



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008-2009年中国氢能行业市场 分析及发展前景预测报告

一、调研说明

《2008-2009年中国氢能行业市场分析及发展前景预测报告》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/10039.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

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

第一章 2007-2008年中国氢能行业发展环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2007-2008年中国氢能源发展相关政策环境分析

- (一) 我国氢能汽车产业呼唤政策提速
- (二) 我国氢能行业政策10月定调
- (三) 全球氢能研发及其政策
- (四) 国家和跨国研发计划及政策扶持情况

三、2007-2008年中国氢能行业发展社会环境分析

第二章 氢能源的基本介绍

一、氢能源简介

- (一) 氢能源的概念
- (二) 氢能源的优点
- (三) 氢能的主要来源
- (四) 氢能源的贮存及运输

二、氢能的制备与应用

- (一) 氢能源的制备方法
- (二) 氢能源的主要应用领域
- (三) 氢能的生活利用与环境保护
- (四) 未来氢能的应用范围将扩大

三、氢能源的制备与利用技术

- (一) 利用可再生资源制氢的技术分析
- (二) 浅析高表面活性炭吸附储氢技术
- (三) 解析氢能对洁净煤技术流程创新的作用

第三章 2007-2008年新能源产业分析

一、新能源的相关介绍

- (一) 新能源的概念与界定

- (二) 新旧能源的更替规律
- (三) 新能源与可再生能源的发展方向

二、全球新能源发展总体状况

- (一) 全球各国关注可再生能源利用
- (二) 全球可再生能源开发利用现状
- (三) 全球发展可再生能源的主要措施

三、全球各国和地区的新能源发展状况

- (一) 欧洲主要国家新能源的利用
- (二) 亚洲主要国家新能源的利用状况
- (三) 美洲国家新能源的利用分析

四、中国新能源的分布及利用状况

- (一) 中国新能源的储量与分布
- (二) 新能源的开发与利用情况
- (三) 传统可再生能源的利用量

五、中国新能源产业发展前景预测

- (一) 未来新能源还将是市场热点
- (二) 未来新能源发展趋势解析
- (三) 中国的新能源产业前景可观

第四章 2007-2008年全球氢能源产业运行状况分析

一、2007-2008年全球氢能源产业利用分析

- (一) 全球氢能行业发展总体概况
- (二) 浅析全球氢能源产业的全球合作
- (三) 全球私营机构对氢能的商业化利用

二、全球氢能源的技术规范和标准

三、2007-2008年全球氢能行业投资情况分析

四、2009-2012年全球氢能源产业发展前景展望

第五章 2007-2008年全球主要国家氢能行业运行情况分析

一、美国

- (一) 美国提升氢能的开发与利用
- (二) 美国研究燃煤制氢的产能效益

- (三) 美国对氢燃料电池的开发状况
- (四) 美国氢能源开发面临重重挑战
- (五) 美国未来能源的发展目标是氢能

二、俄罗斯

- (一) 俄罗斯争做全球氢能研究的领跑者
- (二) 俄罗斯氢能研发采取公私合作模式
- (三) 浅析俄罗斯氢能技术发展状况
- (四) 解析俄罗斯对原子能氢燃料的构想

三、加拿大

- (一) 加拿大重视氢能源技术的研究
- (二) 加拿大氢能源研发和应用状况
- (三) 加拿大筹建氢能源公路项目

四、日本

- (一) 日本的氢能源产业发展状况
- (二) 日本未来的氢经济发展预测
- (三) 日本氢能源利用将领跑新世纪

五、其他国家

- (一) 巴西对氢能源的研发状况
- (二) 冰岛渴望发展氢能源经济
- (三) 挪威氢能源的发展状况
- (四) 印度着手发展氢能源经济
- (五) 韩国的氢能技术研究简况

第六章 2007-2008年中国氢能源产业运行形势分析

一、2007-2008年氢能资源及技术标准分析

- (一) 中国氢能资源的储藏量大
- (二) 中国开发氢能源基础条件丰富
- (三) 中国氢能技术规范 and 标准发展情况

二、2007-2008年中国氢能源开发和利用分析

- (一) 浅析中国开发氢能源的必要性
- (二) 中国氢能源开发和利用概况
- (三) 国内氢能利用的优劣势分析

(四) 国内对于氢能利用的关键领域

(五) 中国加紧氢能开发与利用的技术储备

三、2007-2008年我国氢能发展动态分析

(一) 氢能是确保我国长期发展的最可依赖能源

(二) 国产氢能客车凸显技术实力

(三) 总投资60亿宁夏高能氢能电池厂开工建设

(四) 打破国外垄断 我国研制成功氢燃料轿车

第七章 2007-2008年中国氢燃料电池产业运行动态分析

一、2007-2008年中国燃料电池的相关介绍

(一) 燃料电池的历史沿革

(二) 燃料电池的基本原理

(三) 燃料电池的主要分类

二、2007-2008年中国氢燃料电池的概念与技术

(一) 氢燃料电池的概念与原理

(二) 浅析氢燃料电池的优缺点

(三) 氢燃料电池的环保问题分析

三、2007-2008年中国氢燃料电池产业分析

(一) 氢燃料电池已正式投入使用

(二) 国内应加快液氢燃料电池技术成果转化

(三) 国内氢燃料电池技术市场运用前景广阔

第八章 2007-2008年中国氢燃料电池汽车产业运行走势分析

一、2007-2008年中国氢燃料电池车的基本介绍

(一) 氢燃料电池车的概念

(二) 氢燃料电池车与氢燃料内燃机车的区别

(三) 氢燃料电池车开拓绿色氢能新时代

(四) 氢燃料电池车存在的问题

(五) 氢燃料电池车将是未来汽车发展的必然写照

二、2007-2008年全球氢燃料电池车产业分析

(一) 美国军方已研制出氢燃料电池机动车

(二) 氢燃料电池车在挪威享受减税政策

(三) 西班牙等国启动氢燃料电池车计划

三、2007-2008年中国氢燃料电池汽车业分析

(一) 中国已成功研发氢燃料电池汽车

(二) 国内氢燃料电池车技术水平与全球同步

(三) 车用氢燃料电池发动机生产分析

(四) 国内氢燃料电池客车凸显技术实力

(五) 氢燃料电池车产业在中国更有前景

第九章 2007-2008年中国氢能行业市场竞争格局分析

一、2007-2008年中国氢能行业竞争现状分析

(一) 技术竞争分析

(二) 价格竞争分析

(三) 替代品竞争分析

二、2007-2008年中国氢能行业集群与重点区域分析

(一) 主要区域及发展状况

(二) 各区域经济效益对比

(三) 各区域重点企业点评

三、2007-2008年中国氢能行业重点省市竞争力评价与分析

第十章 中国氢能行业重点企业分析

一、上海神力科技有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

二、镇江江奎集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

三、北京清能华通科技发展有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

四、北京世纪富原燃料电池有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

五、北京大成聚源氢能科技有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

六、江苏华源氢能科技发展有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

第十一章 2009-2012年中国氢能行业发展及投资分析

一、2009-2012年中国发展氢能源的措施分析

（一）发展中国氢能源产业的措施

（二）中国氢能源产业的发展战略

二、2009-2012年中国氢能行业发展前景分析

（一）氢能将成为未来的主要能源

（二）氢能与人类的可持续发展

（三）氢能在可持续发展战略中的前景展望

（四）突破水变油的局限石油巨人看好氢市场

（五）氢能进入家庭与环境保护

（六）氢经济发展中的利益集团阻力

三、2009-2012年中国氢能行业投资分析

（一）中国氢能行业投资环境分析

（二）中国氢能行业投资机会分析

（三）中国氢能行业投资风险分析

附录

附录一：中华人民共和国节约能源法

附录二：中华人民共和国可再生能源法

附录三：2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划要点

附录四：清洁发展机制项目运行管理暂行办法

图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/10039.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）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提供专业投资咨询报告、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。