

# 2015-2020年中国氢燃料电池行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国氢燃料电池行业分析与投资前景研究调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1502/943827AF1N.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告目录：

## 第一章 氢燃料电池产业相关概述

### 第一节 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

### 第二节 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

## 第二章 2011-2014年世界氢燃料电池产业运行状况综述

### 第一节 2011-2014年国际氢燃料电池产业的发展

#### 一、世界燃料电池产业发展特点

#### 二、全球氢燃料电池研发应用情况

#### 三、世界氢燃料电池产业技术分析

### 第二节 2011-2014年国际氢燃料电池主要国家运行分析

#### 一、美国氢燃料电池产业发展概况

#### 二、日本氢燃料电池产业发展概况

#### 三、德国氢燃料电池产业运行态势分析

### 第三节 2015-2020年世界氢燃料电池产业发展趋势分析

## 第三章 2011-2014年中国氢燃料电池产业运行环境分析

### 第一节 2011-2014年中国经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP

#### 二、消费价格指数CPI、PPI

#### 三、全国居民收入情况

#### 四、恩格尔系数

#### 五、工业发展形势

#### 六、固定资产投资情况

#### 七、财政收支状况

## 八、中国汇率调整

## 九、对外贸易&进出口

### 第二节 2011-2014年中国氢燃料电池产业政策环境分析

#### 一、废电池污染防治技术政策

#### 二、关于限制电池产品汞含量的规定

#### 三、进出口电池产品汞含量检验监管办法

### 第三节 2011-2014年中国氢燃料电池产业社会环境分析

#### 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、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四章 2011-2014年中国氢燃料电池产业运行态势分析

#### 第一节 2011-2014年中国氢燃料电池产业发展概述

##### 一、氢燃料电池企业探索市场出路

##### 二、现代推出氢燃料电池版途胜

##### 三、中国氢燃料电池研发在武汉取得重大突破

##### 四、苹果研发氢燃料电池

#### 第二节 2011-2014年中国氢燃料电池技术研究分析

##### 一、国内应加快液氢燃料电池技术成果转化

##### 二、国内氢燃料电池技术市场运用前景广阔

##### 三、氢燃料电池技术在中国发展壮大

#### 第三节 2011-2014年中国氢燃料电池产业发展存在问题分析

### 第五章 2011-2014年中国氢燃料电池产业市场运行动态分析

#### 第一节 2011-2014年中国氢燃料电池产业市场动态分析

##### 一、氢燃料电池加速商业化

##### 二、国内氢燃料电池进军国际市场

##### 三、氢燃料电池有望成为动力电池黑马

#### 第二节 2011-2014年上海氢燃料电池产业市场走势分析

##### 一、上海氢燃料电池产能规模迈上新台阶

##### 二、氢燃料电池自行车已在上海研制成功

三、美开发出无需贵金属的氢燃料电池催化剂

四、奔驰氢燃料电池或将在2014年实现量产

五、日政府携三大车企力推氢燃料电池车

第六章 2011-2014年中国电池制造行业数据监测分析

第一节 2011-2014年中国电池制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014年中国电池制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2011-2014年中国电池制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2011-2014年中国电池制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2014年中国电池制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2011-2014年中国氢燃料电池产业市场竞争格局分析

第一节 2011-2014年中国氢燃料电池产业竞争现状分析

一、氢燃料电池产业竞争力分析

二、氢燃料电池技术竞争分析

三、氢燃料电池成本竞争分析

第二节 2011-2014年中国氢燃料电池产业集中度分析

一、氢燃料电池市场集中度分析

## 二、氢燃料电池区域集中度分析

### 第三节 2011-2014年中国氢燃料电池产业提升竞争力策略分析

## 第八章 2011-2014年中国氢燃料电池产业优势企业竞争力分析

### 第一节 深圳市德赛电池科技股份有限公司

#### 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 上海同济科技实业股份有限公司

#### 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 上海汽车集团股份有限公司

#### 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 2011-2014年中国氢能源产业运行动态分析

### 第一节 2011-2014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、国内氢能利用的优劣势分析

#### 三、中国加紧氢能开发与利用的技术储备

#### 四、中国有能力率先实现氢能源的产业化

### 第二节 2011-2014年氢能源开发利用的特性

#### 一、氢能源的利用效率分析

## 二、氢能源利用的安全性分析

## 三、氢能源利用的成本费用分析

### 第三节 2011-2014年中国发展氢能源的对策分析

#### 一、氢能开发利用的要点

#### 二、中国氢能源产业的发展战略

## 第十章 2011-2014年中国氢燃料电池汽车产业运营分析

### 第一节 2011-2014年世界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、日本从加氢站入手推广普及燃料电池车

#### 三、氢燃料电池车在挪威享受减税政策

#### 四、西班牙等国启动氢燃料电池车计划

### 第二节 2011-2014年中国氢燃料电池汽车业分析

#### 一、国内氢燃料电池车技术水平与世界同步

#### 二、国内企业氢燃料电池汽车研发成果

#### 三、中国氢燃料电池汽车发展可期

#### 四、车用氢燃料电池发动机生产分析

### 第三节 2011-2014年中国主要地区氢燃料电池的发展分析

#### 一、上海首座氢燃料电池汽车加氢站投入使用

#### 二、上海氢燃料电池汽车发展展望

#### 三、重庆有望率先普及氢燃料电池汽车

### 第四节 2011-2014年国内外汽车企业发展氢燃料电池车动态

#### 一、宝马推出氢能7系汽车

#### 二、通用推出全球最大规模氢燃料电池车测试项目

#### 三、本田氢燃料电池汽车开发情况

#### 四、日本汽车企业拟定到2015年确认氢燃料电池车的可行性

#### 五、福田推出氢燃料电池客车

## 第十一章 2015-2020年中国氢燃料电池产业发展趋势预测分析

### 第一节 2015-2020年中国氢燃料电池产业发展前景分析

#### 一、氢燃料电池竞争格局预测分析

#### 二、电池制造业预测分析

#### 三、氢燃料电池市场规模预测分析

### 第二节 2015-2020年中国氢燃料电池车发展展望

一、氢能源汽车还需迎难而上

二、氢燃料电池车产业在中国更有前景

三、客车成氢燃料电池汽车初期阶段的发展方向

第三节 2015-2020年中国氢燃料电池产业盈利预测分析

第十二章 2015-2020年中国氢燃料电池行业投资机会与风险分析

第一节 2015-2020年中国氢燃料电池行业投资环境分析

第二节 2015-2020年中国氢燃料电池行业投资机会分析

一、氢燃料电池投资潜力分析

二、氢燃料电池投资吸引力分析

第三节 2015-2020年中国氢燃料电池行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 专家建议

图表目录：（部分）

图表：2011-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2011-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.12-2014.9年我国工业增加值增速统计

图表：2011-2014年我国全社会固定资产投资额走势图（2014年不含农户）

图表：2011-2014年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2010.12-2014.9中国货币供应量月度数据统计

图表：2011-2014年中国外汇储备走势图

图表：1990-2014年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2014年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2014年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图



图表：2011-2014年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2011-2014年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2014年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2014年中国城镇化率走势图

图表：2011-2014年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2014年我国电池制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年我国电池制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年我国电池制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年我国电池制造行业资产规模增长趋势图

图表：2014年我国电池制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2014年我国电池制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2014年我国电池制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2014年我国电池制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2011-2014年我国电池制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年我国电池制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年我国电池制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2011-2014年我国电池制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年我国电池制造行业费用使用统计图

图表：2011-2014年我国电池制造行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年我国电池制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海同济科技实业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海同济科技实业股份有限公司经营收入走势图

图表：上海同济科技实业股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海同济科技实业股份有限公司负债情况图

图表：上海同济科技实业股份有限公司负债指标走势图

图表：上海同济科技实业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海同济科技实业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海汽车集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海汽车集团股份有限公司经营收入走势图

图表：上海汽车集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海汽车集团股份有限公司负债情况图

图表：上海汽车集团股份有限公司负债指标走势图

图表：上海汽车集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海汽车集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：2015-2020年中国电池制造业预测分析

图表：2015-2020年中国氢燃料电池市场规模预测分析

图表：略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1502/943827AF1N.html>