

2023-2029年中国燃料电池 材料市场评估与未来前景预测报告

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年中国燃料电池材料市场评估与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202309/406627.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

2019年3月15日，国务院新闻办举行吹风会，就《政府工作报告》的83处修订进行了解读，其中包括“推动充电、加氢等设施建设”；这是氢能源被首次写入《政府工作报告》；同时，在2019年各省政府工作报告中，部分省份亦提及建设氢能等新能源设施。2019年1月，山西省政府工作报告强调加快发展氢能等清洁能源和新能源，加快布局氢能产业。2019年1月，山东省政府工作报告提出在氢能源等领域加强前瞻性技术布局。氢能源作为高效清洁能源，从国家能源安全及多元化角度出发，或将迎来政策支持下的快速发展期。双极板和催化剂需求或快速增长。从美国能源局对燃料电池成本的测算以及对（ ）未来成本指标的预计情况来看，2017年成本45美元/千瓦时，较2006年下降64%，并预计到2020年实现40美元/千瓦时，最终实现30美元/千瓦时的终极目标，成本的快速下降将是燃料电池发展的关键。从成本占比来看，双极板和催化剂在燃料电池中的占比均较高，也是燃料电池的核心部件和原料。据美国能源局数据，如果氢燃料电池产量从1000套/年增加至50万套/年，气体扩散层和膜材料等成本占比将明显下降，而催化剂成本占比从26%增加至41%，双极板成本占比从18%增加至28%。而随着技术的进步和产业化应用的推广，其单位电池的双极板和催化剂用量或有所下降，但随着燃料电池需求的快速增长，双极板和催化剂的需求总量有望快速增长。中企顾问网发布的《2023-2029年中国燃料电池材料市场评估与未来前景预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 燃料电池材料行业发展概况 第一节 燃料电池材料行业定义及分类 一、行业定义 二、行业主要产品分类 第二节 燃料电池材料行业发展基本特征分析 一、行业周期性分析 二、行业区域性分析 三、行业季节性分析 四、行业经营模式分析 五、行业盈利性分析 六、行业竞争激烈程度分析 七、行业成熟度分析 第二章 燃料电池材料行业中国市场发展分析 第一节 燃料电池材料行业中国市场发展 一、行业发展现状分析 二、行业市场需求分析 三、行业市场格局分析 四、行业贸易格局分析 第二节 燃料电池材料行业主要地区市场发展 一、北美 二、欧盟 三、日本 四、其他 第三章 燃料电池材料行业发展环境分析 第一节 燃料电池材料行业政策环境分析 一、行业管理体制 二、行业主要法规 三、行业主要政策 四、行业主要标准 五、政策环境对行业的影响分析 第二节 燃料电池材料行业经济环境分析 一、行业经济环境 二、经济环境对行业的影响分析 第三节 燃料电池材料行业技术环境分析 一、行业技术水平及特点 二、行业技术趋势 第四节 燃料电池材料行业社会环境分析 一、行业社会环境 二、社会环境对行业的影响分析 第四章 燃料电池材料行业产业链分析 第一节 燃料电池材料行业产业链 第

二节 燃料电池材料行业上游行业影响分析 一、上游行业发展现状 二、上游行业发展预测 三、上游行业对本行业的影响分析 第三节 燃料电池材料行业下游行业影响分析 一、下游行业发展现状 二、下游行业发展预测 三、下游行业对本行业的影响分析 第五章 燃料电池材料行业发展现状及市场供需分析 第一节 燃料电池材料行业发展现状分析 一、行业发展历程 二、行业现状特征 第二节 燃料电池材料行业供给状况分析 一、行业产能分析 二、重点企业产能分析 三、行业产量增长分析 四、行业供给结构分析 第三节 影响燃料电池材料行业供给能力的主要因素分析 第四节 燃料电池材料行业需求状况分析 一、行业需求增长分析 1、需求量 2、市场需求规模（亿元） 二、行业需求下游市场格局分析 三、行业需求区域市场格局分析 第五节 燃料电池材料行业进出口分析 一、进口分析 二、出口分析 第五节 燃料电池材料行业供需平衡分析 第六章 燃料电池材料行业经济运行指标分析 第一节 燃料电池材料行业规模分析 一、企业数量增长分析 二、从业人数增长分析 三、资产规模增长分析 第二节 燃料电池材料行业结构分析 一、企业数量结构分析 二、销售收入结构分析 第三节 燃料电池材料行业成本费用分析 一、销售成本统计 二、费用统计 第四节 燃料电池材料行业盈利能力分析 一、主要盈利指标分析 二、主要盈利能力指标分析 第七章 燃料电池材料行业市场竞争格局分析 第一节 燃料电池材料行业竞争态势分析 一、价格竞争分析 二、品牌竞争分析 三、技术竞争分析 第二节 燃料电池材料行业集中度分析 一、企业集中度分析 二、区域集中度分析 第三节 燃料电池材料行业企业提升竞争力策略分析 第八章 燃料电池材料行业重点企业分析 第一节 企业一 一、企业概述 二、竞争优势分析 三、企业经营分析 四、发展动态分析 第二节 企业二 一、企业概述 二、竞争优势分析 三、企业经营分析 四、发展动态分析 第三节 企业三 一、企业概述 二、竞争优势分析 三、企业经营分析 四、发展动态分析 第四节 企业四 一、企业概述 二、竞争优势分析 三、企业经营分析 四、发展动态分析 第五节 企业五 一、企业概述 二、竞争优势分析 三、企业经营分析 四、发展动态分析 第六节 企业六 一、企业概述 二、竞争优势分析 三、企业经营分析 四、发展动态分析 第七节 企业七 一、企业概述 二、竞争优势分析 三、企业经营分析 四、发展动态分析 第八节 企业八 一、企业概述 二、竞争优势分析 三、企业经营分析 四、发展动态分析 第九节 企业九 一、企业概述 二、竞争优势分析 三、企业经营分析 四、发展动态分析 第十节 企业十 一、企业概述 二、竞争优势分析 三、企业经营分析 四、发展动态分析 第九章 燃料电池材料行业趋势预测分析 第一节 燃料电池材料行业发展趋势分析 一、行业产品趋势 二、行业技术趋势 三、行业渠道趋势 四、行业竞争格局趋势 第二节 燃料电池材料行业供需预测分析 一、行业产能预测 二、行业产量预测 三、行业需求预测 四、行业进出口预测 第十章 燃料电池材料行业投资前景与风险分析 第一节 燃料电池材料行业投资前景分析 一、产业链投资机会 二、细分市场投资机会 三、区域市场投资机会 四、细分行业投资机会 第二节 燃料电池材料行业投资风险

分析 一、市场竞争风险 二、原材料压力风险分析 三、技术风险分析 四、政策和体制风险
五、经济波动风险 第三节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/406627.html>