

2014-2018年中国燃料电池 发电市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国燃料电池发电市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1311/X516188BQJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-11-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国燃料电池发电市场现状分析及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了燃料电池发电产业概述、中国燃料电池发电行业市场发展环境等，接着分析了中国燃料电池发电行业运行的现状，然后介绍了中国燃料电池产业运行形势。随后，报告对中国燃料电池发电产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国燃料电池发电产业发展趋势与投资预测。您若想对燃料电池发电产业有个系统的了解或者想投资燃料电池发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

燃料电池是一种将存在于燃料与氧化剂中的化学能直接转化为电能的发电装置。燃料和空气分别送进燃料电池，电就被奇妙地生产出来。它从外表上看有正负极和电解质等，像一个蓄电池，但实质上它不能“储电”而是一个“发电厂”。

燃料电池发电装置每发电1000kw/h排出污染物<1盎司，而常规燃烧装置为25磅。

我们相信在不久的未来，燃料电池一定会得到更好的发展，会为发展做出更好的作用。

第一章 燃料电池发电产业概述

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 2012-2013年世界燃料电池发电产业运行动态研究

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 2012-2013年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 2012-2013年中国燃料电池发电行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国燃料电池发电行业政策环境分析

- 一、发电产业政策分析
- 二、相关政策影响分析
- 三、清洁发展机制项目运行管理暂行办法

第三节 2012-2013年中国燃料电池发电行业社会环境分析

第四章 2012-2013年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 2012-2013年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 2012-2013年中国燃料电池发电行业发展存在问题分析

第五章 2012-2013年中国燃料电池发电行业市场运行态势解析

第一节 2012-2013年中国燃料电池发电行业市场透析

- 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 2012-2013年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 2012-2013年中国燃料电池产业运行形势分析

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 2012-2013年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 2012-2013年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 2012-2013年中国燃料电池发电产业优势企业竞争力分析

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 2014-2018年中国燃料电池发电产业发展趋势预测分析

第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国燃料电池发电产业市场盈利预测分析

第九章 2014-2018年中国燃料电池发电行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2018年中国燃料电池发电行业投资环境分析

第二节 2014-2018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 2014-2018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

第四节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1311/X516188BQJ.html>