

# 2018-2024年中国燃料电池 产业深度调研与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国燃料电池产业深度调研与发展趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0506/201807/18-267632.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

根据统计数据，PEMFC是目前最主要的燃料电池类型，2016年出货量 占全部燃料电池出货量的71.93%，兆瓦出货量占全部燃料电池出货量的 65.02%。三种使用铂系催化剂的燃料电池出货量合计占总出货量的75.46%，兆 瓦出货量占总出货量的74.80%。2011-2016年各类型燃料电池出货量（单位：千件）数据来源：公开资料整理2011-2016年各类型燃料电池出货量（单位：兆瓦）数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国燃料电池产业深度调研与发展趋势预测报告》共八章。首先介绍了燃料电池行业市场发展环境、燃料电池整体运行态势等，接着分析了燃料电池行业市场运行的现状，然后介绍了燃料电池市场竞争格局。随后，报告对燃料电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了燃料电池行业发展趋势与投资预测。您若想对燃料电池产业有个系统的了解或者想投资燃料电池行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章燃料电池产业概述

第一节燃料电池产业定义

第二节燃料电池产业发展历程

第三节燃料电池分类情况

第四节燃料电池产业链分析

一、产业链模型介绍

二、燃料电池产业链模型分析

第二章中国燃料电池产业发展环境分析

第一节中国经济环境分析

一、GDP

二、CPI

三、工业形势

四、固定资产投资

## 第二节燃料电池产业相关政策

### 一、国家“十三五”产业政策

### 二、其他相关政策

## 第三节中国燃料电池行业技术环境分析

### 一、各种燃料电池的主要原理和特点

### 二、未来的技术发展预测

第三章燃料电池产业供需现状分析2011-2016年各领域燃料电池出货量（单位：千件）数据来源：公开资料整理2011-2016年各领域燃料电池出货量（单位：兆瓦）数据来源：公开资料整理

## 第一节燃料电池产业总体规模

### 第二节燃料电池产能概况

#### 一、2015-2017年产能分析

#### 二、2018-2024年产能预测

### 第三节燃料电池产量概况

#### 一、2015-2017年产量分析

#### 二、2018-2024年产量预测

### 第四节燃料电池市场需求概况

#### 一、2015-2017年市场需求量分析

#### 二、2018-2024年市场需求量预测

## 第四章中国燃料电池产业总体发展状况

### 第一节中国燃料电池产业规模情况分析

#### 一、产业单位规模情况分析

#### 二、产业企业规模状况分析

#### 三、产业资产规模状况分析

### 第二节中国燃料电池产业投资特点分析

### 第三节产业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

### 第四节国际竞争力比较

## 第五节企业竞争策略分析

## 第五章 2017年我国燃料电池产业重点区域分析

### 第一节华北

### 第二节华南

### 第三节华东

### 第四节华中

### 第五节其他重点经济开发地区

## 第六章燃料电池产业市场分析

### 第一节重点产品

#### 一、市场占有率

#### 二、市场应用及特点

#### 三、供应商分析

### 第二节技术分析

#### 一、技术现状

#### 二、创新技术研发及方向

#### 三、未来技术突破点

### 第三节产品细分

### 第四节市场价格分析

## 第七章燃料电池国内重点生产厂家分析

### 第一节武汉理工新能源有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业竞争优势分析

### 第二节新源动力股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业竞争优势分析

### 第三节上海神力科技有限公司

#### 一、企业简介

## 二、产品结构

## 三、企业竞争力分析

### 第四节上海燃料电池汽车动力系统有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品结构

#### 三、企业竞争力分析

### 第五节北京飞驰绿能电源公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品结构

#### 三、企业竞争力分析

### 第六节北京世纪富原燃料电池有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品结构

#### 三、企业竞争力分析

### 第七节北京金能燃料电池公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品结构

#### 三、企业竞争力分析

### 第八节上海攀业氢能源科技公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品结构

#### 三、企业竞争力分析

## 第八章 2018-2024年燃料电池产业发展趋势及投资风险分析

### 第一节当前燃料电池市场存在的问题（ZY LII）

### 第二节燃料电池未来发展预测分析

#### 一、2018-2024年中国燃料电池产业发展规模

#### 二、2018-2024年中国燃料电池产业技术趋势预测

#### 三、总体产业“十三五”整体规划及预测

### 第三节 2018-2024年中国燃料电池产业投资风险分析

#### 一、政策风险

#### 二、技术风险

三、供求风险

四、区域风险

五、产品结构风险

第四节建议（ZY LII）

图表目录：

图表 1 燃料电池分类

图表 2 燃料电池行业产业链

图表 3 国内生产总值(2017年)

图表 4 GDP环比增长速度

图表 5 全国居民消费价格涨幅

图表 6 2011-2017年规模以上工业增加值同比增速趋势

图表 7 固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 8 2017年燃料电池行业相关政策汇总

图表 9 AFC的组成和反应循环图

图表 10 磷酸型燃料电池基本组成和反应原理

图表 11 不同燃料电池类型主要特征对比

图表 12 各国燃料FCV使用燃料电池的研究、开发情况表

图表 13 燃料电池技术路线

图表 14 质子交换膜燃料电池与其它燃料电池的比较优势

图表 15 国内不同类型燃料电池研发单位及技术状况

图表 16 2018-2024年燃料电池产能预测

图表 17 2018-2024年燃料电池产量预测

图表 18 2015-2017年全球燃料电池出货量增长趋势图

图表 19 燃料电池用途

图表 20 2000-2017年中国燃料电池研发机构及企业数量增长情况

图表 21 燃料电池研发机构——政府及非盈利机构

图表 22 燃料电池研发机构——研究所

图表 23 燃料电池研发机构——高等院校

图表 24 燃料电池部分研发机构/企业表

图表 25 2012-2017年国际燃料电池市场价格走势情况

图表 26 纯电动、燃料电池及传统内燃机成本指标对比表

图表 27 燃料电池行业主要风险因素分析

图表 28 北京燃料电池科研机构、大学及其主要方向

图表 29 上海燃料电池SWOT分析

图表 30 主要省市燃料电池技术领域布局图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0506/201807/18-267632.html>