太阳能电池汽车
- 七、丰田开发电动汽车太阳能充电站

## 第八章 2012-2013年中国主要汽车厂商新能源汽车的发展状况

### 第一节 上海汽车集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、上海汽车还将加快构筑新能源汽车产业链
- 三、上汽集团新能源汽车未来战略
- 四、公司财务数据分析

### 第二节 中国第一汽车集团公司

- 一、公司简介
- 二、一汽集团新能源汽车技术的研发成果
- 三、一汽着手组建新能源汽车公司
- 四、中国一汽推出首批新能源汽车
- 五、公司财务数据分析
- 六、2013-2017年一汽集团新能源汽车发展战略

### 第三节 奇瑞汽车股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、奇瑞新能源汽车的发展现状

- 三、奇瑞汽车加速探寻新能源产业化和市场化
- 四、奇瑞新能源上海年底竣工
- 五、奇瑞9个节能与新能源汽车项目通过科技部验收

#### 第四节 长安汽车股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、长安新能源汽车达国际领先水平
- 三、长安首辆增程式纯电动新能源汽车点火成功
- 四、长安汽车多种技术线路并举领跑新能源汽车产业化
- 五、公司财务数据分析
- 六、长安汽车新能源汽车未来战略

#### 第五节 比亚迪汽车有限公司

- 一、公司简介
- 二、2012年比亚迪新能源汽车销售情况
- 三、2012年比亚迪拟加大新能源汽车开拓力度
- 四、公司财务数据分析

#### 第六节 东风电动车辆股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、东风电动车公司的发展历程
- 三、2013-2017年东风汽车新能源汽车发展战略

### 第九章 2012-2013年车用替代燃料的发展

#### 第一节 煤直接液化（CTL-CDD）和煤间接液化合成油（CTL-FTD）

- 一、煤直接液化简述
- 二、煤间接液化简述
- 三、我国成全球唯一掌握百万吨级煤直接液化关键技术国家
- 四、中国煤间接液化技术的研发

#### 第二节 甲醇

- 一、甲醇作为车用燃料的可行性分析
- 二、中国甲醇市场发展现状
- 三、国家批准甲醇作为车用燃料进入市场
- 四、车用燃料甲醇国标获得批准

#### 第三节 二甲醚（DME）

- 一、我国首台二甲醚城市客车研制
- 二、中国二甲醚产能快速扩展
- 三、中国二甲醚存在产能过剩隐忧
- 四、中国二甲醚发展面临销售难及标准缺失等难题

#### 第四节 生物质燃料

- 一、生物质燃料的发展概况
- 二、燃料乙醇的研发
- 三、生物柴油的研发
- 四、生物质合成燃料的研发

### 第十章 2012-2013年新能源汽车电池技术的研发

#### 第一节 车用锂电池

- 一、锂电池是新能源汽车较为理想的车用蓄电池
- 二、车用锂电池技术的产业化动态
- 三、车用锂电池技术开发情况
- 四、车用锂电池技术发展前景广阔

#### 第二节 车用燃料电池

- 一、燃料电池概述
- 二、中国车用燃料电池技术的发展
- 三、困扰车用燃料电池推广的成本问题
- 四、我国燃料电池应用亮点在新能源汽车领域
- 五、车用燃料电池的发展前景

#### 第三节 车用镍氢电池

- 一、镍氢电池是近期和中期新能源车用首选动力电池
- 二、中国车用镍氢电池的发展动态
- 三、车用镍氢电池正迎来发展机遇
- 四、车用镍氢电池与锂电池对比分析

#### 第四节 氢燃料电池

- 一、氢燃料电池概述
- 二、全球氢能汽车的研发概况
- 三、中国氢能汽车的研发概况
- 四、氢燃料电池汽车发展机遇分析

## 第五节 各类车用燃料电池对比分析

- 一、铅酸电池
- 二、镍镉电池
- 三、镍氢电池
- 四、锂离子电池
- 五、燃料电池

## 第十一章 2013-2017年新能源汽车行业发展环境分析

### 第一节 国际宏观经济环境分析

### 第二节 中国宏观经济环境分析

- 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第三节 政治环境分析

- 一、宏观政策环境分析
- 二、行业内主要政策及影响分析

### 第四节 社会环境对新能源汽车行业影响分析

- 一、社会发展对节能环保重视程度不断提高
- 二、消费者对新能源汽车了解和认可度不断加深

## 第十二章 2013-2017年新能源汽车行业投资策略研究

### 第一节 2013-2017年新能源汽车行业投资环境

- 一、政策环境
- 二、技术环境
- 三、市场环境

### 第二节 2013-2017年新能源汽车行业投资状况分析

- 一、2012年新能源汽车产业投资趋于理性
- 二、十二五规划部分车企投资新能源汽车情况

### 第三节 2013-2017年新能源汽车行业投资方向及建议

- 一、2013-2017年新能源汽车行业投资方向
- 二、2013-2017年新能源汽车行业投资建议

### 第四节 2013-2017年新能源汽车行业投资风险及控制策略分析

## 第十三章 2013-2017年新能源汽车行业发展战略探讨

### 第一节 2013-2017年新能源汽车行业发展战略

- 一、必须坚持“两条腿走路”的方针
- 二、加快核心部件的技术研发力度，尽快掌握核心技术
- 三、促进新能源整车和零部件协调发展
- 四、尽快建立统一的技术标准，完善检测标准与手段
- 五、完善与新能源汽车发展相适应的基础配套设施
- 六、培育国内消费市场，提高消费者成熟度

### 第二节 2013-2017年提升新能源汽车行业竞争力的建议

- 一、我国新能源汽车产业国际竞争力的影响因素分析
- 二、政策建议

### 第三节 2013-2017年国外先进经验对我国的借鉴

- 一、美、德、日、韩新能源汽车战略比较
- 二、美、德、日、韩新能源汽车战略的目的和意图

### 第四节 2013-2017年企业经营管理策略

- 一、研发策略
- 二、产业化策略
- 三、品牌策略
- 四、产品组合策略

### 第五节 2013-2017年新能源客车产业发展战略建议

- 一、国家应加强政策法规及标准制定，加大对节能与新能源客车的支持、管理与引导
- 二、客车企业要抢抓机遇，积极参与新能源客车产业化进程

## 第十四章 2013-2017年新能源汽车行业发展趋势预测

### 第一节 2013-2017年影响新能源汽车行业发展的主要因素

- 一、影响新能源汽车行业运行的几种有利因素
- 二、影响新能源汽车行业运行的几种不利因素

### 第二节 十二五新能源汽车行业发展规划

- 一、《汽车与新能源汽车产业发展规划》(2012~2020年)草案
- 二、电动汽车“十二五”科技发展规划(征求意见稿)述评
- 三、各地“十二五”新能源汽车发展目标

### 第三节 2013-2017年新能源汽车行业发展预测

- 一、2013-2017年中国新能源汽车将迈入产业化阶段

二、2013-2017年中外汽车布局谋划新能源车

三、“十二五”部分车企新能源客车规划一览

第四节 2013-2017年我国新能源汽车供需预测

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：2010-2012年上海汽车集团股份有限公司主要经济指标走势

图表：2010-2012年上海汽车集团股份有限公司经营收入走势

图表：2010-2012年上海汽车集团股份有限公司盈利指标走势

图表：2010-2012年上海汽车集团股份有限公司负债情况

图表：2010-2012年上海汽车集团股份有限公司负债指标走势

图表：2010-2012年上海汽车集团股份有限公司运营能力指标走势

图表：2010-2012年上海汽车集团股份有限公司成长能力指标走势

图表：2010-2012年中国第一汽车集团公司主要经济指标走势

图表：2010-2012年中国第一汽车集团公司经营收入走势

图表：2010-2012年中国第一汽车集团公司盈利指标走势

图表：2010-2012年中国第一汽车集团公司负债情况

图表：2010-2012年中国第一汽车集团公司负债指标走势

图表：2010-2012年中国第一汽车集团公司运营能力指标走势

图表：2010-2012年中国第一汽车集团公司成长能力指标走势

图表：2010-2012年长安汽车股份有限公司主要经济指标走势

图表：2010-2012年长安汽车股份有限公司经营收入走势

图表：2010-2012年长安汽车股份有限公司盈利指标走势

图表：2010-2012年长安汽车股份有限公司负债情况

图表：2010-2012年长安汽车股份有限公司负债指标走势

图表：2010-2012年长安汽车股份有限公司运营能力指标走势

图表：2010-2012年长安汽车股份有限公司成长能力指标走势

图表：2010-2012年比亚迪汽车有限公司主要经济指标走势

图表：2010-2012年比亚迪汽车有限公司经营收入走势

图表：2010-2012年比亚迪汽车有限公司盈利指标走势

图表：2010-2012年比亚迪汽车有限公司负债情况

图表：2010-2012年比亚迪汽车有限公司负债指标走势

图表：2010-2012年比亚迪汽车有限公司运营能力指标走势

图表：2010-2012年比亚迪汽车有限公司成长能力指标走势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201305/93828.html>