

2020-2026年中国甲醇燃料 电池行业深度研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国甲醇燃料电池行业深度研究与投资方向研究报告》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.cction.com/report/201909/143104.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 2016-2018年全球燃料电池产业运行分析

第一节 2016-2018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、2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年世界甲醇燃料电池产业研发情况分析

第一节 2016-2018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 2016-2018年中国燃料电池产业整体运行形势透析

第一节 2016-2018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

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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国甲醇燃料电池行业运行环境分析

第一节 2016-2018年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2016-2018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 2016-2018年中国甲醇燃料电池行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第五章 2016-2018年中国甲醇燃料电池市场运行态势分析

第一节 2016-2018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 2016-2018年中国甲醇燃料电池市场格局分析

一、甲醇燃料电池受手机厂商垂青

二、甲醇燃料电池将进入工业化阶段

三、甲醇燃料电池需求不可估量

第三节 2016-2018年中国甲醇燃料电池市场发展策略分析

第六章 2016-2018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
- 三、其它类型催化剂分析

第七章 2016-2018年中国电池制造行业数据监测分析

第一节 2016-2018年中国电池制造行业规模分析

- 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 2016-2018年中国电池制造行业结构分析

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 2016-2018年中国电池制造行业产值分析

- 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 2016-2018年中国电池制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2016-2018年中国电池制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第八章 2016-2018年中国甲醇燃料电池行业竞争格局分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国甲醇燃料电池行业竞争策略分析

第九章 2016-2018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 2016-2018年中国甲醇行业运行形势分析

第一节 2016-2018年中国甲醇工业发展动态分析

一、我国甲醇市场供需分析

二、中国甲醇进出口简析

三、国外低价甲醇冲击中国市场

第二节 2016-2018年国内甲醇业与世界水平的差距浅析

第三节 2016-2018年中国甲醇工业面临的问题分析

一、国内甲醇业与世界水平的差距浅析

二、甲醇发展面临多方面挑战

三、甲醇产能扩张过快面临风险

四、甲醇产业面临良性发展的不利因素

第四节 2016-2018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

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

第十一章 2016-2018年中国手机产业运行新形势分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国不同网络类型手机分析

一、4G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……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/143104.html>