

# 2020-2026年中国工业气体 储运设备行业前景展望与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国工业气体储运设备行业前景展望与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202008/179340.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

海外气体巨头发展历史长达百年，期间经历多次并购整合，最终在全球范围内成为具有影响力的四家大型企业，这四大巨头分别是德国林德集团、法国液空集团、美国普莱克斯以及美国空气化学产品。

在亚太地区及欧洲、非洲地区，林德集团均表现良好，2017年在上述两个地区营业利润分别达到12.02亿欧元、18.74亿欧元；在美洲地区，普莱克斯优势明显，2017年营业利润为14.27亿欧元。2017年全球四大气体巨头营业利润分区域对比情况

另外，充足的现金能够为公司带来持续不断的发展，经营活动现金流一直是衡量一个公司能否持续经营的重要指标之一，由于液化空气规模大，经营活动带来的现金流非常高。2017年，液空集团经营现金流最高，达到42.54亿欧元，同比增长15.08%；空气化学经营现金流出现大幅下滑，2017年下降至12.67亿欧元。2017年全球四大气体巨头经营活动现金流及增长情况对比

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工业气体储运设备行业前景展望与投资前景评估报告》共七章。首先介绍了中国工业气体储运设备行业市场发展环境、工业气体储运设备整体运行态势等，接着分析了中国工业气体储运设备行业市场运行的现状，然后介绍了工业气体储运设备市场竞争格局。随后，报告对工业气体储运设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业气体储运设备行业发展趋势与投资预测。您若想对工业气体储运设备产业有个系统的了解或者想投资中国工业气体储运设备行业，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.1章：中国工业气体储运设备所属行业定义及外部影响因素分析

1.1中国工业气体储运设备行业界定和分类

1.1.1行业界定

1.1.2行业分类

（1）按行业生命周期分类

（2）按对经济周期的反应分类

1.2中国工业气体储运设备行业产业链分析

## 1.2.1行业产业链结构及价值环节

(1) 行业产业链结构

(2) 行业产业链价值环节

## 1.2.2行业上游供应分析

(1) 钢及不锈钢市场供应分析

(2) 稀有金属(钛)市场供应分析

(3) 铝合金市场供应分析

(4) 铜市场供应分析

(5) 焊材市场供应分析

(6) 阀门市场供应分析

## 1.2.3行业下游需求分析

(1) 化工、化肥及煤化工生产装置需求分析

(2) 炼油、石油化工需求分析

(3) 液化石油气、化工原料气等储运容器需求分析

(4) 核电设备需求分析

(5) 超高压容器和设备需求分析

## 1.3中国工业气体储运设备行业外部影响因素分析

### 1.3.1行业管理规范

(1) 行业管理体制

(2) 行业发展政策及法律法规

(3) 行业标准

### 1.3.2国内外宏观经济走势分析

(1) 国外宏观经济走势分析

(2) 国内宏观经济走势分析

### 1.3.3行业技术更新分析

## 1.4报告研究单位与研究方法

### 1.4.1研究单位介绍

### 1.4.2研究方法概述

## 第2章：中国工业气体储运设备所属行业发展现状及前景预测

### 2.1中国工业气体储运设备所属行业发展现状分析

#### 2.1.1中国工业气体储运设备行业发展总体概况

## 2.1.2中国工业气体储运设备行业发展主要特点

### 2.1.32012-2018年中国工业气体储运设备所属行业规模及财务指标分析

- (1) 2012-2018年中国工业气体储运设备行业规模分析
- (2) 2012-2018年中国工业气体储运设备行业盈利能力分析
- (3) 2012-2018年中国工业气体储运设备行业运营能力分析
- (4) 2012-2018年中国工业气体储运设备行业偿债能力分析
- (5) 2012-2018年中国工业气体储运设备行业发展能力分析

### 2.22012-2018年中国工业气体储运设备所属行业经济指标分析

#### 2.2.1中国工业气体储运设备行业主要经济效益影响因素

#### 2.2.22012-2018年中国工业气体储运设备行业经济指标分析

#### 2.2.32012-2018年不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析

#### 2.2.42012-2018年不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析

#### 2.2.52012-2018年不同地区企业经济指标分析

### 2.32012-2018年中国工业气体储运设备行业供需平衡分析

#### 2.3.12012-2018年中国工业气体储运设备行业供给情况分析

- (1) 2012-2018年中国工业气体储运设备行业总产值分析
- (2) 2012-2018年中国工业气体储运设备行业产成品分析

#### 2.3.22012-2018年中国工业气体储运设备行业需求情况分析

- (1) 2012-2018年中国工业气体储运设备行业销售产值分析
- (2) 2012-2018年中国工业气体储运设备行业销售收入分析

#### 2.3.32012-2018年中国工业气体储运设备行业产销率分析

### 2.42012-2018年中国工业气体储运设备行业进出口市场分析

#### 2.4.1中国工业气体储运设备所属行业进出口状况综述

#### 2.4.22011-2018年中国工业气体储运设备所属行业出口市场分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构分析
- (3) 行业内外销比例分析

#### 2.4.32018年行业出口市场分析

- (1) 行业出口整体状况
- (2) 行业出口产品结构特征分析

#### 2.4.4 2011-2018年中国工业气体储运设备所属行业进口市场分析

- (1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

(3) 国内市场内外供应比例分析

2.4.5 2018年行业进口市场分析

(1) 行业进口整体状况

(2) 行业进口产品结构特征分析

2.4.6 中国工业气体储运设备行业进出口前景及建议

(1) 中国工业气体储运设备行业出口前景及建议

(2) 中国工业气体储运设备行业进口前景及建议

2.6 2020-2026年中国工业气体储运设备行业发展前景预测

2.6.1 中国工业气体储运设备行业发展的驱动因素分析

2.6.2 中国工业气体储运设备行业发展的障碍因素分析

2.6.3 中国工业气体储运设备行业发展趋势

2.6.4 2020-2026年中国工业气体储运设备行业发展前景预测

(1) 行业规模预测

(2) 行业经营情况预测

(3) 行业进出口情况预测

第3章：中国工业气体储运设备行业市场竞争格局及集中度分析

3.1 中国工业气体储运设备行业竞争结构波特五力模型分析

3.1.1 现有竞争者之间的竞争

3.1.2 关键要素的供应商议价能力分析

3.1.3 购买者议价能力分析

3.1.4 行业潜在进入者分析

3.1.5 替代品风险分析

3.2 中国工业气体储运设备行业国际竞争格局分析

3.2.1 国际工业气体储运设备市场发展状况

3.2.2 国际工业气体储运设备商竞争格局及顶级品牌分析

3.2.3 国际工业气体储运设备行业发展趋势分析

3.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局及销售分析

(1) 德国HYDAC公司在华投资布局及销售分析

(2) 法国OLAER公司在华投资布局及销售分析

(3) 日本森松工业株式会社在华投资布局及销售分析

- 3.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 3.3 中国工业气体储运设备行业国内竞争格局分析
  - 3.3.1 国内中国工业气体储运设备行业市场规模分析
  - 3.3.2 国内中国工业气体储运设备行业竞争现状分析
  - 3.3.3 国内中国工业气体储运设备行业竞争格局及一线品牌分析
- 3.4 中国工业气体储运设备行业集中度分析
  - 3.4.1 行业销售收入集中度分析
  - 3.4.2 行业利润集中度分析
  - 3.4.3 行业工业总产值集中度分析

#### 第4章：中国工业气体储运设备行业主要产品市场潜力分析

- 4.1 中国工业气体储运设备行业产品定义及分类
  - 4.1.1 中国工业气体储运设备行业产品定义
  - 4.1.2 中国工业气体储运设备行业产品分类
- 4.2 钢瓶产品市场潜力分析
  - 4.2.1 钢瓶产品市场发展现状
    - (1) 钢瓶概述
    - (2) 钢瓶市场发展现状
  - 4.2.2 钢瓶产品市场容量预测
  - 4.2.3 钢瓶产品市场潜力分析
    - (1) 天然气的需求带动钢瓶市场的发展2013-2018年我国天然气消费量快速增长（单位：亿方）
    - (2) 新能源车的需求带动钢瓶市场的发展
- 4.3 换热器产品市场潜力分析
  - 4.3.1 换热器产品市场发展现状
    - (1) 换热器概述
    - (2) 换热器市场发展现状
  - 4.3.2 换热器产品市场容量预测
  - 4.3.3 换热器产品市场潜力分析
    - (1) 石油和化工行业的拉动效应
    - (2) 热电行业的拉动效应
- 4.4 储罐产品市场潜力分析

#### 4.4.1 储罐产品市场发展现状

##### (1) 储罐概述

##### (2) 储罐市场发展现状

#### 4.4.2 储罐产品市场容量预测

#### 4.4.3 储罐产品市场潜力分析

### 第5章：中国工业气体储运设备行业检测及安全评价技术分析

#### 5.1 声发射检测及安全评价技术分析

##### 5.1.1 声发射技术简介

##### (1) 声发射技术的起源

##### (2) 声发射技术在我国的发展历程

##### 5.1.2 声发射技术的特点

##### (1) 声发射技术的优点

##### (2) 声发射技术的局限

##### 5.1.3 GB/T18182-2000 工业气体储运设备声发射检测及结果评价方法

##### (1) 方法提要

##### (2) 人员资格

##### (3) 检测结果的评定

##### 5.1.4 “工业气体储运设备和常压储罐声发射检测及安全评价技术与应用”项目

##### (1) 项目创新之处

##### (2) 项目运用情况

#### 5.2 有色工业气体储运设备的无损检测技术分析

##### 5.2.1 制造过程的无损检测技术分析

##### (1) 超声检测

##### (2) 射线检测

##### (3) 渗透检测

##### 5.2.2 验收过程的无损检测技术分析

##### (1) 声发射检测

##### (2) 泄漏检测

##### (3) 激光全息检测

### 第6章：中国工业气体储运设备行业领先制造商生产经营分析



- 6.1中国工业气体储运设备行业制造商排名分析
  - 6.1.1中国工业气体储运设备行业制造商工业总产值排名
  - 6.1.2中国工业气体储运设备行业制造商销售收入排名
  - 6.1.3中国工业气体储运设备行业制造商利润总额排名
- 6.2中国工业气体储运设备行业领先制造商生产经营分析
  - 6.2.1北京天海工业有限公司经营情况分析
    - (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
  - 6.2.2山东环日集团有限公司经营情况分析
    - (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
  - 6.2.3上海森松压力容器有限公司经营情况分析
    - (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
  - 6.2.4天津天海高压容器有限责任公司经营情况分析
    - (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
  - 6.2.5甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司经营情况分析
    - (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7章：中国工业气体储运设备行业投资分析及预测

- 7.1中国工业气体储运设备行业投资特性分析
  - 7.1.1中国工业气体储运设备行业进入壁垒分析
  - 7.1.2中国工业气体储运设备行业盈利模式分析
  - 7.1.3中国工业气体储运设备行业盈利因素分析
  - 7.1.4中国工业气体储运设备企业投资兼并与重组整合分析

### 7.1.5 外资工业气体储运设备企业投资兼并与重组整合分析

## 7.2 中国工业气体储运设备行业投资机会与投资风险分析

### 7.2.1 中国工业气体储运设备行业投资机会分析

(1) 石油装备制造业前景看好

(2) 政策扶持

### 7.2.2 中国工业气体储运设备行业投资风险分析

(1) 行业政策风险

(2) 行业技术风险

(3) 宏观经济波动风险

(4) 生产规模及所有制风险

(5) 汇率风险

## 7.3 中国工业气体储运设备行业投资建议

### 7.3.1 中国工业气体储运设备行业投资价值

### 7.3.2 中国工业气体储运设备行业可投资方向

### 7.3.3 中国工业气体储运设备行业投资方式建议

## 图表目录：

图表1：中国工业气体储运设备行业所处生命周期图

图表2：2012-2018年中国工业气体储运设备行业与GDP比对图（单位：%）

图表3：工业气体储运设备行业产业链图

图表4：工业气体储运设备行业产业价值链图

图表5：2012-2018年国内不锈钢市场价格走势图（单位：元/吨）

图表6：2012-2018年中国铝合金产量情况（单位：吨，%）

图表7：2012-2017年中国精炼铜月度表观消费量（单位：千吨）

图表8：2012-2018年中国精铜产量（单位：万吨）

图表9：2012-2018年中国焊材产量及产品结构变化（单位：亿吨，万吨，%）

图表10：工业气体储运设备行业适用法规一览表

图表11：中国压力容器标准体系构架

图表12：2012-2018年中国GDP增长（单位：亿元，%）

图表13：2012年-2018年城镇固定资产投资完成额同比增速（单位：%）

图表14：2012-2018年工业增加值同比增速（单位：%）

图表15：2012-2018年中国工业气体储运设备行业规模分析（单位：家，人，万元）

图表16：2012-2018年中国工业气体储运设备行业盈利能力分析（单位：%）

图表17：2012-2018年中国工业气体储运设备行业运营能力分析（单位：次）

图表18：2012-2018年中国工业气体储运设备行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表19：2012-2018年中国工业气体储运设备行业发展能力分析（单位：%）

图表20：2012-2018年中国工业气体储运设备行业主要经济指标统计表（单位：万元、人、家、%）

图表21：2012-2018年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表22：2012-2018年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表23：2012-2018年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表24：2012-2018年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表25：2012-2018年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表26：2012-2018年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表27：2012-2018年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表28：2012-2018年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/179340.html>