

中国燃料电池市场深度调查及未来五年竞争策略 分析报告

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《中国燃料电池市场深度调查及未来五年竞争策略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/213299213299.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

第一章 燃料电池发电产业

第一节 燃料电池发电介绍

- 一、燃料电池发电的优势
- 二、燃料电池发电技术特点
- 三、燃料电池的发电系统
- 四、燃料电池的发电形式

第二节 各种燃料电池发电技术综合比较

- 一、碱性燃料电池（AFC）
- 二、磷酸燃料电池（PAFC）
- 三、熔融碳酸盐燃料电池（MCFC）
- 四、固态氧化次燃料电池（SOFC）
- 五、质子交换膜燃料电池（PEFC）

第二章 世界燃料电池发电产业运行动态分析

第一节 各国燃料电池发电技术研究及开发

- 一、美国
- 二、日本
- 三、英国
- 四、其它国家和地区

第二节 世界燃料电池发电产业发展动态分析

- 一、国际燃料电池发电技术的主要经验
- 二、日本开发出水果燃料电池
- 三、日本新技术使汽车用燃料电池发电量提高至1.5倍
- 四、韩国建成世界最大发电用燃料电池
- 五、日本碍子开发出高效燃料电池，发电效率分析

第三章 中国燃料电池发电行业市场发展环境分析

第一节 国内燃料电池发电经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国燃料电池发电经济发展预测分析

第二节 中国燃料电池发电行业政策环境分析

第四章 中国燃料电池发电行业运行形势综述

第一节 发展中国燃料电池发电技术的意义及措施

- 一、发展中国燃料电池发电技术的国内意义

- 二、中国发展燃料电池发电的建议
- 三、燃料电池发电的经济性分析
- 四、燃料电池发电对电力系统的影响展望
- 第二节 中国燃料电池发电行业运行形势分析
 - 一、我国实现固体氧化物燃料电池系统独立发电
 - 二、燃料电池发电技术调研
 - 三、燃料电池能量回收发电系统
- 第三节 中国燃料电池发电行业发展存在问题分析
- 第五章 中国燃料电池发电行业市场运行态势分析
 - 第一节 中国燃料电池发电行业市场分析
 - 一、FuelCell能源出售燃料电池发电厂
 - 二、Bloom box燃料电池发电箱面临的问题分析
 - 三、燃料电池发电技术在华能获重大突破
 - 四、可乐也能发电索尼超炫新款燃料电池
 - 五、fuelcell能源公司开发洁净煤燃料电池发电装置
 - 第二节 中国燃料电池发电产业项目分析
 - 一、66亿元甲醇燃料电池发电装置项目落户汪清
 - 二、河南新安县微型化燃料电池项目队发电业影响分析
- 第六章 中国燃料电池产业运行新形势分析
 - 第一节 我国燃料电池国际竞争环境及专利部署
 - 一、国际燃料电池的产品竞争分析
 - 二、世界燃料电池的专利竞争分析
 - 三、燃料电池的专利部署阐述
 - 第二节 国内燃料电池产业发展分析
 - 一、中国燃料电池发展面临的外部环境
 - 二、我国燃料电池产业化发展进程简述
 - 三、我国燃料电池产业仍处于起步阶段
 - 四、国内金属燃料电池产业链潜力巨大
 - 五、上海燃料电池产业发展SWOT分析
 - 第三节 燃料电池产业存在的问题与对策
 - 一、燃料电池亟待完善的方面
 - 二、燃料电池的产业化瓶颈
 - 三、中国燃料电池产业体系亟需完善
 - 四、燃料电池的发展对策分析
- 第七章 中国燃料电池发电产业重点企业分析

第一节 新大洲控股股份有限公司

- 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 华能国际电力股份有限公司

- 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

第八章 未来五年中国燃料电池发电产业发展趋势预测分析

第一节 未来五年中国燃料电池发电产业发展趋势分析

- 一、燃料电池发电业发展趋势
- 二、燃料电池发电产业规划
- 三、电力供应行业预测分析

第二节 未来五年中国燃料电池发电产业市场预测分析

- 一、燃料电池发电市场供给预测分析
- 二、燃料电池发电需求预测分析

第三节 未来五年中国燃料电池发电产业市场盈利预测分析

第九章 未来五年中国燃料电池发电行业投资机会与风险分析

第一节 未来五年中国燃料电池发电行业投资环境分析

第二节 未来五年中国燃料电池发电行业投资机会分析

- 一、燃料电池发电投资潜力分析
- 二、燃料电池发电投资吸引力分析

第三节 未来五年中国燃料电池发电行业投资风险分析

- 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/213299213299.html>