

# 2019-2025年中国燃料电池 行业市场分析与投资决策研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国燃料电池行业市场分析与投资决策研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/158532QU1S.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章 燃料电池产业相关概述

第一节 燃料电池定义

一、燃料电池产业概述

二、燃料电池特性

第二节 2018年世界主要国家燃料电池产业分析

一、美国

二、欧盟

三、韩国

四、日本

第三节 2019-2025年世界燃料电池产业发展趋势分析

第二章 2018年中国燃料电池产业运行环境分析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2018年中国燃料电池产业政策环境分析

一、燃料电池产业政策解读

二、燃料电池产业振兴规划

三、燃料电池产业进出口政策分析

第三章 2019-2025年中国燃料电池市场供需调查分析

第一节 2013-2018年中国燃料电池市场供给分析

一、产品市场供给

二、影响供给的因素分析

第二节 2013-2018年中国燃料电池市场需求分析

## 一、产品市场需求

## 二、影响需求的因素分析

### 第三节 2019-2025年中国燃料电池产业发展存在问题分析

## 第四章 2013-2018年中国燃料电池产品市场进出口分析

### 第一节 2013-2018年中国燃料电池产品出口统计

### 第二节 2013-2018年中国燃料电池产品进口统计

### 第三节 2013-2018年中国燃料电池产品进出口价格对比

### 第四节 中国燃料电池产品进口主要来源地及出口目的地

## 第五章 2018年中国燃料电池产量统计分析

### 第一节 2018年全国燃料电池产量分析

#### 一、主要产品类型供给规模

#### 二、SOFC类型产品

#### 三、PEMFC类型产品

### 第二节 2018年全国及主要区域燃料电池分析

### 第三节 2018年燃料电池产量集中度分析

## 第六章 2013-2018年中国燃料电池所属产业主要数据监测分析

### 第一节 2013-2018年中国燃料电池所属行业规模分析

#### 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 2018年中国燃料电池所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、需求结构分析

### 第三节 2013-2018年中国燃料电池所属行业产成品分析

### 第四节 2013-2018年中国燃料电池所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2013-2018年中国燃料电池所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

### 第七章 2019-2025年世界燃料电池重点厂商分析

#### 第一节 美国普拉格能源公司 ( PlugPowe )

##### 一、企业概况

##### 二、燃料电池市场竞争力分析

##### 三、发展战略

#### 第二节 FuelCell能源公司

##### 一、企业概况

##### 二、燃料电池市场竞争力分析

##### 三、发展战略

#### 第三节 巴拉德动力系统公司 ( BallardPowerSystems )

##### 一、企业概况

##### 二、燃料电池市场竞争力分析

##### 三、发展战略

### 第八章 中国燃料电池产业重点企业竞争性财务数据分析

#### 第一节 新源动力股份有限公司

##### 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 上海神力科技有限公司

##### 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 金能燃料电池有限公司

## 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

### 第四节 北京飞驰绿能电源技术有限责任公司

#### 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

### 第五节 江苏华源氢能科技发展有限公司

#### 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 2019-2025年中国燃料电池市场投资潜力及前景预测

### 第一节 2019-2025年中国燃料电池市场未来发展趋势

#### 一、中国燃料电池行业发展趋势

#### 二、燃料电池产品技术的发展走向

#### 三、燃料电池行业未来发展方向

### 第二节 2019-2025年中国燃料电池市场前景展望

#### 一、中国燃料电池市场发展前景

#### 二、未来国家政策规划

#### 三、2019-2025年中国燃料电池市场规模预测

## 第十章 结论及建议

## 第一节 结论

## 第二节 建议

- 一、提高性能与可靠性，加快我国燃料电池技术在特殊领域的应用
- 二、解决寿命与成本问题，促进民用燃料电池产品的商业化
- 三、燃料电池核心材料的创新
- 四、进一步促进高性能、廉价国产材料的批量供应
- 五、缓解燃料电池衰减的控制
- 六、高比功率、高可靠性的系统集成技术

## 图表目录：

图表 1：燃料电池产业链分析

图表 2：主要燃料电池类型的工作参数和效率与内燃机和充电电池比较

图表 3：2013-2018年我国国内生产总值统计

图表 4：2018年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 5：2018年居民消费价格比上年涨跌幅度单位：%

图表 6：2018年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表 7：2013-2018年社会消费品零售总额

图表 8：2013-2018年全社会固定资产投资

图表 9：2018年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 10：2018年固定资产投资新增主要生产与运营能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/158532QU1S.html>