

2018-2024年中国工业氢气市场深度调研分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国工业氢气市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》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.huaon.com/detail/349726.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

报告目录：

第一部分 行业发展综述

第一章 工业氢气行业国内外发展概述

第一节 氢气及工业氢气相关概述

一、氢气

二、研究历史

三、特点

四、应用领域

五、制取方法

六、氢气的检验

七、氢气的贮存与运输

八、注意事项

第二节 全球工业氢气行业发展概况

一、全球工业氢气行业总体发展概况

二、主要国家和地区发展现状

三、全球工业氢气行业发展趋势

第三节 中国工业氢气行业发展概况

一、中国工业氢气行业发展历程和现状

二、中国工业氢气行业所处生命周期

三、中国工业氢气行业发展中存在的问题

四、技术变革对中国工业氢气行业的影响

第二部分 行业发展环境

第二章 中国工业氢气行业发展环境

第一节 政策环境

一、行业管理体制

二、行业政策

第二节 经济环境

一、国际贸易环境

二、国内经济环境

第三节 社会环境

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、中国城镇化率

第四节 技术环境

- 一、电解水制氢
- 二、水煤气法制氢
- 三、由石油热裂的合成气和天然气制氢
- 四、焦炉煤气冷冻制氢
- 五、电解食盐水的副产氢
- 六、酿造工业副产
- 七、铁与水蒸气反应制氢

第三部分 行业运行分析

第三章 工业氢气产业链

第一节 工业氢气产业链模型及特点

- 一、产业链模型介绍
- 二、产业链空间分布特点
- 三、工业氢气产业链

第二节 上游行业

第三节 下游用户

- 一、下游用户概述
- 二、用户的产品认知程度
- 三、用户增长趋势

第四章 供求分析 国内市场需求

第一节 需求规模

- 一、2014-2017年月中国工业氢气需求量及增速
- 二、2018-2024年中国工业氢气市场规模及增速预测

第二节 需求结构

- 一、合成氨
- 二、甲醇
- 三、石油炼制
- 四、烧碱
- 五、其它化工产品
- 六、焦炭行业
- 七、浮法玻璃
- 八、电子工业

第五章 供求分析 国内企业供给

第一节 供给规模

一、2014-2017年中国工业氢气产量及增速

二、行业产能及开工情况

第二节 2018-2024年中国工业氢气产量及增速预测

第六章 供求分析 进出口

第一节 出口

一、过去三年出口量值及增长情况

二、未来三年出口量值及增长趋势预测

第二节 进口

一、过去三年进口量值及增长情况

二、未来三年进口量值及增长趋势预测

第七章 重点企业研究

第一节 法国液化空气集团（AirLiquide）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 德国林德集团（Linde）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 美国普莱克斯集团（Praxair）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 空气化工产品公司（AirProducts）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 杭州杭氧股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 上海浦江特种气体有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 上海华林工业气体有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第八节 无锡市圣马气体有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第九节 山东鲁南化工科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十节 上海宝氢气体工业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第八章 工业氢气行业盈利能力指标

第一节 2014-2017年工业氢气行业销售毛利率

第二节 2014-2017年工业氢气行业销售净利率

第三节 2014-2017年工业氢气行业总资产利润率

第四节 2014-2017年工业氢气行业净资产利润率

第五节 2014-2017年工业氢气行业产值利税率

第六节 行业盈利能力指标预测

第九章 工业氢气行业成长性指标

第一节 2014-2017年工业氢气行业销售收入增长情况

第二节 2014-2017年工业氢气行业总资产增长情况

第三节 2014-2017年工业氢气行业固定资产增长情况

第四节 2014-2017年工业氢气行业流动资产增长情况

第五节 2014-2017年工业氢气行业利润增长情况

第六节 行业成长性指标预测

第十章 工业氢气行业偿债能力指标

第一节 2014-2017年工业氢气行业资产负债率

第二节 2014-2017年工业氢气行业速动比率

第三节 2014-2017年工业氢气行业流动比率

第四节 2014-2017年工业氢气行业利息保障倍数

第五节 行业偿债能力指标预测

第十一章 工业氢气行业营运能力指标

第一节 2014-2017年工业氢气行业总资产周转率

第二节 2014-2017年工业氢气行业净资产周转率

第三节 2014-2017年工业氢气行业应收账款周转率

第四节 2014-2017年工业氢气行业存货周转率

第五节 行业营运能力指标预测

第四部分 行业发展趋势

第十二章 工业氢气行业发展趋势预测及投资建议

第一节 工业氢气行业发展趋势总结

- 一、工业氢气的用途广泛
- 二、工业氢气行业发展前景光明

第二节 工业氢气行业投资机会

- 一、细分产业投资机会
- 二、产业链投资机会
- 三、区域市场投资机会
- 四、其它投资机会

第三节 工业氢气行业投资风险及控制分析

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、企业风险及防范
- 七、其他风险及防范

第五部分 行业投资战略

第十三章 工业氢气行业投资战略思考（AK LT）

第一节 品牌战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、实施品牌战略的意义
- 三、品牌的现状分析
- 四、企业的品牌战略
- 五、品牌战略管理的策略

第二节 企业经营管理策略

- 一、成本控制策略

二、定价策略

三、竞争策略

四、并购重组策略

五、营销策略

六、人力资源

七、财务管理

八、国际化策略

第三节 行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 行业竞争结构分析

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

第五节 经营策略分析

一、工业氢气市场细分策略

二、市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、工业氢气新产品差异化战略

图表目录：

图表 1 我国工业氢气行业所处生命周期示意图

图表 2 行业生命周期、战略及其特征

图表 3 我国工业气体行业标准发展历程

图表 4 近期工业气体产品标准

图表 5 2014年—2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 6 2014年—2017年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 7 2017年年末人口数及其构成

图表 8 2014-2017年学校招生人数

图表 9 2014-2017年研究与发展经费支出

图表 10 2017年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表 11 产业链形成模式示意图

图表 12 中国电解制氢技术领域专利申请区域分布

图表 13 中国电解制氢专利申请个数

图表 14 热化学硫碘循环水分解制氢原理

图表 15 各地大工业谷电价格

图表 16 2017年调整后的燃煤发电标杆上网电价

图表 17 江苏省风电项目分布

图表 18 全国弃风限电统计

图表 19 风能太阳能互补制氢原理框图

图表 20 2014-2017年我国工业氢气行业销售收入及增长情况

图表 21 2014-2017年我国工业氢气行业销售收入及增长对比

图表 22 2018-2024年我国工业氢气行业销售收入预测图

图表 23 2014-2017年我国工业氢气行业工业总产值及增长情况

图表 24 2014-2017年我国工业氢气行业工业总产值及增长对比

图表 25 2014-2017年我国工业氢气行业产销率

图表 26 2018-2024年我国工业氢气行业工业总产值预测图

图表 27 2014-2017年我国工业氢气行业出口金额

图表 28 2014-2017年我国工业氢气行业进口金额

图表 29 工业氢气行业生产开发策略

图表 30 工业氢气销售策略

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/349726.html>