



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

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）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。