

# 中国燃料电池汽车产业深度调查及竞争战略研究 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《中国燃料电池汽车产业深度调查及竞争战略研究报告》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/qiche/224888224888.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

报告大纲：

### 第一章 燃料电池车相关概述

#### 第一节 燃料电池汽车

一、氢燃料电池车开拓绿色氢能新时代

二、燃料电池汽车优势

#### 第二节 燃料电池概述

一、燃料电池历史

二、燃料电池发动机构成

三、燃料电池分类

#### 第三节 燃料电池汽车商业化

一、燃料电池汽车应用前景

二、大规模商业化应用障碍

### 第二章 全球燃料电池汽车产业运行状况分析

#### 第一节 全球燃料电池汽车现状分析

一、国际燃料电池汽车发展分析

二、全球燃料电池客车的应用现状

三、世界燃料电池车发展联盟现象分析

#### 第二节 全球燃料电池汽车项目环境分析

一、各国产业政策分析

二、政府示范项目

三、项目个案分析

#### 第三节 燃料电池汽车最新动态分析

一、本田加入H2USA 助力燃料电池车

二、第9届国际氢燃料电池展

三、韩国量产氢燃料电池车，加速国企发展

四、英国将大力推动氢燃料电池汽车发展

五、戴姆勒/日产/福特签署战略联盟协议

### 第三章 全球汽车企业研发推广分析

#### 第一节 燃料电池汽车研发历史

一、第一轮研发

二、第二轮研究

#### 第二节 汽车厂商产业判断

#### 第三节 汽车厂商研究开发

一、美国厂商

二、欧洲厂商

三、日本厂商

#### 第四章 中国燃料电池车产业运行环境分析

##### 第一节 中国宏观经济运行分析

一、国民经济运行情况GDP

二、居民消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、工业发展形势

五、固定资产投资情况

##### 第二节 中国燃料电池车产业发展政策环境分析

一、<节能与新能源汽车示范推广财政补助资金管理暂行办法>

二、<中华人民共和国节约能源法>

三、国家发改委批准一批新能源汽车新车型

四、<中华人民共和国循环经济促进法>

五、新能源车财政支持办法出台燃料电池车补贴最高

六、中国实施新能源汽车准入规则

七、我国陆续出台新能源汽车优惠指导政策

##### 第三节 中国燃料电池车产业发展社会环境分析

一、能源利用现状

二、人们环保意识加强

#### 第五章 中国电动汽车整体运行新形势透析

##### 第一节 中国电动汽车行业运行总况

一、中国加紧新能源汽车战略布局

二、我国电动汽车技术开发情况

三、我国电动汽车示范运营取得重大进展

四、我国电动汽车发展中存在的问题

##### 第二节 中国电动汽车商业化运行探讨

一、电动汽车各种商业化运行模式对比

二、电动与燃油汽车商业模式比较分析

三、政府在电动汽车商业化中的角色

##### 第三节 中国电动汽车产业化进程及难题

一、中国电动汽车进入产业化轨道

二、研发热潮推动电动汽车产业化进程

三、国外电动汽车产业化发展政策借鉴

## 第六章 中国燃料电池车产业运行新格局分析

### 第一节 中国燃料电池车产业发展综述

- 一、中国燃料电池车取得较大进步
- 二、中国燃料电池车研发步入世界先进行列
- 三、中国燃料电池车走向产业化
- 四、中国已开始编制燃料电池车国家标准
- 五、中国轿车用燃料电池发动机量产分析

### 第二节 中国燃料电池汽车的技术分析

- 一、燃料电池作为汽车动力装置的可行性分析
- 二、燃料电池汽车示范运行研究
- 三、模拟燃料电池汽车追尾碰撞解析
- 四、燃料电池汽车变换器仿真建模探讨

### 第三节 中国燃料电池车发展存在的问题及对策

- 一、燃料电池汽车的现存难点
- 二、燃料电池汽车产业化的最大难题
- 三、燃料电池车的发展策略

## 第七章 中国燃料电池车应用及企业动态分析

### 第一节 中国燃料电池车市场应用推广情况

- 一、国内外燃料电池在摩托车上的应用情况
- 二、中国加快燃料电池汽车商业运行速度
- 三、上海试点推广燃料电池客车，最高补贴60万
- 四、我国氢燃料电池客车首次出口

### 第二节 中国汽车企业发展燃料电池车动态

- 一、上汽新能源侧重燃料电池
- 二、通用2015年氢燃料电池车量产
- 三、起亚燃料电池车霸锐FECV 2013年量产
- 四、奔驰B级燃料电池车2013年春季在欧美上路
- 五、长安汽车燃料电池轿车投产获批准

### 第三节 中国燃料电池汽车用氢源发展分析

- 一、燃料电池的燃料概述
- 二、车用燃料电池的氢源特点及获得途径
- 三、车用氢气的形式方式
- 四、车用燃料电池氢源发展前景分析

## 第八章 中国燃料电池车产业市场竞争格局分析

### 第一节 中国燃料电池车产业竞争现状分析

- 一、国际燃料电池车开发竞争激烈
- 二、燃料电池汽车专利布局与竞争态势
- 三、中国燃料电池车有竞争力分析
- 四、跨国车企围绕汽车燃料电池动力展开竞争
- 第二节 中国燃料电池车产业集中度分析
  - 一、燃料电池车市场集中度分析
  - 二、燃料电池车区域集中度分析
- 第三节 中国影响燃料电池车产业竞争因素分析
- 第九章 中国燃料电池车企业竞争力对比及关键性数据分析
  - 第一节 北汽福田汽车股份有限公司
    - 一、企业概况
    - 二、企业主要经济指标分析
    - 三、企业盈利能力分析
    - 四、企业偿债能力分析
    - 五、企业运营能力分析
    - 六、企业成长能力分析
  - 第二节 上汽通用五菱汽车股份有限公司
    - 一、企业概况
    - 二、企业主要经济指标分析
    - 三、企业盈利能力分析
    - 四、企业偿债能力分析
    - 五、企业产值状况分析
    - 六、企业成本费用构成分析
  - 第三节 长城汽车股份有限公司
    - 一、企业概况
    - 二、企业主要经济指标分析
    - 三、企业盈利能力分析
    - 四、企业偿债能力分析
    - 五、企业运营能力分析
    - 六、企业成长能力分析
- 第十章 中国燃料电池车产业投资战略研究
  - 第一节 中国燃料电池车产业投资概况
    - 一、燃料电池车投资特性分析
    - 二、中国新能源汽车产业投资政策解读
    - 三、燃料电池车资金投入情况

## 第二节 中国燃料电池车产业投资机会分析

### 一、区域投资热点分析

### 二、投资潜力分析

## 第三节 中国燃料电池车产业投资风险预警

### 一、市场运营风险

### 二、技术风险

### 三、政策风险

### 四、进入退出风险

## 第十一章 中国燃料电池车产业发展趋势预测分析

### 第一节 中国燃料电池车前景透析

#### 一、中国新能源汽车前景展望

#### 二、氢燃料电池车前景广阔

#### 三、中国燃料电池业前景分析

### 第二节 中国燃料电池汽车发展趋势分析

#### 一、全球电动汽车用燃料电池技术研究开发方向

#### 二、客车成氢燃料电池汽车初期阶段的发展方向

#### 三、2030年日本燃料电池车普及计划

### 第三节 中国燃料电池汽车发展战略分析

#### 一、技术创新与研发投入

#### 二、政策引导与发展环境

#### 三、人才培养与国际合作

### 第四节 中国燃料电池车产业市场盈利预测分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/224888224888.html>