

# 中国氢能行业调研及未来五年盈利空间预测报告

## 报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国氢能行业调研及未来五年盈利空间预测报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/203946203946.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国氢能行业调研及未来五年盈利空间预测报告》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。

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 新能源产业分析

#### 1.1 新能源的相关介绍

##### 1.1.1 新能源的概念与界定

##### 1.1.2 新能源的分类

##### 1.1.3 常见新能源形式概述

##### 1.1.4 新旧能源的更替规律

##### 1.1.5 新能源与可再生能源的发展方向

#### 1.2 世界新能源发展总体状况

##### 1.2.1 世界各国关注可再生能源利用

##### 1.2.2 全球可再生能源开发利用现状

##### 1.2.3 全球可再生能源发展迅速

##### 1.2.4 世界发展可再生能源的主要措施

#### 1.3 世界各国和地区的新能源发展状况

##### 1.3.1 欧洲主要国家新能源的利用

##### 1.3.2 亚洲主要国家新能源的利用状况

##### 1.3.3 美洲国家新能源的利用分析

#### 1.4 中国新能源的分布及利用状况

##### 1.4.1 中国新能源的储量与分布

##### 1.4.2 中国新能源的开发与利用状况

##### 1.4.3 中国已成为风电市场与光伏产业大国

##### 1.4.4 传统可再生能源的利用量

#### 1.5 中国新能源产业发展前景预测

### 1.5.1 未来新能源还将是市场热点

### 1.5.2 未来新能源发展趋势解析

### 1.5.3 中国的新能源产业前景可观

## 第二章 氢能源的基本介绍

### 2.1 氢能源简介

#### 2.1.1 氢能源的概念

#### 2.1.2 氢能源的优点

#### 2.1.3 氢能的主要来源

#### 2.1.4 氢能源的贮存及运输

### 2.2 氢能的制备与应用

#### 2.2.1 氢能源的制备方法

#### 2.2.2 氢能源的主要应用领域

#### 2.2.3 氢能的生活利用与环境保护

#### 2.2.4 未来氢能的应用范围将扩大

### 2.3 氢能源的制备与利用技术

#### 2.3.1 利用可再生资源制氢的技术分析

#### 2.3.2 浅析高表面活性炭吸附储氢技术

#### 2.3.3 解析氢能对洁净煤技术流程创新的作用

## 第三章 全球氢能源产业分析

### 3.1 世界氢能源产业利用及政策

#### 3.1.1 世界氢能产业发展总体概况

#### 3.1.2 浅析世界氢能源产业的国际合作

#### 3.1.3 国际私营机构对氢能的商业化利用

#### 3.1.4 世界氢能源的技术规范和标准

#### 3.1.5 世界氢能源产业发展前景展望

### 3.2 美国

#### 3.2.1 美国提升氢能的开发与利用

#### 3.2.2 美国对氢燃料电池的开发状况

#### 3.2.3 美国氢能源开发面临重重挑战

#### 3.2.4 美国未来能源的发展目标是氢能

### 3.3 俄罗斯

#### 3.3.1 俄罗斯争做世界氢能研究的领跑者

#### 3.3.2 俄罗斯氢能研发采取公私合作模式

#### 3.3.3 浅析俄罗斯氢能技术发展状况

#### 3.3.4 解析俄罗斯对原子能氢燃料的构想

### 3.4 加拿大

#### 3.4.1 加拿大重视氢能源技术的研究

#### 3.4.2 加拿大氢能源研发和应用状况

#### 3.4.3 加拿大筹建氢能源公路项目

### 3.5 日本

#### 3.5.1 日本的氢能源产业发展状况

#### 3.5.2 日本未来的氢经济发展预测

#### 3.5.3 日本氢能源利用将领跑新世纪

### 3.6 其他国家

#### 3.6.1 巴西对氢能源的研发状况

#### 3.6.2 冰岛渴望发展氢能源经济

#### 3.6.3 挪威氢能源的发展状况

#### 3.6.4 印度着手发展氢能源经济

#### 3.6.5 韩国的氢能技术研究简况

## 第四章 中国氢能源产业分析

### 4.1 中国的氢能资源及技术标准分析

#### 4.1.1 中国氢能资源的储藏量大

#### 4.1.2 中国开发氢能源基础条件丰富

#### 4.1.3 中国氢能技术规范和标准发展情况

### 4.2 中国氢能源开发和利用分析

#### 4.2.1 浅析中国开发氢能源的必要性

#### 4.2.2 中国氢能源开发和利用概况

#### 4.2.3 国内氢能利用的优劣势分析

#### 4.2.4 国内对于氢能利用的关键领域

#### 4.2.5 中国加紧氢能开发与利用的技术储备

### 4.3 中国氢能产业发展分析

#### 4.3.1 中国氢能产业发展概况

#### 4.3.2 中国氢能经济论坛在穗举行

### 4.4 氢能源产业投资分析

#### 4.4.1 氢能源的利用效率分析

#### 4.4.2 氢能源利用的安全性分析

#### 4.4.3 氢能源利用的成本费用分析

### 4.5 中国发展氢能源的措施与前景预测

#### 4.5.1 中国有望实现氢能产业化

#### 4.5.2 发展中国氢能源产业的措施

#### 4.5.3 中国氢能源产业的发展战略

#### 4.5.4 中国氢能经济发展的前景光明

#### 4.5.5 中国氢能的发展预测

### 第五章 氢燃料电池产业分析

#### 5.1 燃料电池的相关介绍

##### 5.1.1 燃料电池的历史沿革

##### 5.1.2 燃料电池的基本原理

##### 5.1.3 燃料电池的主要分类

#### 5.2 氢燃料电池的概念与技术

##### 5.2.1 氢燃料电池的概念与原理

##### 5.2.2 浅析氢燃料电池的优缺点

##### 5.2.3 氢燃料电池的环保问题分析

#### 5.3 中国氢燃料电池产业动态

##### 5.3.1 国家氢燃料电池产业化基地落户宜兴

##### 5.3.2 富氢燃料重整制氢燃料电池氢源开发取得突破

##### 5.3.3 武汉氢燃料电池芯热销美国

#### 5.4 中国氢燃料电池产业分析

##### 5.4.1 中国氢燃料电池产业化进程

##### 5.4.2 氢燃料电池已正式投入使用

##### 5.4.3 国内应加快液氢燃料电池技术成果转化

##### 5.4.4 国内氢燃料电池技术市场运用前景广阔

### 第六章 氢燃料电池汽车产业分析

#### 6.1 氢燃料电池车的基本介绍

##### 6.1.1 氢燃料电池车的概念

##### 6.1.2 氢燃料电池车与氢燃料内燃机车的区别

##### 6.1.3 氢燃料电池车开拓绿色氢能新时代

##### 6.1.4 氢燃料电池车存在的问题

##### 6.1.5 氢燃料电池车将是未来汽车发展的必然趋势

#### 6.2 世界氢燃料电池车产业分析

##### 6.2.1 世界氢燃料电池车产业发展分析

##### 6.2.2 美国氢动力燃料电池汽车发展分析

##### 6.2.3 美国汽车氢燃料电池最新成果

##### 6.2.4 氢燃料电池车在挪威享受减税政策

##### 6.2.5 西班牙等国启动氢燃料电池车计划

##### 6.2.6 英国氢燃料电池汽车新动态

#### 6.2.7 日本氢燃料电池车优点明显

#### 6.2.8 欧盟将扩大推广氢燃料电池公交车

### 6.3 中国氢燃料电池汽车业分析

#### 6.3.1 中国氢燃料电池汽车产业发展概况

#### 6.3.2 中国已成功研发氢燃料电池汽车

#### 6.3.3 国内氢燃料电池车技术水平与世界同步

#### 6.3.4 车用氢燃料电池发动机生产分析

#### 6.3.5 新一代氢燃料电池客车“神力一号”亮相工博会

#### 6.3.6 上海明确实现氢能源汽车产业化

#### 6.3.7 国内氢燃料电池客车凸显技术实力

#### 6.3.8 氢燃料电池车产业在中国更有前景

## 第七章 重点企业介绍

### 7.1 上海神力科技有限公司

#### 7.1.1 企业简介

#### 7.1.2 神力燃料电池技术达全球先进水平

#### 7.1.3 浅析神力氢燃料电池试水的商业化

### 7.2 镇江江奎集团有限公司

#### 7.2.1 企业简介

#### 7.2.2 企业偿债能力分析

#### 7.2.3 企业盈利能力分析

#### 7.2.4 企业成本费用分析

#### 7.2.5 江奎科技成功研发国内首辆氢燃料动力车

### 7.3 其他企业

#### 7.3.1 北京清能华通科技发展有限公司

#### 7.3.2 北京世纪富原燃料电池有限公司

#### 7.3.3 德胜能源设备发展有限公司

## 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：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

图表详见正文 • • • • •

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/203946203946.html>