

2016-2022年中国质子交换 膜氢氧燃料电池行业前景研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业前景研究与市场全景评估报告》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.abaogao.com/b/dianli/E17161Y00S.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

质子交换膜燃料电池具有工作温度低、启动快、比功率高、结构简单、操作方便等优点，被公认为电动汽车、固定发电站等的首选能源。在燃料电池内部，质子交换膜为质子的迁移和输送提供通道，使得质子经过膜从阳极到达阴极，与外电路的电子转移构成回路，向外界提供电流，因此质子交换膜的性能对燃料电池的性能起着非常重要的作用，它的好坏直接影响电池的使用寿命。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业前景研究与市场全景评估报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业市场发展环境分析16

第二节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业政策环境分析16

一、进出口政策分析16

二、产业政策分析16

三、相关行业政策影响分析17

第三节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业社会环境分析19

一、人口环境分析19

二、教育环境分析20

三、文化环境分析21

四、生态环境分析22

五、中国城镇化率23

六、居民的各种消费观念和习惯24

第二章2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池产业总体形势分析	25
第一节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业发展概况分析	25
一、中国质子交换膜氢氧燃料电池行业发展历程分析	25
二、中国质子交换膜氢氧燃料电池产业整体规模分析	27
三、质子交换膜氢氧燃料电池产品技术研发进展	27
第二节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业存在的问题分析	29
一、与国外产品差异	29
二、发展制约因素	29
三、生存困境	29
第三节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池产业发展策略分析	30
第三章2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池市场运营格局分析	32
第一节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池市场发展情况分析	32
一、质子交换膜氢氧燃料电池市场容量分析	32
二、质子交换膜氢氧燃料电池市场需求情况分析	33
三、质子交换膜氢氧燃料电池生产规模分析	33
第二节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池市场运行局势分析	34
一、质子交换膜氢氧燃料电池产品市场价格走势分析	34
二、质子交换膜氢氧燃料电池市场销售动态分析	34
第三节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池市场最新资讯分析	35
第四章2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池市场营销情况分析	37
第一节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池市场营销现状分析	37
一、质子交换膜氢氧燃料电池市场营销动态概览	37
二、质子交换膜氢氧燃料电池营销模式分析	37
三、质子交换膜氢氧燃料电池市场营销渠道分析	38
第二节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池网络营销分析	38
第三节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池市场营销策略分析	38
一、产品策略	38
二、价格策略	39
三、渠道策略	39

第五章2012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业数据监测分析41

第一节 2012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业规模分析41

一、企业数量增长分析41

二、从业人数增长分析41

三、资产规模增长分析42

第二节 2014年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业结构分析43

一、企业数量结构分析43

二、销售收入结构分析44

第三节 2012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业产值分析45

一、产成品增长分析45

二、工业销售产值分析45

三、出口交货值分析46

第四节 2012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业成本费用分析47

一、销售成本统计47

二、费用统计47

第五节 2012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业盈利能力分析48

一、主要盈利指标分析48

二、主要盈利能力指标分析49

第六章2012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池进出口数据监测分析51

第一节2012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池进口数据分析51

一、进口数量分析51

二、进口金额情况51

第二节2012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池出口分析52

一、出口数量情况52

二、出口金额情况52

第三节2012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池进出口均价分析52

第四节2012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池进出口流向分析53

一、进口来源地情况53

二、出口目的地情况53

第七章2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业消费市场分析54

第二节质子交换膜氢氧燃料电池市场消费需求分析	54
一、质子交换膜氢氧燃料电池市场的消费需求变化	54
二、质子交换膜氢氧燃料电池行业的需求情况分析	54
第三节质子交换膜氢氧燃料电池消费市场状况分析	55
一、质子交换膜氢氧燃料电池行业消费特点	55
二、质子交换膜氢氧燃料电池消费者分析	56
三、质子交换膜氢氧燃料电池消费结构分析	56
四、质子交换膜氢氧燃料电池消费的市场变化	57
五、质子交换膜氢氧燃料电池市场的消费方向	58
第四节不同客户购买相关的态度及影响分析	61
一、价格敏感程度	61
二、品牌的影响	61
三、购买方便的影响	61
四、广告的影响程度	61
五、包装的影响程度	61
第五节质子交换膜氢氧燃料电池行业产品的品牌市场调查	62
一、消费者对行业品牌认知度宏观调查	62
二、消费者对质子交换膜氢氧燃料电池产品的品牌偏好调查	63
三、消费者对质子交换膜氢氧燃料电池品牌的首要认知渠道	63
四、消费者经常购买的品牌调查	64
五、质子交换膜氢氧燃料电池行业品牌忠诚度调查	64
六、质子交换膜氢氧燃料电池品牌市场占有率调查	64
七、消费者的消费理念调研	65
第八章2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业竞争格局分析	66
第一节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业SWOT分析	66
一、优势	66
二、劣势	67
三、机会	67
四、威胁	67
第二节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业集中度分析	68
一、质子交换膜氢氧燃料电池市场集中度分析	68

二、质子交换膜氢氧燃料电池生产企业分布分析68

第三节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业竞争态势分析69

一、质子交换膜氢氧燃料电池产品技术竞争分析69

二、质子交换膜氢氧燃料电池市场价格竞争分析69

第四节2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业竞争策略分析69

一、产品竞争策略69

二、品牌竞争策略70

三、成本控制策略70

第九章 2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业重点企业竞争力分析73

第一节北京氢璞创能科技有限公司73

一、企业基本情况73

二、公司主要财务指标分析74

三、企业成本费用指标77

第二节武汉理工新能源公司80

一、企业基本情况80

二、公司主要财务指标分析80

三、企业成本费用指标83

第三节北京金能燃料电池有限公司编辑86

一、企业基本情况86

二、公司主要财务指标分析87

三、企业成本费用指标90

第四节颐邦科技(上海)有限公司93

一、企业基本情况93

二、公司主要财务指标分析93

三、企业成本费用指标96

第五节江苏华源氢能科技发展有限公司99

一、企业基本情况99

二、公司主要财务指标分析100

三、企业成本费用指标103

第十章2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业相关产业运行态势分析106

第一节上游原材料106

- 一、行业总况106
- 二、市场发展格局106
- 三、未来前景预测107

第二节下游市场107

- 一、行业总况107
- 二、市场发展格局109
- 三、未来前景预测110

第十一章2016-2022年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业发展趋势分析112

第一节2016-2022年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业发展前景与机遇分析112

- 一、我国质子交换膜氢氧燃料电池行业发展前景112
- 二、我国质子交换膜氢氧燃料电池发展机遇分析112
- 三、金融环境对质子交换膜氢氧燃料电池行业的影响分析112

第二节2016-2022年中国质子交换膜氢氧燃料电池市场趋势分析114

- 一、质子交换膜氢氧燃料电池市场趋势总结114
- 二、质子交换膜氢氧燃料电池市场发展空间114
- 三、质子交换膜氢氧燃料电池价格走势分析115
- 四、质子交换膜氢氧燃料电池产业政策趋向117
- 五、质子交换膜氢氧燃料电池技术革新趋势118

第三节2016-2022年中国质子交换膜氢氧燃料电池市场需求与消费预测118

- 一、质子交换膜氢氧燃料电池产品消费预测118
- 二、质子交换膜氢氧燃料电池市场规模预测119
- 三、质子交换膜氢氧燃料电池行业总产值预测119
- 四、质子交换膜氢氧燃料电池供需平衡预测120

第十二章2016-2022年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业投资机会与风险分析121

第一节2016-2022年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业投资效益分析121

- 一、质子交换膜氢氧燃料电池行业投资状况分析121
- 二、质子交换膜氢氧燃料电池行业投资效益分析121
- 三、质子交换膜氢氧燃料电池行业投资趋势预测122
- 四、新进入者应注意的障碍因素分析123

第二节2016-2022年中国影响质子交换膜氢氧燃料电池行业发展的主要因素分析	124
一、影响质子交换膜氢氧燃料电池行业运行的有利因素分析	124
二、影响质子交换膜氢氧燃料电池行业运行的稳定因素分析	125
三、影响质子交换膜氢氧燃料电池行业运行的不利因素分析	126
四、我国质子交换膜氢氧燃料电池行业发展面临的挑战分析	126
第三节2016-2022年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业投资风险及控制策略分析	127
一、质子交换膜氢氧燃料电池行业市场风险及控制策略	127
二、质子交换膜氢氧燃料电池行业政策风险及控制策略	127
三、质子交换膜氢氧燃料电池行业经营风险及控制策略	128
四、质子交换膜氢氧燃料电池行业技术风险及控制策略	128
五、质子交换膜氢氧燃料电池同业竞争风险及控制策略	128
六、质子交换膜氢氧燃料电池行业其他风险及控制策略	129
第十三章2016-2022年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业投资战略研究	130
第一节质子交换膜氢氧燃料电池行业发展战略研究	130
一、战略综合规划	130
二、技术开发战略	130
三、业务组合战略	130
四、区域战略规划	132
五、产业战略规划	132
六、营销品牌战略	135
七、竞争战略规划	135
第二节对我国质子交换膜氢氧燃料电池品牌的战略思考	135
一、企业品牌的重要性	135
二、质子交换膜氢氧燃料电池实施品牌战略的意义	138
三、质子交换膜氢氧燃料电池企业品牌的现状分析	140
四、我国质子交换膜氢氧燃料电池企业的品牌战略	141
五、质子交换膜氢氧燃料电池品牌战略管理的策略	143
第三节质子交换膜氢氧燃料电池行业投资战略研究	144
附录一：国内高校质子交换膜燃料电池研究水平	147
附录二：相关学术论文	148

图表目录：

- 图表12012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池产业市场规模分析27
- 图表22012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池产业市场规模及其趋势分析32
- 图表32012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池产业市场需求情况分析33
- 图表42012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池产业生产规模分析33
- 图表52012-2015年质子交换膜氢氧燃料电池产品市场价格走势分析34
- 图表62012-2015年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业企业数量增长情况分析41
- 图表72012-2015年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业从业人数增长情况分析41
- 图表82012-2015年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业总资产分析42
- 图表92014年质子交换膜氢氧燃料电池行业不同类型企业数量分析43
- 图表102014年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业行业不同所有制分析企业数量结构分析43
- 图表112014年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业不同规模企业销售收入结构分析44
- 图表122014年质子交换膜氢氧燃料电池行业不同所有制企业销售收入结构分析44
- 图表132012-2015年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业产成品分析45
- 图表142012-2015年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业工业销售产值分析45
- 图表152012-2015年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业出口交货值分析46
- 图表162012-2015年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业销售成本分析47
- 图表172014年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业费用分析47
- 图表182012-2015年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业主要盈利指标分析48
- 图表192012-2015年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业盈利能力指标分析49
- 图表202012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池进口量分析51
- 图表212012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池进口金额分析51
- 图表222012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池出口量分析52
- 图表232012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池出口金额分析52
- 图表242012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池进出口均价分析52
- 图表252012-2015年中国质子交换膜氢氧燃料电池产业市场需求情况及其趋势分析54
- 图表26消费者对质子交换膜氢氧燃料电池品牌认知度宏观调查62
- 图表27消费者对质子交换膜氢氧燃料电池产品的品牌偏好调查63
- 图表28消费者对质子交换膜氢氧燃料电池品牌的首要认知渠道63
- 图表29消费者的消费理念调研65
- 图表30质子交换膜氢氧燃料电池市场分布分析68
- 表格31近4年北京氢璞创能科技有限公司资产负债率变化情况74

图表32近3年北京氢璞创能科技有限公司资产负债率变化情况74
表格33近4年北京氢璞创能科技有限公司产权比率变化情况75
图表34近3年北京氢璞创能科技有限公司产权比率变化情况75
表格35近4年北京氢璞创能科技有限公司销售毛利率变化情况76
图表36近3年北京氢璞创能科技有限公司销售毛利率变化情况76
表格37近4年北京氢璞创能科技有限公司固定资产周转次数情况77
图表38近3年北京氢璞创能科技有限公司固定资产周转次数情况77
表格39近4年北京氢璞创能科技有限公司流动资产周转次数变化情况78
图表40近3年北京氢璞创能科技有限公司流动资产周转次数变化情况78
表格41近4年北京氢璞创能科技有限公司总资产周转次数变化情况79
图表42近3年北京氢璞创能科技有限公司总资产周转次数变化情况79
表格43近4年武汉理工新能源公司资产负债率变化情况80
图表44近3年武汉理工新能源公司资产负债率变化情况81
表格45近4年武汉理工新能源公司产权比率变化情况81
图表46近3年武汉理工新能源公司产权比率变化情况82
表格47近4年武汉理工新能源公司销售毛利率变化情况82
图表48近3年武汉理工新能源公司销售毛利率变化情况83
表格49近4年武汉理工新能源公司固定资产周转次数情况83
图表50近3年武汉理工新能源公司固定资产周转次数情况84
表格51近4年武汉理工新能源公司流动资产周转次数变化情况84
图表52近3年武汉理工新能源公司流动资产周转次数变化情况84
表格53近4年武汉理工新能源公司总资产周转次数变化情况85
图表54近3年武汉理工新能源公司总资产周转次数变化情况85
表格55近4年北京金能燃料电池有限公司编辑资产负债率变化情况87
图表56近3年北京金能燃料电池有限公司编辑资产负债率变化情况87
表格57近4年北京金能燃料电池有限公司编辑产权比率变化情况88
图表58近3年北京金能燃料电池有限公司编辑产权比率变化情况88
表格59近4年北京金能燃料电池有限公司编辑销售毛利率变化情况89
图表60近3年北京金能燃料电池有限公司编辑销售毛利率变化情况89
表格61近4年北京金能燃料电池有限公司编辑固定资产周转次数情况90
图表62近3年北京金能燃料电池有限公司编辑固定资产周转次数情况90
表格63近4年北京金能燃料电池有限公司编辑流动资产周转次数变化情况91

图表64近3年北京金能燃料电池有限公司编辑流动资产周转次数变化情况91
表格65近4年北京金能燃料电池有限公司编辑总资产周转次数变化情况92
图表66近3年北京金能燃料电池有限公司编辑总资产周转次数变化情况92
表格67近4年颐邦科技(上海)有限公司资产负债率变化情况93
图表68近3年颐邦科技(上海)有限公司资产负债率变化情况93
表格69近4年颐邦科技(上海)有限公司产权比率变化情况94
图表70近3年颐邦科技(上海)有限公司产权比率变化情况94
表格71近4年颐邦科技(上海)有限公司销售毛利率变化情况95
图表72近3年颐邦科技(上海)有限公司销售毛利率变化情况95
表格73近4年颐邦科技(上海)有限公司固定资产周转次数情况96
图表74近3年颐邦科技(上海)有限公司固定资产周转次数情况96
表格75近4年颐邦科技(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况97
图表76近3年颐邦科技(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况97
表格77近4年颐邦科技(上海)有限公司总资产周转次数变化情况98
图表78近3年颐邦科技(上海)有限公司总资产周转次数变化情况98
表格79近4年江苏华源氢能科技发展有限公司资产负债率变化情况100
图表80近3年江苏华源氢能科技发展有限公司资产负债率变化情况100
表格81近4年江苏华源氢能科技发展有限公司产权比率变化情况101
图表82近3年江苏华源氢能科技发展有限公司产权比率变化情况101
表格83近4年江苏华源氢能科技发展有限公司销售毛利率变化情况102
图表84近3年江苏华源氢能科技发展有限公司销售毛利率变化情况102
表格85近4年江苏华源氢能科技发展有限公司固定资产周转次数情况103
图表86近3年江苏华源氢能科技发展有限公司固定资产周转次数情况103
表格87近4年江苏华源氢能科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况104
图表88近3年江苏华源氢能科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况104
表格89近4年江苏华源氢能科技发展有限公司总资产周转次数变化情况105
图表90近3年江苏华源氢能科技发展有限公司总资产周转次数变化情况105
图表91国内外质子交换膜制造厂家107
图表92燃料电池车关键成本构成图115
图表93燃料电池车关键部件成本构成116
图表942016-2022年中国质子交换膜氢氧燃料电池产品消费预测118
图表952016-2022年中国质子交换膜氢氧燃料电池市场规模预测119

图表962016-2022年中国质子交换膜氢氧燃料电池行业总产值预测119
图表972016-2022年中国质子交换膜氢氧燃料电池供需平衡预测120
图表982014-2015年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业投资规模增长121
图表992012-2015年我国质子交换膜氢氧燃料电池市场投资收益分析121
图表1002016-2022年我国质子交换膜氢氧燃料电池市场投资收益预测122
图表1012016-2022年影响质子交换膜氢氧燃料电池行业运行的有利因素124
图表1022016-2022年影响质子交换膜氢氧燃料电池行业运行的稳定因素125
图表1032016-2022年影响质子交换膜氢氧燃料电池行业运行的不利因素126
图表1042016-2022年我国质子交换膜氢氧燃料电池行业发展面临的挑战126
图表1052016-2022年质子交换膜氢氧燃料电池行业经营风险及控制策略128
图表1062016-2022年质子交换膜氢氧燃料电池行业同业竞争风险及控制策略129
图表107四种基本的品牌战略144
图表108质子交换膜氢氧燃料电池项目投资时应注意的问题145

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/E17161Y00S.html>