

2016-2022年中国加氢站市场专项调研及投资方向 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国加氢站市场专项调研及投资方向研究报告》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/201609/448495.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

加氢站是给燃料电池汽车提供氢气的燃气站，最早的氢气加注站也许可以追溯到1980年代位于美国Los Alamos的加氢站。

作为给燃料电池汽车提供氢气的基础设施，加氢站的数量也在不断增长，各种示范活动在全世界各地火热展开，这些加氢站的建设及示范运行活动为今后积累了大量的数据和经验。

最早的氢气加注站也许可以追溯到1980年代位于美国Los Alamos的加氢站，当时美国阿拉莫斯国家实验室为了验证液态氢气作为燃料的可行性而建造了该站，之后越来越多的加氢站逐渐建成，据FuelCell Today统计，截至2006年，全球范围内建成的加氢站已达140多座，北美新建加氢站数量在全世界新建加氢站中的比重增大，发展更为迅速。同时除德国外，其它欧洲地区也加快了氢能基础设施的研究建设步伐。美国处于规划中的加氢站有40多座，占绝大多数，挪威、意大利和加拿大这三个国家也均有5-7座加氢站还处于规划之中，可以预见，今后这些国家的氢能发展也将提速。

许多国家和企业都对氢能技术给予高度重视，成立了各种国际性和地区性的组织，如国际氢能经济合作组织（IPHE）、加州燃料电池合作组织（CaFCP）、日本氢能&燃料电池实证示范工程（JHFC）、欧洲清洁城市运输计划（CUTE）等。这些组织及一些单独民间力量在各地建立了许多加氢站，大大推进了加氢站的发展。

目前典型的加氢站的加氢能力在 800-1200kg/天，按照 乘用车单车储氢量 4.5~5.5kg、物流车 6~8kg、客车 80~90kg 计算，每天 可加氢 130~150 辆。对应单车基础投资约为 10~20 万元/车（不考虑补贴）。假设：（1）加氢站日供应氢气量为 1000kg/天；（2）加氢站总投资额为 1500 万元；（3）投入运营的乘用车、物流车和客车的数量之比为 5:4:1；（4）燃料电池乘用车以丰田 Mirai 作为数据样本（储氢量 5kg，续航里程 482km）；（5）燃料电池物流车以 E-truck 作为数据样本（储氢量 7.5kg，续航里程 400km，载重量 4-8 吨）；（6）燃料电池客车以 宇通客车燃料电池车为数据样本（储氢量 63kg，续航里程超过 400km）。

加氢站的供应能力及投资测算（不同车型按不同占比计算）

智研咨询发布的《2016-2022年中国加氢站市场专项调研及投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了加氢站行业市场发展环境、加氢站整体运行态势等，接着分析了加氢站行业市场运行的现状，然后介绍了加氢站市场竞争格局。随后，报告对加氢站做了重点企业经营状况分析，最后分析了加氢站行业发展趋势与投资预测。您若想对加氢站产业有个系统的了解或者想投资加氢站行业，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2016年中国加氢站行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、2016年宏观经济运行情况

1、GDP历史变动轨迹分析

2、固定资产投资历史变动轨迹分析

2011-2016年中国固定资产投资及增长速度

二、2008-2016年中国居民（消费者）收入情况

三、2008-2016年中国城市化率

四、2008-2016年中国城市及农村居民年均可支配收入

五、2016年中国经济发展预测分析

第二节 加氢站行业相关政策

一、国家“十二五”产业政策

二、其他相关政策(标准、技术)

三、出口关税及相关税收政策

第三节 2016年中国加氢站行业发展社会环境分析

第二章 加氢站行业发展概述

第一节 行业界定

一、加氢站行业定义及分类

二、加氢站行业经济特性

三、加氢站行业产业链简介

第二节 加氢站行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节加氢站行业相关产业动态

第三章 2016年全球加氢站行业市场运行形势分析

第一节 全球加氢站行业市场运行环境分析

第二节 全球加氢站行业市场发展情况分析

一、全球加氢站行业市场供需分析

二、全球加氢站行业市场规模分析

全球加氢站数量预估（单位：座）

三、全球加氢站行业主要国家发展情况分析

第三节 2016-2022年全球加氢站行业市场规模趋势预测分析

第四章 2016年中国加氢站行业技术发展分析

第一节 中国加氢站行业技术发展现状

第二节 加氢站行业技术特点分析

第三节 加氢站行业技术专利情况

一、加氢站行业专利申请数分析

二、加氢站行业专利申请人分析

三、加氢站行业热门专利技术分析

第四节 加氢站行业技术发展趋势分析

第五章 我国加氢站行业发展分析

第一节 2016年中国加氢站行业发展状况

一、2016年加氢站行业发展状况分析

二、2016年中国加氢站行业发展动态

三、2016年我国加氢站行业发展热点

四、2016年我国加氢站行业存在的问题

第二节 2016年中国加氢站行业市场供需状况

一、2010-2016年中国加氢站行业供给分析

二、2010-2016年中国加氢站行业市场需求分析

三、中国加氢站行业产品价格分析

1、中国加氢站行业产品价格分析

2、行业价格影响因素分析

四、2010-2016年中国加氢站行业市场规模分析

第六章 2013-2016年中国加氢站所属行业主要数据监测分析

第一节 2013-2016年中国加氢站所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2013-2016年中国加氢站所属行业产值分析

一、产成品分析

二、工业总产值分析

第三节 2013-2016年中国加氢站所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

第四节 2013-2016年中国加氢站所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第七章 2016年中国加氢站行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、国内企业竞争格局

二、国外企业产品市场份额

三、行业企业区域分布

第二节 加氢站行业集中度分析

一、行业市场销售集中度分析

二、行业区域消费集中度分析

第二节 2016年中国加氢站行业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第八章 2016年加氢站行业优势生产企业竞争力分析

第一节 企业一

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第二节 企业二

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第三节 企业三

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第四节 企业四

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第五节 企业五

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第九章 2016-2016年中国加氢站行业上下游分析及其影响

第一节 2016年中国加氢站行业上游发展及影响分析

一、2016年中国加氢站行业上游运行现状分析

二、2016-2022年中国加氢站行业上游市场发展前景预测

三、上游对本行业产生的影响分析

第二节 2016年中国加氢站行业下游发展及影响分析

一、2016年中国加氢站行业下游运行现状分析

二、2016-2022年中国加氢站行业下游市场发展前景预测

三、下游对本行业产生的影响分析

第十章 2016-2022年加氢站行业发展及投资前景预测分析

第一节 2016-2022年加氢站行业市场规模预测分析

第二节 2016-2022年加氢站行业供需预测分析

第三节 中国加氢站行业五力分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2016-2022年我国加氢站行业前景展望分析

第五节 2016-2022年我国加氢站行业产品价格走势预测

第六节 2016-2022年我国加氢站行业盈利能力预测

第十一章 2016-2022年中国加氢站行业投资风险分析

第一节 2011-2016年中国加氢站行业投资金额分析

一、2011-2016年中国加氢站行业内资企业投资金额分析

二、2011-2016年中国加氢站行业港澳台及外资企业投资金额分析

第二节 近年中国加氢站行业主要投资项目分析

第二节 2016-2022年中国加氢站行业投资周期分析

第三节 2016-2022年中国加氢站行业投资风险分析

- 一、政策和体制风险
- 二、技术发展风险
- 三、市场竞争风险
- 四、原材料压力风险
- 五、进入退出风险
- 六、经营管理风险

第十二章 2016-2022年中国加氢站行业发展策略及投资建议分析（ZY GXH）

第一节 加氢站行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 加氢站行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 2016-2022年中国加氢站产品生产及销售投资运作模式探讨

- 一、国内生产企业投资运作模式
- 二、国内营销企业投资运作模式
- 三、外销与内销优势分析
 - 1、产品外销优势
 - 2、产品内销优势

第四节 2016-2022年中国加氢站行业发展建议

第五节 2016-2022年中国加氢站行业投资建议（ZY GXH）

图表目录：

图表：2013-2016年全球经济增长趋势：%

图表：2013-2016年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1996-2016年加氢站相关专利申请数量变化走势图：个

图表：加氢站产业链结构示意图

图表：1996-2016年中国加氢站行业专利申请情况(单位：个)

图表：2016年 加氢站行业专利申请前十申请量统计(单位：个)

图表：2016年我国加氢站行业相关发明专利分布领域(前十位)(单位：%)

- 图表：2010-2016年中国加氢站产量及其增速走势图
- 图表：2010-2016年中国加氢站消费量及其增速走势图
- 图表：2010-2016年中国加氢站市场规模及其增速走势图
- 图表：2010-2016年中国加氢站市场价格走势图
- 图表：2016-2022年中国加氢站产量及消费量预测
- 图表：2016-2022年中国加氢站市场价格走势预测
- 图表：2010-2016年我国加氢站市场规模分区域统计表
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业企业数量增长趋势图
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业资产规模增长分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业销售规模增长分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业利润规模增长分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业产成品增长分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业总产值分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业成本费用结构变动趋势
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业销售成本分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业销售费用分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业管理费用分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业财务费用分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业资产收益率分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业销售利润率分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业总资产周转率分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业流动资产周转率分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业销售增长率分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业利润增长率分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业资产负债率分析
- 图表：2013-2016年中国加氢站所属行业流动比率分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201609/448495.html>