

# 2021-2027年中国燃料电池 行业分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国燃料电池行业分析与投资可行性报告》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.cction.com/report/202104/212986.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

燃料电池是一种把燃料所具有的化学能直接转换成电能的化学装置，又称电化学发电机。它是继水力发电、热能发电和原子能发电之后的第四种发电技术。由于燃料电池是通过电化学反应把燃料的化学能中的吉布斯自由能部分转换成电能，不受卡诺循环效应的限制，因此效率高；另外，燃料电池用燃料和氧气作为原料；同时没有机械传动部件，故没有噪声污染，排放出的有害气体极少。由此可见，从节约能源和保护生态环境的角度来看，燃料电池是最有发展前途的发电技术。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国燃料电池行业分析与投资可行性报告》共十章。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 2019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 2021-2027年世界燃料电池产业发展趋势分析

### 第二章 2019年中国燃料电池产业运行环境分析

#### 第一节 2019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 2019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 2021-2027年中国燃料电池市场供需调查分析

### 第一节 2013-2019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 2013-2019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 2021-2027年中国燃料电池产业发展存在问题分析

## 第四章 2013-2019年中国燃料电池产品市场进出口分析

### 第一节 2013-2019年中国燃料电池产品出口统计

### 第二节 2013-2019年中国燃料电池产品进口统计

### 第三节 2013-2019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 2019年中国燃料电池产量统计分析

### 第一节 2019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 2019年全国及主要区域燃料电池分析

### 第三节 2019年燃料电池产量集中度分析

## 第六章 2013-2019年中国燃料电池所属产业主要数据监测分析

### 第一节 2013-2019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 2019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 2013-2019年中国燃料电池所属行业产成品分析

### 第四节 2013-2019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 2013-2019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 2021-2027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 2021-2027年中国燃料电池市场投资潜力及前景预测

### 第一节 2021-2027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 2021-2027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、2021-2027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

## 部分图表目录：

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 3：2013-2019年我国国内生产总值统计

图表 4：2019年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 5：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度单位：%

图表 6：2019年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表 7：2013-2019年社会消费品零售总额

图表 8：2013-2019年全社会固定资产投资

图表 9：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 10：2019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.cction.com/report/202104/212986.html>