

# 2020-2025年中国工业氧气行业市场前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国工业氧气行业市场前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/channel/chemical/611151.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

工业氧气，指工业使用氧气。工业氧气一般仅要求含氧纯度，对其它卫生条件等无特别要求，同时，它还含有超标的一氧化碳、甲烷等有害气体，水分、细菌和灰尘含量也很高，工业氧气主要用于焊接、气焊、气割等。

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 工业氧气产业基础概述

#### 第一节 工业气体

##### 一、工业气体涵盖

##### 二、工业气体充装

#### 第二节 工业氧气

##### 一、工业氧气的特性

##### 二、工业氧气指标

##### 三、工业氧气制备

##### 四、工业氧气应用

### 第二章 2015-2019年国内外工业气体产业整体运行态势分析

#### 第一节 2015-2019年世界工业气体产业运行总况

##### 一、世界工业气体发展热点回顾

##### 二、国外工业气体市场与技术进展

##### 三、全球工业气体需求形势分析

###### 1、全球工业气体需求强劲增长

###### 2、工业气体需求结构

#### 第二节 2015-2019年中国工业气体产业发展综述

##### 一、工业气体产业运行特点分析

##### 二、工业气体产品结构分析

##### 三、工业气体产业发展速度分析

##### 四、中国工业气体行业拉开整合重组序幕

##### 五、工业气体应用领域不断拓宽

##### 六、我国工业气体减排与节能分析

#### 第三节 2015-2019年中国工业气体生产装备及工艺技术水平

##### 一、空气分离生产设备

二、低温液体贮存充装设备

三、溶解乙炔生产设备

四、二氧化碳回收装置

第四节 2015-2019年中国工业气体产业市场现状分析

一、结构性供过于求程度加大

二、空分单机规模快速提升

三、更多的外销和后备液体产能附属与管道供应装置

四、对内部后备的依赖减少

五、用户/买方不断成熟，产品区分消失

第五节 2015-2019年中国工业气体储运方式分析

第六节 2015-2019年中国工业气体供应模式分析

一、钢瓶气体供应模式及市场状况

二、液态气体供应模式及市场状况

三、现场制气供应模式及市场状况

四、管道供气供应模式及市场状况

第三章 2015-2019年世界工业氧气产业运行状况分析

第一节 2015-2019年世界工业氧气产业运行环境分析

一、世界经济运行状况及影响分析

二、世界工业运行新形势分析

第二节 2015-2019年世界工业氧气产业运行现状综述

一、世界工业氧气制备装置与工艺研究

二、世界工业氧气需求应用情况

三、世界工业氧气市场发展动态分析

第三节 2015-2019年世界工业氧气品牌主要国家分析

一、意大利

二、美国

三、德国

第四节 2020-2025年世界工业氧气行业发展趋势分析

第四章 2015-2019年中国工业氧气行业市场发展环境解析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国gdp分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

## 六、全社会固定资产投资分析

## 七、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2015-2019年中国工业氧气市场政策环境分析

#### 一、我国工业气体标准发展现状

#### 二、工业气体行业基础标准

#### 三、工业气体产品标准

#### 四、工业气体标准化分析

### 第五章 2015-2019年中国工业氧气行业市场运行态势剖析

#### 第一节 中国工业氧气行业动态分析

##### 一、第十二届国际气体展览会聚焦

##### 二、工业氧气热点事件专家视角

#### 第二节 2015-2019年中国工业氧气产业运行透析

##### 一、中国工业氧产业发展回顾

##### 二、中国工业氧气产业所处发展阶段

##### 三、工业氧气专用设备产业分析

#### 第三节 2019年中国工业氧气制备研究进展

##### 一、沸石分子筛分离空气制氧技术

##### 二、psa分离空气制氧

##### 三、变压吸附制氧技术

#### 第四节 2015-2019年中国工业氧气产业热点问题探讨

##### 一、中国工业氧产业面临的壁垒

##### 二、工业氧医用氧混用引发的思考

##### 三、制度空泛与监管真空

### 第六章 2015-2019年中国工业氧气制造所属行业主要数据监测分析

#### 第一节 2015-2019年中国工业氧气制造所属行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2019年中国工业氧气制造所属行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

### 第三节 2015-2019年中国工业氧气制造所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出货值分析

### 第四节 2015-2019年中国工业氧气制造所属行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

### 第五节 2015-2019年中国工业氧气制造所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2015-2019年中国工业氧气下游市场需求形势分析

### 第一节 冶炼

### 第二节 化学工业

### 第三节 国防工业

### 第四节 其它

- 一、焊接
- 二、气焊
- 三、气割

## 第八章 2015-2019年中国工业氧气所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国工业氧气所属行业进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2019年中国工业氧气所属行业出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节 2015-2019年中国工业氧气所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2019年中国工业氧气所属行业进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

## 第九章 2015-2019年中国工业氧气市场竞争格局透析

### 第一节 2019年中国工业氧气加工业竞争总况

- 一、国际巨头加大投资力度
- 二、新进入者实力不容小觑
- 三、大量中小企业有待整合

### 第二节 2019年中国工业氧气产业拟在建项目分析

### 第三节 2019年中国工业氧气行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第四节 2020-2025年中国工业氧气行业竞争趋势分析

## 第十章 世界工业气体优势企业营运情况分析

### 第一节 林德集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业在华投资动态

#### 四、林德收购比欧西跃升行业老大

### 第二节 法液空

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业在华投资动态

#### 四、法液空拿下德国鲁奇业务全面出击

### 第三节 普莱克斯

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业在华投资动态

#### 四、普莱克斯关注新领域新地区实现平稳发展

### 第四节 美国空气化学

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业在华投资动态

#### 四、空气化学追求可盈利增长

### 第五节 梅塞尔

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业在华投资动态

#### 四、德国梅塞尔集团系全球最大的私人跨国气体公司

### 第六节 日本酸素

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业在华投资动态

#### 四、企业国际化战略分析

## 第十一章 中国工业氧气优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 江苏盈德气体有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节 石家庄市建华实业总公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节 茂名市民兴气体有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第四节 石嘴山市润丰化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第五节 长沙市莲湖医用氧厂

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第六节 本钢中兴气体

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第十二章 2020-2025年中国工业氧气行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2020-2025年中国工业气体产业前景预测

### 第二节 2020-2025年中国工业氧气新技术应用趋势分析

### 第三节 2020-2025年中国工业氧气行业市场预测分析

- 一、工业氧气产业规模预测分析
- 二、工业氧气市场供需形势预测分析
- 三、工业氧气进出口贸易预测分析

### 第四节 2020-2025年中国工业氧气市场盈利预测分析

## 第十三章 2020-2025年中国工业氧气行业投资机会与风险规避指引

### 第一节 2019年中国工业氧气产业投资概况



- 一、工业氧气加工业投资环境分析
- 二、工业氧气产业投资在建项目分析
- 第二节 2020-2025年中国工业氧气行业投资机会分析
  - 一、工业氧气区域投资潜力
  - 二、工业氧气投资吸引力分析
- 第三节 2020-2025年中国工业氧气行业投资风险预警
  - 一、宏观调控政策风险
  - 二、市场竞争风险
  - 三、技术风险
  - 四、市场运营机制风险
- 第四节 投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/611151.html>