

# 2020-2026年中国甲醇燃料 电池行业前景展望与未来前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国甲醇燃料电池行业前景展望与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202004/158740.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

报告目录：

第一章 2013-2019年全球燃料电池产业运行分析

第一节 2013-2019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、2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019年世界甲醇燃料电池产业研发情况分析

第一节 2013-2019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 2020-2026年世界甲醇燃料电池产业开发方向预测分析

## 第三章 2013-2019年中国燃料电池产业整体运行形势透析

### 第一节 2013-2019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

#### 一、对调峰能力的影响

#### 二、对配电网建设费用的影响

#### 三、对电网安全性的影响

#### 四、对电网管理的影响

#### 五、燃料电池对我国电力系统影响的总结

### 第三节 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019年中国甲醇燃料电池行业运行环境分析

### 第一节 2013-2019年中国宏观经济环境分析

#### 一、经济发展现状分析

## 二、当前经济主要问题

## 三、未来经济运行与政策展望

## 四、未来我国经济发展预测

### 第二节 2013-2019年中国甲醇燃料电池行业政策环境分析

#### 一、政府出台相关政策分析

#### 二、产业发展标准分析

#### 三、进出口政策分析

### 第三节 2013-2019年中国甲醇燃料电池行业社会环境分析

## 第五章 2013-2019年中国甲醇燃料电池市场运行态势分析

### 第一节 2013-2019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 2013-2019年中国甲醇燃料电池市场格局分析

#### 三、甲醇燃料电池受手机厂商垂青

#### 四、甲醇燃料电池将进入工业化阶段

#### 五、甲醇燃料电池需求不可估量

### 第三节 2013-2019年中国甲醇燃料电池市场发展策略分析

## 第六章 2013-2019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

#### 一、阳极甲醇电氧化反应机理

#### 二、铂基合金电催化剂分析

##### 1、二元催化剂

##### 2、三元催化剂

##### 3、四元催化剂

#### 三、其它类型催化剂分析

## 第七章 2013-2019年中国电池制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2013-2019年中国电池制造所属行业规模分析

#### 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 2013-2019年中国电池制造所属行业结构分析

#### 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 2013-2019年中国电池制造所属行业产值分析

#### 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 2013-2019年中国电池制造所属行业成本费用分析

### 第五节 2013-2019年中国电池制造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

## 第八章 2013-2019年中国甲醇燃料电池行业竞争格局分析

### 第一节 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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

## 第九章 2013-2019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

## 第十章 2013-2019年中国甲醇行业运行形势分析

### 第一节 2013-2019年中国甲醇工业发展动态分析

一、我国甲醇市场供需分析

1、供给量分析

2、需求量分析

二、中国甲醇进出口简析

1、进口量简析

2、出口量简析

三、国外低价甲醇冲击中国市场

第二节 2013-2019年国内甲醇业与世界水平的差距浅析

第三节 2013-2019年中国甲醇工业面临的问题分析

一、甲醇发展面临多方面挑战

二、甲醇产能扩张过快面临风险

三、甲醇产业面临良性发展的不利因素

1、生产分散装置规模偏小

2、工艺技术落后，生产成本过高

3、生产地远离市场，运输成本增加

第四节 2013-2019年中国甲醇行业发展对策分析

一、甲醇行业发展应注意几大因素

1、资源供应难以保障

2、市场走向存在诸多变数

3、供过于求不可避免

二、中国甲醇行业要建立损害预警机制

三、国内甲醇产业提高产业竞争力的对策

1、控制新增产能

2、提高产业集中度

3、优化产业布局

4、向高附加值产业链延伸

5、提升关键技术水平

第十一章 2013-2019年中国手机产业运行新形势分析

第一节 2013-2019年中国手机行业市场发展态势分析

一、中国手机市场供给状况分析

二、中国手机市场需求状况分析

三、中国手机品牌与功能分析

第二节 2013-2019年中国不同操作系统类型手机分析

一、智能手机

二、非智能手机



### 第三节 2013-2019年中国不同网络类型手机分析

- 一、3G手机
- 二、GSM手机
- 三、CDMA手机

## 第十二章 2020-2026年中国甲醇燃料电池产业发展趋势预测分析

### 第一节 2020-2026年中国燃料电池应用市场发展趋势和预测

- 一、笔记本电脑燃料电池市场发展趋势
- 二、汽车用燃料电池的氢源发展趋势
- 三、燃料电池车产业发展预测
- 四、手机燃料电池发展预测
- 五、绿色环保水燃料电池发展预测
- 六、燃料电池汽车商业化生产预测
- 七、丰田计划销售氢燃料电池车
- 八、全球燃料电池汽车销量预测
- 九、ASAP在燃料电池和储氢材料研究方面的应用

### 第二节 2020-2026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 2020-2026年中国甲醇燃料电池产业盈利预测分析

## 第十三章 2020-2026年中国甲醇燃料电池行业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年中国甲醇燃料电池行业投资环境分析

### 第二节 2020-2026年中国甲醇燃料电池行业投资机会分析

- 一、甲醇燃料电池投资潜力分析
- 二、甲醇燃料电池投资吸引力分析

### 第三节 2020-2026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

图表目录：

图表 1：2013-2019年全球燃料电池销售额分析

图表 2：燃料电池研发机构&mdash;官方及非盈利机构

图表 3：燃料电池研发机构&mdash;研究所

图表 4：燃料电池研发机构&mdash;高等院校

图表 5：燃料电池研发机构&mdash;企业

图表 6：2013-2019年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 7：2013-2019年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 8：2013-2019年中国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 9：2013-2019年中国固定资产投资走势分析图 单位：%

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158740.html>