

# 中国氢能源市场发展态势及盈利空间研究报告(2013-2017)

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国氢能源市场发展态势及盈利空间研究报告(2013-2017)》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/xinnengyuan/161764161764.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

1970年，美国通用汽车公司的技术研究中心就提出了“氢经济”的概念。1976年美国斯坦福研究院就开展了氢经济的可行性研究。20世纪90年代中期以来多种因素的汇合增加了氢能经济的吸引力。这些因素包括：持久的城市空气污染、对较低或零废气排放的交通工具的需求、减少对国外石油进口的需要、CO<sub>2</sub>排放和全球气候变化、储存可再生电能供应的需求等。氢能作为一种清洁、高效、安全、可持续的新能源，被视为21世纪最具发展潜力的清洁能源，是人类的战略能源发展方向。

中国对氢能的研究与发展可以追溯到20世纪60年代初，中国科学家为发展本国的航天事业，对作为火箭燃料的液氢的生产、H<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>燃料电池的研制与开发进行了大量而有效的工作。将氢作为能源载体和新的能源系统进行开发，则是从20世纪70年代开始的。进入21世纪以来，为进一步开发氢能，推动氢能利用的发展，氢能技术已被列入《科技发展“十五”计划和2015年远景规划（能源领域）》。

氢燃料电池技术，一直被认为是利用氢能解决未来人类能源危机的终极方案。随着中国经济的快速发展，汽车工业已经成为中国的支柱产业之一。在能源供应日益紧张的今天，发展新能源汽车已迫在眉睫，用氢能作为汽车的燃料无疑是最佳选择。

中国报告网发布的《中国氢能源市场发展态势及盈利空间研究报告(2013-2017)》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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 中国氢能源行业发展概述

#### 第一节 氢能源行业概述

##### 一、氢能源的定义

##### 二、氢能源的特点

#### 第二节 氢能源上下游产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、氢能源行业产业链分析

#### 第三节 氢能源行业生命周期分析

## 一、行业生命周期概述

## 二、氢能源行业所属的生命周期

### 第四节 行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、附加值的提升空间

#### 三、进入壁垒 / 退出机制

#### 四、行业周期

## 第二章 2013年世界氢能源市场运行形势分析

### 第一节 2012年全球氢能源行业发展回顾

### 第二节 亚洲地区主要市场概况

### 第三节 欧盟主要国家市场概况

### 第四节 北美地区主要市场概况

### 第五节 2013-2017年世界氢能源发展走势预测

## 第三章 2013年中国氢能源产业发展环境分析

### 第一节 2013年中国宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 氢能源行业主管部门、行业监管体

### 第三节 中国氢能源行业政策环境分析

### 第四节 2013年中国氢能源产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

## 第四章 2013年中国氢能源产业运行情况

### 第一节 中国氢能源行业发展状况

#### 一、氢能源行业市场供给情况

#### 二、氢能源行业市场需求情况

#### 三、氢能源行业市场容量

### 第二节 中国氢能源行业价格走势分析

#### 一、氢能源行业价格影响因素分析

#### 二、2012年氢能源行业价格走势回顾

#### 三、2013-2017年氢能源行业价格走势预测

### 第三节 中国氢能源行业技术发展分析

### 第四节 氢能源行业未来发展趋势预测

## 第五章 中国氢能源市场发展分析

### 第一节 中国氢能源行业竞争现状

### 第二节 中国氢能源行业集中度分析

#### 一、市场集中度

#### 二、企业集中度

#### 三、区域集中度

### 第三节 氢能源行业品牌现状分析

### 第四节 中国氢能源行业存在的问题

### 第五节 中国氢能源行业国际竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第六章 2013年中国氢能源行业竞争情况

### 第二节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第三节 氢能源行业SWOT分析

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、威胁

### 第四节 中国氢能源产品竞争力优势分析

#### 一、整体产品竞争力评价

#### 二、产品竞争力评价结果分析

#### 三、竞争优势评价及构建建议

## 第七章 2010-2012中国氢能源所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2010-2012中国氢能源所属行业总体数据分析

#### 一、2010年中国氢能源所属行业全部企业数据分析

二、2011年中国氢能源所属行业全部企业数据分析

三、2012年中国氢能源所属行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012中国氢能源所属行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国氢能源所属行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国氢能源所属行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国氢能源所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012中国氢能源所属行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国氢能源所属行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国氢能源所属行业不同所有制企业数据分析

一、2012年中国氢能源所属行业不同所有制企业数据分析

第八章 2013年氢能源行业重点生产企业分析

第一节 企业一

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 企业二

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 企业三

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 企业四

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 2013-2017年氢能源行业发展预测

第一节 2013-2017年中国氢能源行业未来发展前景分析

一、2013-2017年中国氢能源市场发展环境分析

二、2013-2017年中国氢能源行业市场规模预测

三、2013-2017年中国氢能源行业市场发展趋势分析

第二节 2013-2017年中国氢能源行业市场供需预测

一、2013-2017年中国氢能源行业供给预测

二、2013-2017年中国氢能源市场需求预测

第三节 2013-2017年中国氢能源行业盈利走势预测

第十章 2013-2017年中国氢能源行业投资风险与营销分析

第一节 2013-2017年氢能源行业进入壁垒分析

第二节 2013-2017年中国氢能源行业投资环境分析

第三节 中国氢能源行业投资风险

一、政策风险

二、技术风险

三、竞争风险

四、原材料风险

五、其他风险

第四节 中国氢能源行业营销分析

一、渠道构成

二、销售贡献比率

三、覆盖率

四、销售渠道效果

五、价值流程结构

第十一章 2013-2017年中国氢能源行业发展策略及投资建议

第一节 氢能源行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

## 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 观研天下投资建议

#### 一、重点投资区域建议

#### 二、重点投资产品建议

图表目录（部分）：

图表：2008-2012国内生产总值

图表：2008-2012居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2012年末国家外汇储备

图表：2008-2012财政收入

图表：2008-2012全社会固定资产投资

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：氢能源行业产业链

图表：2008-2012氢能源行业市场供给

图表：2008-2012氢能源行业市场需求

图表：2008-2012氢能源行业市场规模

图表：2010年中国氢能源所属行业全部企业数据分析

图表：2011年中国氢能源所属行业全部企业数据分析

图表：2012年中国氢能源所属行业全部企业数据分析

图表：2010年中国氢能源所属行业不同规模企业数据分析

图表：2011年中国氢能源所属行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国氢能源所属行业不同规模企业数据分析

图表：2010年中国氢能源所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2011年中国氢能源所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年中国氢能源所属行业不同所有制企业数据分析

图表：氢能源所属行业生命周期判断

图表：氢能源所属行业区域市场分布情况

图表：2013-2017年中国氢能源行业市场规模预测

图表：2013-2017年中国氢能源行业供给预测

图表：2013-2017年中国氢能源行业需求预测

图表：2013-2017年中国氢能源行业价格指数预测

图表：.....

更多图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/161764161764.html>