

2015-2020年中国质子交换 膜燃料电池市场运行形势分析及发展战略研究报告

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

《2015-2020年中国质子交换膜燃料电池市场运行形势分析及发展战略研究报告》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/E17161YGLS.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

报告目录

第一章质子交换膜燃料电池行业发展综述

1.1质子交换膜燃料电池行业定义及产品简介

1.1.1行业定义

1.1.2行业产品分析

1.1.3行业生命周期分析

1.2 2014年全球质子交换膜燃料电池行业发展概况

1.2.1北美

1.2.2欧洲

1.2.3日本

1.3 全球质子交换膜燃料电池行业发展趋势

1.3.1全球质子交换膜燃料电池行业市场分布情况

1.3.2全球质子交换膜燃料电池行业发展趋势分析

1.4 我国质子交换膜燃料电池行业发展现状分析

第二章我国质子交换膜燃料电池行业发展环境分析

2.1 2014年我国质子交换膜燃料电池行业发展经济环境分析

2.1.1我国GDP发展情况分析

2.1.2固定资产投资发展情况分析

2.1.3 我国宏观经济发展情况预测分析

2.2 我国质子交换膜燃料电池行业发展政策环境分析

2.2.1行业相关标准

2.2.2行业相关政策动向

2.2.3行业发展规划解读

2.3我国质子交换膜燃料电池行业社会发展环境分析

2.4我国质子交换膜燃料电池行业投融资环境分析

第三章质子交换膜燃料电池行业产业链分析

- 3.1行业上下游产业链构成简介
- 3.2行业上游供应链分析
 - 3.2.1原材料市场与技术分析
 - 3.2.2催化剂供应商与技术分析
 - 3.2.3碳纤维纸市场与技术进展分析
 - 3.2.4石墨材料发展分析
- 3.3行业下游产业链分析
 - 3.3.1汽车行业发展分析
 - 3.3.2数码行业发展分析
 - 3.3.3电力行业发展分析
 - 3.3.4船舶行业发展分析
 - 3.3.5航空航天行业发展分析
- 3.4产业链上下游对本行业的影响

第四章我国质子交换膜燃料电池行业技术发展分析

- 4.1我国质子交换膜燃料电池行业技术发展现状
- 4.2质子交换膜燃料电池行业技术特点分析
 - 4.2.1技术原理
 - 4.2.2优缺点分析
 - 4.2.3有待突破的关键技术
- 4.3质子交换膜燃料电池行业技术发展趋势分析

第五章我国质子交换膜燃料电池行业运行状况

- 5.1质子交换膜燃料电池行业发展状况分析
 - 5.1.1 2012-2014年质子交换膜燃料电池行业市场供给分析
 - 5.1.2 2012-2014年质子交换膜燃料电池行业市场需求分析
 - 5.1.2.1 环境保护的需求
 - 5.1.2.2 缓解能源危机的需求
 - 5.1.3 2012-2014年质子交换膜燃料电池行业市场规模分析
- 5.2我国质子交换膜燃料电池行业集中度分析

5.2.1市场区域分布情况分析

5.2.2市场集中度情况分析

第六章我国质子交换膜燃料电池行业主要数据监测分析

6.1 2012-2014年我国质子交换膜燃料电池行业总体数据分析

6.2 2012-2014年我国质子交换膜燃料电池行业企业数据分析

第七章 2014年我国质子交换膜燃料电池行业竞争情况分析

7.1行业经济指标分析

7.1.1盈利性分析

7.1.2附加值提升空间分析

7.1.3进入壁垒及推出机制分析

7.1.4行业周期分析

7.2行业竞争结构分析

7.2.1现有企业竞争情况分析

7.2.2潜在进入者分析

7.2.3替代品威胁分析

7.3行业国际竞争力比较

7.4行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第八章质子交换膜燃料电池行业重点企业分析

8.1加拿大Ballard能源系统公司

8.1.1公司简介

8.1.2 2012-2014年公司经营情况分析

8.2上海神力科技有限公司

8.2.1公司简介

8.2.2 2012-2014年公司经营情况分析

8.2.2.1 财务指标分析

8.2.2.2 偿债能力分析

- 8.2.2.3 盈利能力分析
- 8.2.2.4 运营能力分析
- 8.2.2.5 成长能力分析
- 8.2.3企业产品结构分析
- 8.2.4企业科研能力及科研成果分析
- 8.2.5企业发展最新动向分析
- 8.3新能源动力股份有限公司
- 8.3.1公司简介
- 8.3.2 2012-2014年公司经营情况分析
- 8.3.2.1 财务指标分析
- 8.3.2.2 偿债能力分析
- 8.3.2.3 盈利能力分析
- 8.3.2.4 运营能力分析
- 8.3.2.5成长能力分析
- 8.3.3企业产品结构分析
- 8.3.4企业科研能力及科研成果分析
- 8.3.5企业发展最新动向分析
- 8.4新能源动力股份有限公司
- 8.4.1公司简介
- 8.4.2 2012-2014年公司经营情况分析
- 8.4.2.1 财务指标分析
- 8.4.2.2 偿债能力分析
- 8.4.2.3 盈利能力分析
- 8.4.2.4 运营能力分析
- 8.4.2.5 成长能力分析
- 8.4.3企业产品结构分析
- 8.4.4企业科研能力及科研成果分析
- 8.4.5企业发展最新动向分析
- 8.4.6另有5家质子交换膜燃料电池企业...

第九章我国质子交换膜燃料电池行业发展趋势及前景

9.1我国质子交换膜燃料电池行业前景展望

9.2 2015-2020年我国质子交换膜燃料电池行业预测分析

9.3我国质子交换膜燃料电池行业市场规模预测

9.4未来我国质子交换膜燃料电池行业发展的新方向

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/E17161YGLS.html>