

2018-2024年中国燃料电池 产业深度调研与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国燃料电池产业深度调研与发展趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0506/201807/18-267632.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

根据统计数据，PEMFC是目前最主要的燃料电池类型，2016年出货量 占全部燃料电池出货量的71.93%，兆瓦出货量占全部燃料电池出货量的 65.02%。三种使用铂系催化剂的燃料电池出货量合计占总出货量的75.46%，兆瓦出货量占总出货量的74.80%。2011-2016年各类型燃料电池出货量（单位：千件）数据来源：公开资料整理2011-2016年各类型燃料电池出货量（单位：兆瓦）数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国燃料电池产业深度调研与发展趋势预测报告》共八章。首先介绍了燃料电池行业市场发展环境、燃料电池整体运行态势等，接着分析了燃料电池行业市场运行的现状，然后介绍了燃料电池市场竞争格局。随后，报告对燃料电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了燃料电池行业发展趋势与投资预测。您若想对燃料电池产业有个系统的了解或者想投资燃料电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一章燃料电池产业概述

第一节燃料电池产业定义

第二节燃料电池产业发展历程

第三节燃料电池分类情况

第四节燃料电池产业链分析

一、产业链模型介绍

二、燃料电池产业链模型分析

第二章中国燃料电池产业发展环境分析

第一节中国经济环境分析

一、GDP

二、CPI

三、工业形势

四、固定资产投资

第二节燃料电池产业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

第三节中国燃料电池行业技术环境分析

一、各种燃料电池的主要原理和特点

二、未来的技术发展预测

第三章燃料电池产业供需现状分析2011-2016年各领域燃料电池出货量（单位：千件）数据来源：公开资料整理2011-2016年各领域燃料电池出货量（单位：兆瓦）数据来源：公开资料整理

第一节燃料电池产业总体规模

第二节燃料电池产能概况

一、2015-2017年产能分析

二、2018-2024年产能预测

第三节燃料电池产量概况

一、2015-2017年产量分析

二、2018-2024年产量预测

第四节燃料电池市场需求概况

一、2015-2017年市场需求量分析

二、2018-2024年市场需求量预测

第四章中国燃料电池产业总体发展状况

第一节中国燃料电池产业规模情况分析

一、产业单位规模情况分析

二、产业企业规模状况分析

三、产业资产规模状况分析

第二节中国燃料电池产业投资特点分析

第三节产业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

第四节国际竞争力比较

第五节企业竞争策略分析

第五章 2017年我国燃料电池产业重点区域分析

第一节华北

第二节华南

第三节华东

第四节华中

第五节其他重点经济开发地区

第六章燃料电池产业市场分析

第一节重点产品

一、市场占有率

二、市场应用及特点

三、供应商分析

第二节技术分析

一、技术现状

二、创新技术研发及方向

三、未来技术突破点

第三节产品细分

第四节市场价格分析

第七章燃料电池国内重点生产厂家分析

第一节武汉理工新能源有限公司

一、企业基本概况

二、企业产品结构

三、企业竞争优势分析

第二节新源动力股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业产品结构

三、企业竞争优势分析

第三节上海神力科技有限公司

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第四节上海燃料电池汽车动力系统有限公司

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第五节北京飞驰绿能电源公司

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第六节北京世纪富原燃料电池有限公司

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第七节北京金能燃料电池公司

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第八节上海攀业氢能源科技公司

一、企业简介

二、产品结构

三、企业竞争力分析

第八章 2018-2024年燃料电池产业发展趋势及投资风险分析

第一节当前燃料电池市场存在的问题（ZY LII）

第二节燃料电池未来发展预测分析

一、2018-2024年中国燃料电池产业发展规模

二、2018-2024年中国燃料电池产业技术趋势预测

三、总体产业“十三五”整体规划及预测

第三节 2018-2024年中国燃料电池产业投资风险分析

一、政策风险

二、技术风险

三、供求风险

四、区域风险

五、产品结构风险

第四节建议（ZY LII）

图表目录：

图表 1 燃料电池分类

图表 2 燃料电池行业产业链

图表 3 国内生产总值(2017年)

图表 4 GDP环比增长速度

图表 5 全国居民消费价格涨幅

图表 6 2011-2017年规模以上工业增加值同比增速趋势

图表 7 固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 8 2017年燃料电池行业相关政策汇总

图表 9 AFC的组成和反应循环图

图表 10 磷酸型燃料电池基本组成和反应原理

图表 11 不同燃料电池类型主要特征对比

图表 12 各国燃料FCV使用燃料电池的研究、开发情况表

图表 13 燃料电池技术路线

图表 14 质子交换膜燃料电池与其它燃料电池的比较优势

图表 15 国内不同类型燃料电池研发单位及技术状况

图表 16 2018-2024年燃料电池产能预测

图表 17 2018-2024年燃料电池产量预测

图表 18 2015-2017年全球燃料电池出货量增长趋势图

图表 19 燃料电池用途

图表 20 2000-2017年中国燃料电池研发机构及企业数量增长情况

图表 21 燃料电池研发机构——政府及非盈利机构

图表 22 燃料电池研发机构——研究所

图表 23 燃料电池研发机构——高等院校

图表 24 燃料电池部分研发机构/企业表

图表 25 2012-2017年国际燃料电池市场价格走势情况

图表 26 纯电动、燃料电池及传统内燃机成本指标对比表

图表 27 燃料电池行业主要风险因素分析

图表 28 北京燃料电池科研机构、大学及其主要方向

图表 29 上海燃料电池SWOT分析

图表 30 主要省市燃料电池技术领域布局图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0506/201807/18-267632.html>