

2007-2008年燃料电池产业发展分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2007-2008年燃料电池产业发展分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/200805/B2098E760594199D.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

Part1 2006-2007年燃料电池产业概述及发展环境分析

第一章 燃料电池产业概述

第一节 燃料电池产业概述

一、燃料电池基本概念

二、燃料电池种类

二、产业发展现状

第二节 燃料电池行业特征分析

一、燃料电池的应用范围

二、燃料电池行业发展特点分析

第三节 2006-2007年燃料电池产业国外运行分析

一、国际燃料电池整体现状

二、美国

三、日本

四、加拿大

第二章 燃料电池产业发展环境分析

第一节 2007-2008年宏观经济环境分析

一、2006-2007年我国宏观经济发展基本状况

二、2007-2008年我国宏观经济发展预测

三、2007-2008年国际经济环境分析及预测

第二节 燃料电池产业监管政策分析

一、国家政策分析

1.中华人民共和国节约能源法

2.中华人民共和国促进科技成果转化法

3.中华人民共和国可再生能源法

4.清洁能源发展机制项目运行管理暂行办法

二、产业政策分析

1.2006年国家对氢能产业政策扶持

2.氢能汽车产业亟待政策加油

3.上汽开启二甲醚和燃料电池汽车标准

第三节 燃料电池产业上、下游分析

一、上游产业分析

二、下游产业分析

第三章 燃料电池产业影响因素分析

第一节 宏观经济影响因素分析

第二节 燃料电池产业发展存在的问题分析

一、燃料电池产业发展存在的问题

二、燃料电池产业的发展策略

第三节 相关行业影响分析

Part2 2007-2008年燃料电池产业市场格局分析

第四章 燃料电池产业市场分析

第一节 燃料电池产业规模分析

一、资本规模分析

二、投资规模分析

第二节 燃料电池产业集中度分析

一、行业集中度分析

二、产品集中度分析

第三节 燃料电池产业技术分析

一、国内技术分析

二、国外技术分析

第五章 燃料电池行业重点企业分析

第一节 上海神力科技有限公司

一、企业基本运营分析

二、企业经营绩效分析

第二节 北京飞驰绿能电源技术有限责任公司

一、企业基本运营分析

二、企业经营绩效分析

第三节 北京世纪富原燃料电池有限公司

一、企业基本运营分析

二、企业经营绩效分析

第六章 燃料电池产业市场行为分析

第一节 价格行为

第二节 非价格行为

Part3 燃料电池产业定量分析

第七章 燃料电池产业产品供给结构分析

第一节 燃料电池产业总体状况

第二节 氢燃料电池产业发展状况

一、供需状况

二、发展预测

第三节 甲醇燃料电池产业发展状况

一、供需状况

二、发展预测

第八章 燃料电池行业绩效分析

第一节 产业成长性纵分析

第二节 产业获利能力分析

第三节 产业资产结构分析

第九章 燃料电池产业区域分析

第一节 产业区域分布状况

第二节 华北地区

第三节 华南地区

第四节 华东地区

第五节 华中地区

第六节 东北地区

第七节 西北地区

第八节 西南地区

Part4 燃料电池产业发展前景和投资建议

第十章 燃料电池产业投资机会分析

第一节 产业政策调整投资机会

第二节 细分产品投资方向

第三节 重点投资区域分析

第十一章 燃料电池产业投资风险

第一节 燃料电池产业进退机制风险

第二节 燃料电池行业投资风险

一、市场风险

二、技术风险

三、政策风险

四、竞争风险

五、行业特征风险

第十二章 2007-2008年燃料电池产业需求预测

第一节 燃料电池产业需求回顾

第二节 燃料电池产业需求总量预测

第三节 燃料电池产业发展方向

第十三章 燃料电池产业发展趋势

第一节 产品发展趋势

第二节 技术发展趋势

第三节 产品消费趋势

图表目录：

图表：燃料电池原理图

图表：燃料电池替代小型电子器件等方面应用

图表：燃料电池分类及其主要特性

图表：燃料电池商业化的障碍

图表：甲醇燃料的几种使用方式

图表：不同种类燃料电池特点

图表：不同类型燃料电池的性能

图表：磷酸型燃料电池的不同用途

图表：不同种类发电机性能比较

图表：100KW燃料电池基本性能

图表：燃料电池的应用领域

图表：氢燃料开发的程序流程

图表：质子交换膜燃料电池的基本设计

图表：质子交换膜工作原理

图表：全球燃料电池开发研究的公司研发种类比例

图表：世界上主要的燃料电池电厂

图表：不同动力汽车经济性及排放水平比较

图表：日本燃料电池汽车的几种应用

图表：美国燃料电池车的市场需求预测

图表：NETL燃料电池/燃气轮机混合系统定点厂家

图表：日本燃料电池车型开发一览表

图表：日本之外国家的燃料电池车型一览

图表：主要商用车用质子交换膜燃料电池发展现况

图表：第一、二、三代轿车用燃料电池发动机主要性能指标比较

图表：第三代燃料电池发动机中燃料电池堆输出功率曲线图

图表：燃料电池与火力发电的大气污染比较

图表：2010年世界燃料电池市场规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/200805/B2098E760594199D.html>