

2022-2028年中国质子交换膜行业市场调查分析及 未来前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国质子交换膜行业市场调查分析及未来前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202105/953019.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国质子交换膜行业市场调查分析及未来前景分析报告》共十二章。首先介绍了质子交换膜行业市场发展环境、质子交换膜整体运行态势等，接着分析了质子交换膜行业市场运行的现状，然后介绍了质子交换膜市场竞争格局。随后，报告对质子交换膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了质子交换膜行业发展趋势与投资预测。您若想对质子交换膜产业有个系统的了解或者想投资质子交换膜行业，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 质子交换膜行业发展综述

第一节 质子交换膜燃料电池行业定义及介绍

一、质子交换膜概念

二、质子交换膜的功能与原理

三、质子交换膜的种类

四、质子交换膜产品规格与技术指标

（一）燃料电池质子交换膜产品规格与技术指标

（二）氯碱质子交换膜产品规格与技术指标

第二节 质子交换膜的应用

第三节 质子交换膜燃料电池行业发展现状

一、发展现状分析

二、应用前景分析

第二章 我国质子交换膜行业发展环境分析

第一节 行业经济环境分析

一、我国GDP发展情况分析

二、工业增加值发展情况分析

三、固定资产投资发展情况分析

四、我国宏观经济发展情况预测分析

第二节 行业政策环境分析

- 一、行业相关标准
- 二、行业相关政策动向
 - (一) 国家质子交换膜燃料电池相关政策
 - (二) 代表性地区质子交换膜燃料电池相关政策

第三节 行业社会环境分析

- 一、中国汽车保有量
- 二、中国低碳环保产业发展

第三章 我国质子交换膜行业技术进展分析

第一节 质子交换膜行业技术特点分析

- 一、技术原理
- 二、优缺点分析
- 三、有待突破的关键技术

第二节 我国质子交换膜行业技术进展

- 一、质子交换膜
- 二、催化剂
- 三、双极板
- 四、贮氢技术

第三节 质子交换膜行业技术专利分析

- 一、膜电极专利申请趋势
- 二、技术功效和最新动向
- 三、国外主要机构的技术布局
- 四、国内主要机构的技术布局

第四章 燃料电池用质子交换膜市场运行分析

第一节 燃料电池用质子交换膜市场发展

- 一、全球燃料电池用质子交换膜市场情况
- 二、中国燃料电池用质子交换膜市场情况
- 三、燃料电池用质子交换膜产品价格
- 四、燃料电池车用质子交换膜市场空间测算

第二节 质子交换膜产业成本分析

- 一、燃料电池中质子交换膜成本占比
- 二、电堆中质子交换膜成本占比

第三节 燃料电池用质子交换膜市场

- 一、质子交换膜国内外供应商

二、质子交换膜燃料电池国内主要用户

第五章 中国质子交换膜行业发展状况

第一节 质子交换膜行业发展状况分析

一、质子交换膜行业市场供给分析

二、质子交换膜行业市场需求分析

(一) 环境保护的需求

(二) 缓解能源危机的需求

第二节 我国质子交换膜行业集中度分析

一、质子交换膜市场区域分布

二、质子交换膜企业集中度

三、研发机构竞争情况

(一) 官方及非盈利机构

(二) 研究所

(三) 高等院校

(四) 企业

第六章 2017-2021年中国质子交换膜制造所属行业财务状况

第一节 2017-2021年中国质子交换膜制造所属行业经济规模

第二节 2017-2021年中国质子交换膜制造所属行业盈利能力指标分析

第三节 2017-2021年中国质子交换膜制造所属行业营运能力指标分析

第四节 2017-2021年中国质子交换膜制造所属行业偿债能力指标分析

第七章 2017-2021年质子交换膜行业上游原材料市场分析

第一节 质子交换膜行业产业链分析

一、质子交换膜行业产业链分布

二、质子交换膜上游生产环节

(一) 原材料单体制备环节

(二) 单体聚合环节

(三) 薄膜加工环节

三、质子交换膜的工业化生产难点

第二节 萤石材料

一、萤石材料行业发展回顾

二、萤石材料行业政策环境

三、萤石材料市场规模分析

四、萤石材料行业供应商竞争

五、萤石材料行业发展趋势

第三节 有机氟化工

一、有机氟化工原材料概况

二、聚四氟乙烯产量分析

三、聚四氟乙烯消费量分析

四、聚四氟乙烯产能分析

五、氟丙烯产能分析

第八章 2017-2021年质子交换膜行业下游应用

第一节 氯碱工业应用发展分析

一、氯碱工业发展概述

二、中国质子交换膜氯碱生产规模

三、中国氯碱质子交换膜需求规模

四、中国氯碱质子交换膜产品价格

五、中国氯碱质子交换膜用量前十企业

六、质子交换膜氯碱趋势

第二节 电解水制氢行业应用发展

一、电解水制氢技术发展背景

二、水电解制氢行业分析

三、水电解制氢研究进展

四、电解水制氢技术指标对比

五、水电解制氢行业规模

六、水电解制氢行业前景

第三节 储能电池行业应用发展分析

一、储能电池行业分析

二、储能电池研究进展

三、常用储能技术指标对比

四、储能电池行业规模

五、储能电池行业前景

第九章 中国质子交换膜行业相关企业分析

第一节 苏州科润新材料股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、质子交换膜相关技术

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第二节 武汉理工新能源有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、质子交换膜相关技术

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第三节 东岳集团

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、质子交换膜相关技术

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第四节 深圳市通用氢能科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、质子交换膜相关技术

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第五节 新能源动力股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、质子交换膜相关技术

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第六节 江苏华源氢能科技发展有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、质子交换膜相关技术

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第七节 上海攀业氢能源科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、质子交换膜相关技术

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第八节 上海中科同力化工材料有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、质子交换膜相关技术

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第九节 绍兴俊吉能源科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、质子交换膜相关技术

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第十节 上海神力科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、质子交换膜相关技术

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第十章 我国质子交换膜行业应用潜在空间分析

第一节 汽车行业应用潜力分析

- 一、质子交换膜燃料电池汽车产业化模式
- 二、质子交换膜燃料电池汽车示范推广
- 三、质子交换膜燃料电池在汽车中应用潜力

第二节 消费电子行业应用潜力分析

- 一、质子交换膜燃料电池在消费电子行业中应用现状
- 二、质子交换膜燃料电池在消费电子行业中应用潜力

第三节 电力行业应用潜力分析

- 一、质子交换膜燃料电池在电力中应用现状
- 二、质子交换膜燃料电池在电力中应用潜力

第四节 船舶行业应用潜力分析

- 一、质子交换膜燃料电池在船舶中应用现状
- 二、质子交换膜燃料电池在船舶中应用潜力

第五节 航空航天业应用潜力分析

- 一、质子交换膜燃料电池在航空航天中应用现状
- 二、质子交换膜燃料电池在航空航天中应用潜力

第十一章 燃料电池用质子交换膜技术商业应用趋势

第一节 燃料电池用质子交换膜技术厂商概况

- 一、全氟磺酸型PEM厂商代表
- 二、生产技术比较

第二节 研发技术发展方向及商业代表

一、部分氟化质子交换膜

- (一) 技术发展方向
- (二) 商业发展趋势

二、无氟质子交换膜

- (一) 技术发展方向
- (二) 商业发展趋势

三、复合质子交换膜

- (一) 技术发展方向
- (二) 商业发展趋势

第三节 燃料电池用质子交换膜产业前景展望

第十二章 我国质子交换膜行业趋势前瞻及投资建议

第一节 质子交换膜行业发展趋势

- 一、质子交换膜行业发展影响因素

(一) 有利因素

(二) 不利因素

二、质子交换膜行业前景预测

第二节 质子交换膜行业特性分析

一、进入壁垒

(一) 技术壁垒

(二) 资本壁垒

(三) 人才壁垒

二、风险因素

(一) 政策风险

(二) 市场风险

(三) 技术风险

第四节 质子交换膜行业投资机会分析

一、投资热点

二、投资价值

三、投资机会(ZYZS)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202105/953019.html>