



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2011-2015年中国氢燃料电池车 行业前景规划与投资商机咨询报 告

# 一、调研说明

《2011-2015年中国氢燃料电池车行业前景规划与投资商机咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/168425.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

艾凯数据研究中心是专业和专注的产业研究机构，拥有多年的产业研究、市场研究、市场调研、行业研究及项目咨询的专业经验，是中国市场领先的研究报告和竞争情报提供商。网站每天更新大量行业分析报告、图表资料、投资情报、竞争情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利。我们与国内各大数据源，（包括国家统计局、国家信息中心、国家海关总署、地方政府机构、行业协会等权威机构）建立战略合作关系，保障准确、权威、可靠的数据信息服务。本报告为艾凯数据研究中心原创，近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心郑重声明：本报告为我单位原创,为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

### 第一章 氢燃料电池车相关概述

#### 第一节 氢燃料电池车的基本介绍

- 一、氢燃料电池车的概念
- 二、氢燃料电池车开拓绿色氢能新时代
- 三、氢燃料电池车存在的问题
- 四、氢燃料电池车将是未来汽车发展的必然写照

#### 第二节 燃料电池汽车用氢源分析

- 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、车用氢气的方式
- 四、车用燃料电池氢源发展前景分析

### 第二章 2010年世界氢燃料电池车产业运行状况分析

#### 第一节 2010年世界燃料电池车开发竞争分析

- 一、日本燃料电池车产业分析
- 二、西欧燃料电池车产业分析
- 三、各国的努力
- 四、加拿大

#### 第二节 2010年世界氢燃料电池车产业发展概况

- 一、美国军方已研制出氢燃料电池机动车

二、日本从加氢站入手推广普及燃料电池车

三、氢燃料电池车在挪威享受减税政策

四、西班牙等国启动氢燃料电池车计划

第三节 2011-2015年世界氢燃料电池车产业发展趋势分析

第三章 2010年中国氢燃料电池车产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010年中国氢燃料电池车产业政策环境分析

一、中华人民共和国节约能源法

二、氢燃料电池车优惠政策分析

三、进出口政策分析

第三节 2010年中国氢燃料电池车产业社会环境分析

第四章 2010年中国氢燃料电池车产业运行形势分析

第一节 2010年中国氢燃料电池车产业发展综述

一、国内氢燃料电池车技术水平与世界同步

二、国内企业氢燃料电池汽车研发成果

三、中国氢燃料电池汽车发展可期

四、车用氢燃料电池发动机生产分析

第二节 2010年中国氢燃料电池车产业运行动态分析

一、氢燃料电池车料2015年实现量产

二、氢燃料电池车重出江湖

三、福特:聚焦电动车尝试氢燃料电池车

第三节 2010年中国氢燃料电池车产业发展存在的问题分析

第五章 2006-2010年中国汽车制造行业主要数据监测分析

## 第一节 2006-2010年5月中国汽车制造行业规模分析

### 一、企业数量增长分析

### 二、从业人数增长分析

### 三、资产规模增长分析

## 第二节 2010年5月中国汽车制造行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

### 二、销售收入结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

## 第三节 2006-2010年5月中国汽车制造行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2006-2010年5月中国汽车制造行业成本费用分析

### 一、销售成本分析

### 二、费用分析

## 第五节 2006-2010年5月中国汽车制造行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2010年中国氢燃料电池车产业市场运行态势分析

### 第一节 2010年中国氢燃料电池车产业市场运行总况

#### 一、氢燃料电池车的先驱

#### 二、自主品牌第二战场

#### 三、氢燃料电池的特点和优势

### 第二节 2010年国内外汽车企业发展氢燃料电池车动态

#### 一、宝马推出氢能7系汽车

#### 二、通用推出全球最大规模氢燃料电池车测试项目

#### 三、本田氢燃料电池汽车开发情况

#### 四、日本汽车企业拟定到2015年确认氢燃料电池车的可行性

## 五、福田推出氢燃料电池客车

### 第三节 2010年中国氢燃料电池车市场需求情况分析

## 第七章 2010年中国氢燃料电池车产业市场竞争格局分析

### 第一节 2010年中国氢燃料电池车产业竞争现状分析

#### 一、氢燃料电池车技术竞争分析

#### 二、氢燃料电池车行业竞争力分析

#### 三、七种典型新能源汽车综合比较

### 第二节 2010年中国主要地区氢燃料电池的发展分析

#### 一、上海首座氢燃料电池汽车加氢站投入使用

#### 二、上海氢燃料电池汽车发展展望

#### 三、重庆有望率先普及氢燃料电池汽车

### 第三节 2010年中国氢燃料电池车产业提升竞争力策略分析

## 第八章 2010年中国氢燃料电池车主要开发企业竞争力分析

### 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 东风汽车股份有限公司

#### 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

### 第三节 上海通用汽车有限公司

#### 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

#### 第四节 广州本田汽车有限公司

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

#### 第五节 上海大众汽车有限公司

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

### 第九章 2010年中国氢燃料电池产业运行态势分析

#### 第一节 2010年国际氢燃料电池产业的发展

一、世界燃料电池产业发展特点

二、全球氢燃料电池研发应用情况

三、美国氢燃料电池产业发展概况

四、日本氢燃料电池产业发展概况

#### 第二节 2010年中国氢燃料电池产业的发展分析

一、上海氢燃料电池产能规模迈上新台阶

二、中国氢燃料电池研发在武汉取得重大突破

三、国内应加快液氢燃料电池技术成果转化

四、国内氢燃料电池技术市场运用前景广阔

#### 第三节 2010年中国氢能源利用情况分析

## 第十章 2011-2015年中国氢燃料电池车产业发展前景预测分析

### 第一节 2011-2015年中国氢燃料电池车产业发展前景分析

- 一、氢燃料电池汽车推广的制约因素
- 二、加速氢燃料电池汽车推广的对策
- 三、氢燃料电池车产业在中国更有前景

### 第二节 2011-2015年中国氢燃料电池车产业展望分析

- 一、氢能源汽车还需迎难而上
- 二、客车成氢燃料电池汽车初期阶段的发展方向
- 三、氢燃料电池车市场竞争格局预测分析

### 第三节 2011-2015年中国氢燃料电池车产业盈利预测分析

## 第十一章 2011-2015年中国氢燃料电池车产业投资机会与风险分析

### 第一节 2011-2015年中国氢燃料电池车产业投资环境分析

### 第二节 2011-2015年中国氢燃料电池车产业投资机会分析

- 一、氢燃料电池车投资热点分析
- 二、氢燃料电池车投资吸引力分析

### 第三节 2011-2015年中国氢燃料电池车产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、进入退出风险分析

### 第四节 专家建议

#### 图表目录：

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年二季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图



图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民币利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年5月中国汽车制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国汽车制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国汽车制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国汽车制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国汽车制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国汽车制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国汽车制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国汽车制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国汽车制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国汽车制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国汽车制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国汽车制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国汽车制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国汽车制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国汽车制造行业主要盈利能力指标分析

图表：北汽福田汽车股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北汽福田汽车股份有限公司经营收入走势图

图表：北汽福田汽车股份有限公司盈利指标走势图

图表：北汽福田汽车股份有限公司负债情况图

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国氢燃料电池车行业前景规划与投资商机咨询报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表：北汽福田汽车股份有限公司负债指标走势图

图表：北汽福田汽车股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北汽福田汽车股份有限公司成长能力指标走势图

图表：东风汽车股份有限公司主要经济指标走势图

图表：东风汽车股份有限公司经营收入走势图

图表：东风汽车股份有限公司盈利指标走势图

图表：东风汽车股份有限公司负债情况图

图表：东风汽车股份有限公司负债指标走势图

图表：东风汽车股份有限公司运营能力指标走势图

图表：东风汽车股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海通用汽车有限公司主要经济指标走势图

图表：上海通用汽车有限公司经营收入走势图

图表：上海通用汽车有限公司盈利指标走势图

图表：上海通用汽车有限公司负债情况图

图表：上海通用汽车有限公司负债指标走势图

图表：上海通用汽车有限公司运营能力指标走势图  
图表：上海通用汽车有限公司成长能力指标走势图  
图表：广州本田汽车有限公司主要经济指标走势图  
图表：广州本田汽车有限公司经营收入走势图  
图表：广州本田汽车有限公司盈利指标走势图  
图表：广州本田汽车有限公司负债情况图  
图表：广州本田汽车有限公司负债指标走势图  
图表：广州本田汽车有限公司运营能力指标走势图  
图表：广州本田汽车有限公司成长能力指标走势图  
图表：上海大众汽车有限公司主要经济指标走势图  
图表：上海大众汽车有限公司经营收入走势图  
图表：上海大众汽车有限公司盈利指标走势图  
图表：上海大众汽车有限公司负债情况图  
图表：上海大众汽车有限公司负债指标走势图  
图表：上海大众汽车有限公司运营能力指标走势图  
图表：上海大众汽车有限公司成长能力指标走势图  
图表：2011-2015年中国氢燃料电池车产业发展前景分析  
图表：2011-2015年中国氢燃料电池车产业盈利预测分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/168425.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法

## 7、预测研究方法

# 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

# 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。