

中国甲醇燃料电池产业竞争态势专项调查及企业发展商机评估报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国甲醇燃料电池产业竞争态势专项调查及企业发展商机评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/229068229068.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

直接甲醇燃料电池属于质子交换膜燃料电池(PEMFC)中之一类，直接使用甲醇水溶液或蒸汽甲醇为燃料供给来源，而不需通过甲醇、汽油及天然气的重整制氢以供发电。相较于质子交换膜燃料电池(PEMFC)，直接甲醇燃料电池(DMFC)具备低温快速启动、燃料洁净环保以及电池结构简单等特性。这使得直接甲醇燃料电池(DMFC)可能成为未来便携式电子产品应用的主流。

中国报告网发布的《中国甲醇燃料电池产业竞争态势专项调查及企业发展商机评估报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资策略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

第一章2013-2015年全球燃料电池产业运行分析

第一节2013-2015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、2016-2022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2013-2015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2013-2015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2013-2015年世界甲醇燃料电池产业研发情况分析

第一节2013-2015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、oorjaprotonics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2016-2022年世界甲醇燃料电池产业开发方向预测分析

第三章2013-2015年中国燃料电池产业整体运行形势透析

第一节2013-2015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2013-2015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2013-2015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2013-2015年中国甲醇燃料电池行业运行环境分析

第一节2013-2015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2013-2015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2013-2015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2013-2015年中国甲醇燃料电池市场运行态势分析

第一节2013-2015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2013-2015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2013-2015年中国甲醇燃料电池市场发展策略分析

第六章2013-2015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

第七章中国电池制造所属行业数据监测

第一节中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节中国行业产值分析

第三节中国行业成本费用分析

第四节中国行业运营效益分析

第八章2013-2015年中国甲醇燃料电池行业竞争格局分析

第一节2013-2015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2013-2015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2013-2015年中国甲醇燃料电池行业竞争策略分析

第九章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2013-2015年中国甲醇行业运行形势分析

第一节2013-2015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2013-2015年国内甲醇业与世界水平的差距浅析

第三节2013-2015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

第三节2013-2015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2013-2015年中国手机产业运行新形势分析

第一节2013-2015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2013-2015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2013-2015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2016-2022年中国甲醇燃料电池产业发展趋势预测分析

第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022年中国甲醇燃料电池产业盈利预测分析

第十三章2016-2022年中国甲醇燃料电池行业投.资机会与风险分析

第一节2016-2022年中国甲醇燃料电池行业投.资环境分析

第二节2016-2022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2016-2022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

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/229068229068.html>