



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2006-2007年中国氢能行业市场 研究与发展预测

## 一、调研说明

《2006-2007年中国氢能行业市场研究与发展预测》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/70580.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

### 【目录】

#### 第一部分 2006-2007年中国氢能行业概况

##### 第一章 氢能概况

###### 第一节 概念界定

###### 一、氢能定义

###### 二、氢能特点

###### 三、氢的产生途径

###### 四、氢的贮存和运输

###### 第二节 氢能利用概况

###### 一、氢燃料电池的发展

###### 二、氢能的主要应用领域

###### 三、氢能应用的主要问题

###### 四、中国氢能的发展概况

###### 五、氢能的利用效率

###### 六、氢安全性

###### 七、成本费用

###### 第三节 氢能发展与环境的关系

###### 第四节 氢能对洁净煤技术流程创新的作用

#### 第二章 世界氢能利用现状

##### 第一节 美国利用氢能现状

##### 第二节 欧洲利用氢能现状

##### 第三节 氢能在亚洲的利用现状

##### 第四节 冰岛氢能开发快氢经济化解石油危机

#### 第三章 发展氢能相关政策分析

##### 第一节 我国氢能汽车产业呼唤政策提速

##### 第二节 我国氢能产业政策10月定调

##### 第三节 世界氢能研发及其政策

#### 第四节 国家和跨国研发计划及政策扶持情况

### 第二部分 2006-2007年中国氢能行业发展现状分析

#### 第四章 我国氢能技术现状分析

##### 第一节 国外氢能技术路线图及对我国的启示

###### 一、美国氢能技术路线图概况

###### 二、欧盟氢能技术路线图概况

###### 三、国外氢能技术路线图对我国的启示

##### 第二节 世界氢能的技术进展

###### 一、美国氢能技术进入系统实施阶段

###### 二、发展氢能的微生物途径及其它

###### 三、氢能燃料电池技术进展

###### 四、民间研发以及商业化成果

##### 第三节 氢能研究升温我国加紧技术储备

##### 第四节 我国氢能汽车研发取得突破

##### 第五节 我国氢能轿车研发水平与世界同步

#### 第五章 2006-2007年我国氢能发展现状分析

##### 第一节 我国氢能发展现状及展望

##### 第二节 我国发展氢能源的优劣势分析

##### 第三节 氢能是确保我国长期发展的最可依赖能源

##### 第四节 国产氢能客车凸显技术实力

##### 第五节 氢能利用的经济效益分析

##### 第六节 总投资60亿宁夏高能氢能电池厂开工建设

##### 第七节 打破国外垄断 我国研制成功氢燃料轿车

#### 第六章 2006-2007年我国氢能产业动态分析

##### 第一节 中意合作开发氢能项目正式启动

##### 第二节 氢动力车有望甩掉大高罐

##### 第三节 BP携GE掘金氢能发电产业

##### 第四节 氢能经济：商业化之路还很遥远

##### 第五节 国际能源巨头未雨绸缪积极研发

### 第三部分 2006-2007年中国氢能行业相关产业分析

#### 第七章 氢能利用现状分析

##### 第一节 氢能源在863燃料电池城市客车上的应用

##### 第二节 以氢能为基的复合能源系统的开发

##### 第三节 燃料电池的新进展——汽车氢能技术

##### 第四节 氢能在航空器上的应用

##### 第五节 燃料电池汽车及氢源的发展现状和预测

##### 第六节 燃料电池汽车用燃料电池的氢源发展趋势

#### 第八章 2006-2007年中国氢气的生产和应用——现状与前景

##### 第一节 氢的主要生产方法

##### 第二节 氢的利用

##### 第三节 中国氢气生产和应用的一些具体数字和分析

##### 第四节 对今后发展的设想

#### 第九章 我国氢能资源量分析

##### 第一节 氢的来源与资源评估

##### 第二节 石油资源

##### 第三节 煤炭资源

### 第四部分 2006-2007年中国氢能行业投资机会及建议

#### 第十章 2006-2007年我国氢能发展前景分析

##### 第一节 中国氢能发展前景光明

##### 第二节 氢能将成为未来的主要能源

##### 第三节 氢能与人类的可持续发展

##### 第四节 氢能在可持续发展战略中的前景展望

##### 第五节 突破水变油的局限石油巨人看好氢市场

##### 第六节 氢能进入家庭与环境保护

##### 第七节 氢经济发展中的利益集团阻力

#### 第十一章 2006-2007年我国氢能投资机会及建议

第一节 中国氢能的发展预测

第二节 2006-2007年我国氢能投资机会分析

第三节 2006-2007年我国氢能行业投资建议

第四节 氢能开发方兴未艾设备市场应关注

第五节 我国氢能发展战略

附录

附录一 可再生能源中长期发展规划

附录二 中华人民共和国可再生能源法附录三 氢能发展备忘录

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/70580.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。