

2024-2029年“十四五”质子交换膜燃料电池行业竞争分析及发展规划指导报告

报告简介

质子交换膜燃料电池行业研究报告中的质子交换膜燃料电池行业数据分析以权威的国家统计数据为基础，采用宏观和微观相结合的分析方式，利用科学的统计分析方法，在描述行业概貌的同时，对质子交换膜燃料电池行业进行细化分析，包括产品总体状况、产品生产情况、重点企业状况、主要产品总产量、进出口情况等。报告中主要运用图表及表格方式，直观地阐明了行业的经济类型构成、规模构成、经营效益比较、生产状况及对外贸易情况等，是企业了解质子交换膜燃料电池行业市场状况必不可少的助手。在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及质子交换膜燃料电池行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国质子交换膜燃料电池行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外质子交换膜燃料电池行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了质子交换膜燃料电池行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于质子交换膜燃料电池产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国质子交换膜燃料电池行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大具有学术和实践的双重意义。

报告目录

第一章 质子交换膜燃料电池行业相关概述1

第一节 质子交换膜燃料电池行业定义及分类1

一、行业定义1

二、行业主要分类2

三、行业特性及在国民经济中的地位2

第二节 质子交换膜燃料电池行业统计标准4

一、统计部门和统计口径4

二、行业主要统计方法介绍4

三、行业涵盖数据种类介绍5

第三节 “十四五” 中国质子交换膜燃料电池行业经济指标分析5

- 一、赢利性5
- 二、成长速度6
- 三、附加值的提升空间7
- 四、进入壁垒/退出机制7
- 五、风险性8
- 六、行业周期8

第二章 质子交换膜燃料电池行业“十四五” 规划概述10

第一节 “十四五” 质子交换膜燃料电池行业发展回顾10

- 一、“十四五” 质子交换膜燃料电池行业运行情况10
- 二、“十四五” 质子交换膜燃料电池行业发展特点10
- 三、“十四五” 质子交换膜燃料电池行业发展成就11

第二节 质子交换膜燃料电池行业“十四五” 总体规划11

- 一、质子交换膜燃料电池行业“十四五” 规划纲要12
- 二、质子交换膜燃料电池行业“十四五” 规划指导思想12
- 三、质子交换膜燃料电池行业“十四五” 规划主要目标13

第三节 “十四五” 规划解读13

- 一、“十四五” 规划的总体战略布局13
- 二、“十四五” 规划对经济发展的影响14
- 三、“十四五” 规划的主要精神解读14

第三章 “十四五” 期间经济环境分析16

第一节 “十四五” 期间世界经济发展趋势16

- 一、“十四五” 期间世界经济将逐步恢复增长16
- 二、“十四五” 期间经济全球化曲折发展16

- 三、“十四五”期间新能源与节能环保将引领全球产业18
- 四、“十四五”期间跨国投资再趋活跃18
- 五、“十四五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济20
- 第二节 “十四五”期间我国经济面临的形势20
 - 一、“十四五”期间我国经济将长期趋好21
 - 二、“十四五”期间我国经济将围绕三个转变22
 - 三、“十四五”期间我国工业产业将全面升级23
 - 四、“十四五”期间我国以绿色发展战略为基调25
- 第三节 “十四五”期间我国对外经济贸易预测27
 - 一、“十四五”期间我国劳动力结构预测27
 - 二、“十四五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测28
 - 三、“十四五”期间我国自主创新结构预测30
 - 四、“十四五”期间我国产业体系预测31
 - 五、“十四五”期间我国产业竞争力预测33
 - 六、“十四五”期间我国经济国家化预测34
- 第四章 质子交换膜燃料电池行业全球发展分析36
 - 第一节 全球质子交换膜燃料电池市场总体情况分析36
 - 一、全球质子交换膜燃料电池行业的发展特点36
 - 二、2019-2023年全球质子交换膜燃料电池市场结构36
 - 三、2019-2023年全球质子交换膜燃料电池行业发展分析37
 - 四、2019-2023年全球质子交换膜燃料电池行业竞争格局38
 - 五、2019-2023年全球质子交换膜燃料电池市场区域分布38
 - 第二节 全球主要国家(地区)市场分析39
 - 一、欧洲39

- 二、北美41
- 三、日本43
- 第五章 “十四五” 质子交换膜燃料电池行业总体发展状况46
 - 第一节 质子交换膜燃料电池行业特性分析46
 - 第二节 质子交换膜燃料电池产业特征与行业重要性46
 - 第三节 “十四五” 质子交换膜燃料电池行业发展分析47
 - 一、“十四五” 质子交换膜燃料电池行业发展态势分析47
 - 二、“十四五” 质子交换膜燃料电池行业发展特点分析48
 - 三、“十四五” 区域产业布局与产业转移48
 - 第四节 “十四五” 质子交换膜燃料电池行业规模情况分析49
 - 一、行业单位规模情况分析49
 - 二、行业人员规模状况分析50
 - 三、行业资产规模状况分析50
 - 四、行业市场规模状况分析51
 - 第五节 “十四五” 质子交换膜燃料电池行业财务能力分析52
 - 一、行业盈利能力分析与预测52
 - 二、行业偿债能力分析53
 - 三、行业营运能力分析53
 - 四、行业发展能力分析54
- 第六章 中国质子交换膜燃料电池市场规模分析55
 - 第一节 “十四五” 中国质子交换膜燃料电池市场规模分析55
 - 第二节 “十四五” 我国质子交换膜燃料电池区域结构分析55
 - 第三节 “十四五” 中国质子交换膜燃料电池区域市场规模56
 - 一、“十四五” 东北地区市场规模分析56

- 二、“十四五”华北地区市场规模分析57
- 三、“十四五”华东地区市场规模分析58
- 四、“十四五”华中地区市场规模分析59
- 五、“十四五”华南地区市场规模分析60
- 六、“十四五”西部地区市场规模分析61
- 第七章 我国质子交换膜燃料电池行业运行分析63
 - 第一节 我国质子交换膜燃料电池行业发展状况分析63
 - 一、我国质子交换膜燃料电池行业发展阶段63
 - 二、我国质子交换膜燃料电池行业发展总体概况63
 - 三、我国质子交换膜燃料电池行业发展特点分析64
 - 四、我国质子交换膜燃料电池行业商业模式分析65
 - 第二节 2019-2023年质子交换膜燃料电池行业发展现状66
 - 一、2019-2023年我国质子交换膜燃料电池行业市场规模66
 - 二、2019-2023年我国质子交换膜燃料电池行业发展分析66
 - 三、2019-2023年中国质子交换膜燃料电池企业发展分析67
 - 第三节 2019-2023年质子交换膜燃料电池市场情况分析67
 - 一、2019-2023年中国质子交换膜燃料电池市场总体概况67
 - 二、2019-2023年中国质子交换膜燃料电池市场发展分析68
 - 第四节 我国质子交换膜燃料电池市场价格走势分析68
 - 一、质子交换膜燃料电池市场定价机制组成68
 - 二、质子交换膜燃料电池市场价格影响因素70
 - 三、2019-2023年质子交换膜燃料电池价格走势分析70
 - 四、“十四五”期间质子交换膜燃料电池价格走势预测71
- 第八章 “十四五”期间我国质子交换膜燃料电池市场供需形势分析73

第一节 我国质子交换膜燃料电池市场供需分析	73
一、2019-2023年我国质子交换膜燃料电池行业供给情况	73
二、2019-2023年我国质子交换膜燃料电池行业需求情况	74
三、2019-2023年我国质子交换膜燃料电池行业供需平衡分析	75
第二节 质子交换膜燃料电池产品(服务)市场应用及需求预测	76
一、质子交换膜燃料电池产品(服务)应用市场总体需求分析	76
二、“十四五”期间质子交换膜燃料电池行业领域需求量预测	77
三、重点行业质子交换膜燃料电池产品(服务)需求分析预测	78
第九章 “十四五” 质子交换膜燃料电池行业产业结构调整分析	79
第一节 质子交换膜燃料电池产业结构分析	79
一、市场细分充分程度分析	79
二、各细分市场领先企业排名	79
三、各细分市场占总市场的结构比例	79
四、领先企业的结构分析(所有制结构)	80
第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析	81
一、产业价值链的构成	81
二、产业链条的竞争优势与劣势分析	83
第三节 “十四五” 产业结构发展预测	84
一、产业结构调整指导政策分析	84
二、产业结构调整中消费者需求的引导因素	85
三、中国质子交换膜燃料电池行业参与国际竞争的战略市场定位	85
四、“十四五” 产业结构调整方向分析	86
第十章 质子交换膜燃料电池行业竞争力优势分析	87
第一节 质子交换膜燃料电池行业竞争力优势分析	87

- 一、行业地位分析87
- 二、行业整体竞争力评价87
- 三、行业竞争力评价结果分析88
- 四、竞争优势评价及构建建议88
- 第二节 中国质子交换膜燃料电池行业竞争力分析89
 - 一、我国质子交换膜燃料电池行业竞争力剖析89
 - 二、我国质子交换膜燃料电池企业市场竞争的优势90
- 第三节 质子交换膜燃料电池行业SWOT分析90
 - 一、质子交换膜燃料电池行业优势分析90
 - 二、质子交换膜燃料电池行业劣势分析91
 - 三、质子交换膜燃料电池行业机会分析91
 - 四、质子交换膜燃料电池行业威胁分析92
- 第十一章 “十四五”期间质子交换膜燃料电池行业市场竞争策略分析93
 - 第一节 行业总体市场竞争状况分析93
 - 一、质子交换膜燃料电池行业竞争结构分析93
 - 二、质子交换膜燃料电池行业企业间竞争格局分析95
 - 三、质子交换膜燃料电池行业集中度分析96
 - 第二节 中国质子交换膜燃料电池行业竞争格局综述98
 - 一、质子交换膜燃料电池行业竞争概况98
 - 二、质子交换膜燃料电池行业主要企业竞争力分析99
 - 第三节 2019-2023年质子交换膜燃料电池行业竞争格局分析101
 - 一、2019-2023年国内外质子交换膜燃料电池竞争分析101
 - 二、2019-2023年我国质子交换膜燃料电池市场竞争分析102
 - 三、2019-2023年我国质子交换膜燃料电池市场集中度分析102

- 四、2019-2023年国内主要质子交换膜燃料电池企业动向102
- 五、2019-2023年国内质子交换膜燃料电池企业拟在建项目分析103
- 第四节 质子交换膜燃料电池企业竞争策略分析105
 - 一、提高质子交换膜燃料电池企业核心竞争力的对策105
 - 二、影响质子交换膜燃料电池企业核心竞争力的因素及提升途径105
 - 三、提高质子交换膜燃料电池企业竞争力的策略106
- 第十二章 “十四五” 质子交换膜燃料电池行业重点企业发展形势分析108
 - 第一节 新源动力股份有限公司108
 - 一、企业概况108
 - 二、企业优劣势分析109
 - 三、“十四五” 经营状况分析109
 - 四、“十四五” 主要经营数据指标109
 - 五、“十四五” 期间发展战略规划110
 - 第二节 上海神力科技有限公司110
 - 一、企业概况110
 - 二、企业优劣势分析111
 - 三、“十四五” 经营状况分析112
 - 四、“十四五” 主要经营数据指标112
 - 五、“十四五” 期间发展战略规划112
 - 第三节 上海攀业氢能源科技有限公司113
 - 一、企业概况113
 - 二、企业优劣势分析114
 - 三、“十四五” 经营状况分析114
 - 四、“十四五” 主要经营数据指标114

五、“十四五”期间发展战略规划115

第四节 巴拉德动力系统公司115

一、企业概况115

二、企业优劣势分析116

三、“十四五”经营状况分析116

四、“十四五”主要经营数据指标117

五、“十四五”期间发展战略规划118

第五节 普拉格能源公司118

一、企业概况118

二、企业优劣势分析119

三、“十四五”经营状况分析119

四、“十四五”主要经营数据指标120

五、“十四五”期间发展战略规划120

第十三章 “十四五”期间质子交换膜燃料电池行业投资前景展望122

第一节 质子交换膜燃料电池行业“十四五”投资机会分析122

一、质子交换膜燃料电池投资项目分析122

二、可以投资的质子交换膜燃料电池模式122

三、“十四五”质子交换膜燃料电池投资机会123

第二节 “十四五”期间质子交换膜燃料电池行业发展预测分析124

一、“十四五”质子交换膜燃料电池发展分析124

二、“十四五”质子交换膜燃料电池行业技术开发方向124

三、总体行业“十四五”整体规划及预测125

第三节 未来市场发展趋势126

一、产业集中度趋势分析126

二、“十四五”行业发展趋势127

第四节 “十四五”规划将为质子交换膜燃料电池行业找到新的增长点127

第十四章 “十四五”期间质子交换膜燃料电池行业发展趋势及投资风险分析128

第一节 “十四五”质子交换膜燃料电池存在的问题128

第二节 “十四五”发展预测分析128

一、“十四五”期间质子交换膜燃料电池发展方向分析128

二、“十四五”期间质子交换膜燃料电池行业发展规模预测129

三、“十四五”期间质子交换膜燃料电池行业发展趋势预测130

第三节 “十四五”期间质子交换膜燃料电池行业投资风险分析131

一、竞争风险分析131

二、市场风险分析131

三、管理风险分析132

四、投资风险分析132

第十五章 研究结论及投资建议134

第一节 质子交换膜燃料电池行业研究结论及建议134

第二节 质子交换膜燃料电池子行业研究结论及建议135

第三节 质子交换膜燃料电池行业“十四五”投资建议135

一、行业发展策略建议135

二、行业投资方向建议136

三、行业投资方式建议136

图表目录

图表：中国质子交换膜燃料电池行业生命周期分析9

图表：2019-2023年全球质子交换膜燃料电池市场结构分析37

图表：2019-2023年全球质子交换膜燃料电池行业市场规模分析38

- 图表：2019-2023年全球质子交换膜燃料电池市场区域分布39
- 图表：2019-2023年欧洲质子交换膜燃料电池行业市场规模分析40
- 图表：2019-2023年北美质子交换膜燃料电池行业市场规模分析42
- 图表：2019-2023年日本质子交换膜燃料电池行业市场规模分析44
- 图表：2019-2023年中国质子交换膜燃料电池行业单位规模分析49
- 图表：2019-2023年中国质子交换膜燃料电池行业人员规模分析50
- 图表：2019-2023年中国质子交换膜燃料电池行业资产规模分析51
- 图表：2019-2023年中国质子交换膜燃料电池行业市场规模分析52
- 图表：2019-2023年中国质子交换膜燃料电池行业盈利能力分析52
- 图表：2019-2023年中国质子交换膜燃料电池行业偿债能力分析53
- 图表：2019-2023年中国质子交换膜燃料电池行业营运能力分析53
- 图表：2019-2023年中国质子交换膜燃料电池行业发展能力分析54
- 图表：2019-2023年中国质子交换膜燃料电池市场规模55
- 图表：2019-2023年中国质子交换膜燃料电池行业区域结构分析56
- 图表：2019-2023年东北地区质子交换膜燃料电池市场规模分析57
- 图表：2019-2023年华北地区质子交换膜燃料电池市场规模分析58
- 图表：2019-2023年华东地区质子交换膜燃料电池市场规模分析59
- 图表：2019-2023年华中地区质子交换膜燃料电池市场规模分析60
- 图表：2019-2023年华南地区质子交换膜燃料电池市场规模分析61
- 图表：2019-2023年西部地区质子交换膜燃料电池市场规模分析62
- 图表：2019-2023年中国质子交换膜燃料电池行业市场规模分析66
- 图表：2019-2023年中国质子交换膜燃料电池价格分析71
- 图表：2024-2029年中国质子交换膜燃料电池行业价格走势预测72
- 图表：2019-2023年中国质子交换膜燃料电池行业产量分析74

图表：2019-2023年质子交换膜燃料电池行业各细分市场占总市场的结构比例80

图表：质子交换膜燃料电池产业价值链条构成分析83

图表：2019-2023年国内质子交换膜燃料电池重点企业总资产对比分析99

图表：2019-2023年国内质子交换膜燃料电池重点企业从业人数对比分析100

图表：2019-2023年国内质子交换膜燃料电池重点企业营业收入对比分析100

图表：2019-2023年国内质子交换膜燃料电池重点企业利润总额对比分析101

图表：新源动力股份有限公司基本信息108

图表：新源动力股份有限公司主要经营数据指标110

图表：上海神力科技有限公司基本信息111

图表：上海神力科技有限公司主要经营数据指标112

图表：上海攀业氢能源科技有限公司基本信息113

图表：上海攀业氢能源科技有限公司主要经营数据指标分析114

图表：巴拉德动力系统公司基本信息116

图表：巴拉德公司主要经营数据指标117

图表：普拉格能源公司基本信息119

图表：普拉格能源公司主要经营数据指标120

图表：2024-2029年中国质子交换膜燃料电池行业发展规模预测130

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bq/20170401/58276.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)