

# 2019-2025年中国直接甲醇 燃料电池市场供需与市场前景预测报告

## 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年中国直接甲醇燃料电池市场供需与市场前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/S57750KIVI.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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2016-2017年全球燃料电池产业运行分析

第一节2016-2017年全球燃料电池产业运行环境分析

一、全球经济现状及对燃料电池产业影响分析

二、全球能源、环境对燃料电池产业影响分析

三、2016-2017年欧盟燃料电池发展计划

四、主要燃料电池技术和国际标准化

1、燃料电池测试技术

2、燃料电池动力系统技术

3、燃料电池技术国际标准化进展

第二节2016-2017年国际燃料电池整体现状分析

一、世界氢能及燃料电池产业发展特点

二、国际燃料电池开发进展

三、全球燃料电池市场规模

四、全球燃料电池产品现状与发展主流

第三节2016-2017年世界主要地区和国家燃料电池产业动态分析

一、美国氢能和燃料电池产业发展概况

二、日本燃料电池开发蓬勃兴起

三、加拿大燃料电池发展轨迹

第二章2016-2017年世界甲醇燃料电池产业研发情况分析

第一节2016-2017年世界甲醇燃料电池的研发动态分析

一、国际甲醇燃料电池研发应用情况

二、直接甲醇型燃料电池将成为业界的试金石

三、Oorja Protonics推出新的甲醇燃料电池

四、世界小型直接甲醇燃料电池制造厂商分析

第二节世界甲醇燃料电池市场主要国家研发现状

一、日本研发出直接甲醇燃料电池新型催化剂

二、日本研发出全世界最小甲醇燃料电池

三、松下开发出小型高功率直接甲醇燃料电池

### 第三节2019-2025年世界甲醇燃料电池产业开发方向预测分析

## 第三章2016-2017年中国燃料电池产业整体运行形势透析

### 第一节2016-2017年中国燃料电池产业运行综述

#### 一、我国燃料电池研发与投资情况分析

#### 二、我国的燃料电池研发机构

##### 1、官方及非盈利机构

##### 2、研究所

##### 3、高等院校

##### 4、企业

#### 三、我国可用燃料资源评估

#### 四、我国燃料电池商业化发展情况

### 第二节燃料电池对我国电力系统的影响分析

### 第三节2016-2017年中国燃料电池产业背景分析

#### 一、发展燃料电池的重要性

#### 二、加速开发绿色环保燃料电池的背景研究

#### 三、中国燃料电池公共汽车发展背景分析

#### 四、国家对氢能产业政策扶持

### 第四节2016-2017年国内燃料电池产业现状分析

#### 一、中国燃料电池的发展概况

#### 二、中国燃料电池开发进展

#### 三、中国燃料电池具有成本优势

#### 四、中国燃料电池产业化尝试

## 第四章2016-2017年中国甲醇燃料电池行业运行环境分析

### 第一节2016-2017年中国宏观经济环境分析

#### 一、经济发展现状分析

### 第二节2016-2017年中国甲醇燃料电池行业政策环境分析

### 第三节2016-2017年中国甲醇燃料电池行业社会环境分析

## 第五章2016-2017年中国甲醇燃料电池市场运行态势分析

### 第一节2016-2017年中国甲醇燃料电池市场发展概述

一、直接甲醇燃料电池技术及应用状况

二、甲醇燃料电池的技术指标

三、甲醇燃料电池的效益分析

第二节2016-2017年中国甲醇燃料电池市场格局分析

第三节2016-2017年中国甲醇燃料电池市场发展策略分析

第六章2016-2017年中国甲醇燃料电池研发进展分析

第一节中国甲醇燃料电池研发动态分析

一、微型直接甲醇燃料电池的研究进展

二、清华直接甲醇燃料电池研发再创新高

三、我国直接甲醇燃料电池技术获得新突破

第二节中国直接甲醇燃料电池阳极抗CO催化剂的研究进展

第七章2016-2017年中国甲醇燃料电池行业竞争格局分析

第一节2016-2017年中国甲醇燃料电池行业集中度分析

一、甲醇燃料电池市场集中度分析

二、甲醇燃料电池生产企业分布分析

第二节2016-2017年中国甲醇燃料电池行业竞争态势分析

一、甲醇燃料电池技术竞争分析

二、甲醇燃料电池市场价格竞争分析

三、甲醇燃料电池市场竞争力分析

第三节2016-2017年中国甲醇燃料电池行业竞争策略分析

一、总成本领先战略

二、渠道策略

三、促销策略

第八章2016-2017年中国燃料电池领军企业关键财务数据分析

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

第二节兰州长城电工股份有限公司

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

第三节湖南科力远新能源股份有限公司

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2019-2025年中国甲醇燃料电池产业发展趋势预测分析

第一节2019-2025年中国燃料电池应用市场发展趋势和预测

第二节2019-2025年中国甲醇燃料电池产业发展前景分析

一、甲醇燃料电池竞争格局预测分析

二、电池制造业预测分析

三、甲醇燃料电池市场规模预测分析

第三节2019-2025年中国甲醇燃料电池产业盈利预测分析

第十章2019-2025年中国甲醇燃料电池行业投资机会与风险分析 (ZY GXH)

第一节2019-2025年中国甲醇燃料电池行业投资环境分析

第二节2019-2025年中国甲醇燃料电池行业投资机会分析

第三节2019-2025年中国甲醇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

#### 第四节研究中心建议 (ZY GXH)

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/S57750KIVI.html>