

2023-2029年中国氢燃料电池产业发展现状与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国氢燃料电池产业发展现状与投资战略报告》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.cction.com/report/202305/359173.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

氢燃料电池主要包括电池组件和燃料两个部分。因此其上游主要是氢气供应以及电池零组件。氢气供应部分主要是为燃料氢气而准备的，主要流程包括氢气生产、输送和充气机。而电池零组件部分则主要生产燃料电池组、氢气存储设备和配件。中游则是将上述组装，形成一个完整的可投入使用的燃料电池系统，每种系统构成都依据其不同的应用领域而有所不同。下游的应用板块则主要包括了固定、交通运输和便携式三个主要领域。

2012年，全球燃料电池系统的出货量近3万台，同比增长约34%，相对2008年增长超过321%。而在其中，固定式燃料电池的增长最为显著，从2008年的2000台迅速上升至2012年的2.5万台。交运用燃料电池的发展则相对平稳，在未来其发展的主要看点集中在轻型燃料电池电动汽车数量的增加和物料搬运设备市场的大幅增长。

日本富士经济公司针对产业和商业、家用、燃料电池车、叉车等驱动、便携和应急以及便携终端6个领域进行了调查，预测称到2025年，全球市场总计将达到51843亿日元，相当于2011年的74.2倍。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国氢燃料电池产业发展现状与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 氢燃料电池行业概述

第一节 氢燃料电池定义

第二节 氢燃料电池特性

第三节 氢燃料电池行业产业链

第二章 国外氢燃料电池市场发展概况

第一节 国际氢燃料电池市场分析

一、全球氢燃料电池出货量统计

二、全球氢燃料电池运输领域市场需求分析及预测

三、氢燃料电池便携领域市场应用与预测

四、氢燃料电池固定领域市场应用与预测

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国氢燃料电池环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国氢燃料电池技术发展分析

第一节 当前中国氢燃料电池技术发展现况分析

第二节 中国氢燃料电池技术成熟度分析

第三节 中外氢燃料电池技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国氢燃料电池技术的策略

第五章 氢燃料电池市场特性分析

第一节 集中度氢燃料电池分析及预测

第二节 SWOT氢燃料电池分析及预测

一、优势氢燃料电池

二、劣势氢燃料电池

三、机会氢燃料电池

四、风险氢燃料电池

第三节 进入退出状况氢燃料电池分析及预测

第六章 中国氢燃料电池发展现状

第一节 中国氢燃料电池市场现状分析及预测

第二节 中国氢燃料电池产量分析及预测

一、氢燃料电池总体产能规模

二、氢燃料电池生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国氢燃料电池市场需求分析及预测

一、中国氢燃料电池需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国氢燃料电池价格趋势分析

一、中国氢燃料电池2018-2022年价格趋势

二、中国氢燃料电池当前市场价格及分析

三、影响氢燃料电池价格因素分析

四、2023-2029年中国氢燃料电池价格走势预测

第七章 2018-2022年中国氢燃料电池行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国氢燃料电池进、出口分析

第一节 氢燃料电池进、出口特点

第二节 氢燃料电池进口分析

第三节 氢燃料电池出口分析

第九章 2019-2022年氢燃料电池重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 巴拉德动力系统公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 Plug Power公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 FuelCell Energy公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 中科院大连化学物理研究所

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 北京世纪富源燃料电池公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第六节 北京飞驰绿能电源技术有限责任公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第七节 上海神力科技有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 氢燃料电池投资建议

第一节 氢燃料电池投资环境分析

第二节 氢燃料电池投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 氢燃料电池投资建议

第十一章 中国氢燃料电池未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来氢燃料电池行业发展趋势分析

- 一、未来氢燃料电池行业发展分析
- 二、未来氢燃料电池行业技术开发方向
- 第二节 氢燃料电池行业相关趋势预测
 - 一、政策变化趋势预测
 - 二、供求趋势预测
 - 三、进、出口趋势预测

第十二章 业内对中国氢燃料电池投资的建议及观点

第一节 投资机遇氢燃料电池

第二节 投资风险氢燃料电池

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录

图表：2018-2022年全球氢燃料电池产量统计

图表：2018-2022年全球氢燃料电池需求量统计

图表：2018-2022年亚洲地区氢燃料电池消费量统计

图表：2018-2022年欧洲地区氢燃料电池消费量统计

图表：2018-2022年美洲地区氢燃料电池消费量统计

图表：2018-2022年中国生产总值及其增长速度

图表：2018-2022年全社会固定资产投资

图表：分行业固定资产投资及增长速度

图表：氢燃料电池产业链结构图

图表：氢燃料电池产业生命周期一览表

图表：氢燃料电池行业相关政策法规

图表：氢燃料电池下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年氢燃料电池市场规模

图表：2018-2022年中国氢燃料电池行业产能

图表：2018-2022年氢燃料电池产量

图表：2018-2022年氢燃料电池市场需求量

图表：2018-2022年我国氢燃料电池产销率

图表：2018-2022年我国氢燃料电池企业数量

图表：2018-2022年我国氢燃料电池企业毛利率

图表：2018-2022年我国氢燃料电池企业成长能力

图表：2018-2022年我国氢燃料电池企业偿债能力

图表：2019-2022年氢燃料电池重点企业A产销统计

图表：2019-2022年氢燃料电池重点企业B产销统计

图表：2019-2022年氢燃料电池重点企业C产销统计

图表：2019-2022年氢燃料电池重点企业D产销统计

图表：2019-2022年氢燃料电池重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国氢燃料电池价格

图表：2023-2029年我国氢燃料电池市场价格预测

图表：2017-2022年我国氢燃料电池进口统计

图表：2017-2022年我国氢燃料电池出口统计

图表：2023-2029年我国氢燃料电池市场规模预测

图表：2023-2029年我国氢燃料电池市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国氢燃料电池市场产量预测

图表：2023-2029年我国氢燃料电池市场销量预测

图表：2023-2029年我国氢燃料电池市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359173.html>