

# 2023-2029年中国空分设备 市场评估与投资潜力分析报告

## 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

《2023-2029年中国空分设备市场评估与投资潜力分析报告》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/202210/324232.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

空分设备就是以空气为原料，通过压缩循环深度冷冻的方法把空气变成液态，再经过精馏而从液态空气中逐步分离生产出氧气、氮气及氩气等惰性气体的设备。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国空分设备市场评估与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了空分设备行业市场发展环境、空分设备整体运行态势等，接着分析了空分设备行业市场运行的现状，然后介绍了空分设备市场竞争格局。随后，报告对空分设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了空分设备行业发展趋势与投资预测。您若想对空分设备产业有个系统的了解或者想投资空分设备行业，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：

### 第一章 空分设备相关概述

#### 第一节 空分设备特点

#### 第二节 空分设备按基本流程分类

##### 一、高压预报

##### 二、中压

##### 三、高低压

##### 四、全低压流程

#### 第三节 空分设备的基本系统及功用

##### 一、杂质的净化系统

##### 二、空气冷却和液化系统

##### 三、空气精馏系统

##### 四、加温吹除系统

##### 五、仪表控制系统

### 第二章 2017-2022年世界空分设备产业整体运行态势分析

#### 第一节 2017-2022年世界空分设备业发展现状

##### 一、世界空分设备技术现状

- 二、世界空分设备发展规模
- 三、世界空分设备业品牌分析
- 四、世界空分设备业发展中存在的问题
- 五、世界空分设备业借鉴借鉴
- 第二节 2017-2022年世界空分设备主要国家运行分析
  - 一、美国空分设备生产动态研究
  - 二、德国空分设备品牌与技术研究
  - 三、日本空分设备市场动态分析
- 第三节 2023-2029年世界空分设备新趋势分析

### 第三章 2017-2022年中国空分设备行业市场运行环境解析

#### 第一节 2017-2022年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口

#### 第二节 2017-2022年中国空分设备行业政策环境分析

- 一、关于调整大型煤化工设备及其关键零部件、原材料进口税收政策
- 二、《关于加快振兴装备制造业的若干意见》
- 三、空分制氮行业标准

#### 第三节 2017-2022年中国空分设备行业技术环境分析

- 一、液化天然气冷量用于空气分离
- 二、液氧吸附器排液管固定方式的改进

#### 第四节 2017-2022年中国空分设备行业社会环境分析

### 第四章 2017-2022年中国空分设备产业运行新形势透析

#### 第一节 中国空分设备行业动态分析

## 第二节 2017-2022年中国空分设备制造业运行综述

### 一、空分设备制造业发展历程

### 二、中国空分设备业发展特点

### 三、中国空分设备业发展规模

## 第三节 2017-2022年中国空分设备发展中存在的问题

## 第五章 2017-2022年中国气体分离设备制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2017-2022年中国气体分离设备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 2022年中国气体分离设备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 2017-2022年中国气体分离设备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、出口交货值分析

### 第四节 2017-2022年中国气体分离设备制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2017-2022年中国气体分离设备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

## 第六章 中国空分设备行业市场运营格局分析

### 第一节 中国空分设备市场运行动态分析

### 第二节 中国空分设备业重要项目新进展

- 一、开空与永煤集团-53000 m<sup>3</sup>/h
- 二、杭氧与神华包头煤制油-60000 m<sup>3</sup>/h
- 三、杭氧与大唐国际-48000 m<sup>3</sup>/h
- 四、液空（杭州）与神华宁夏煤业-90000 m<sup>3</sup>/h，
- 五、杭氧与河南中原大化-52000 m<sup>3</sup>/h
- 六、开空与天津荣程联合钢铁集团-82000m<sup>3</sup>/h

### 第三节 2017-2022年中国空分设备市场推动因素分析

- 一、中国的钢铁工业近几年来发展迅速
- 二、中国政府正越来越关注节能和环保问题
- 三、呈良好发展势头的石化行业需要比钢铁行业更大规模的空气分离设备
- 四、新型的空气分离设备的应用流程的出现带来了新的市场机会

## 第七章 2017-2022年中国空分设备所属行业下游进出口贸易数据监测

### 第一节 2017-2022年中国氧（28044000）进出口总体数据

- 一、氧进出口数量分析
- 二、氧进出口金额分析
- 三、氧进出口国家及地区分析

### 第二节 2017-2022年中国氮（28043000）进出口总体数据

- 一、氮进出口数量分析
- 二、氮进出口金额分析
- 三、氮进出口国家及地区分析

### 第三节 2017-2022年中国氩（28042100）进出口总体数据

- 一、氩进出口数量分析
- 二、氩进出口金额分析
- 三、氩进出口国家及地区分析

## 第八章 2017-2022年中国空分设备行业竞争格局透析

### 第一节 2017-2022年中国空分设备业竞争总况

- 一、中国空分设备进入美国市场
- 二、中国空分设备与国际巨头企业竞争与合作
- 三、杭氧空分设备挑战世界垄断市场
- 四、外资企业抢滩中国市场

## 第二节 2017-2022年中国空分设备行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、重点省市集中度分析

## 第三节 2017-2022年中国空分设备竞争优势分析

## 第四节 2023-2029年中国空分设备竞争趋势分析

## 第九章 世界空分设备巨头企业竞争力分析

### 第一节 法液空

#### 一、公司概况

#### 二、企业竞争力分析

#### 三、在华市场运行状况分析

#### 四、国际化发展战略分析

### 第二节 美国空气制品与化学品公司（APCI）

#### 一、公司概况

#### 二、企业竞争力分析

#### 三、在华市场运行状况分析

#### 四、国际化发展战略分析

### 第三节 林德公司

#### 一、公司概况

#### 二、企业竞争力分析

#### 三、在华市场运行状况分析

#### 四、国际化发展战略分析

### 第四节 梅塞尔

#### 一、公司概况

#### 二、企业竞争力分析

#### 三、在华市场运行状况分析

#### 四、国际化发展战略分析

### 第五节 普莱克斯

#### 一、公司概况

#### 二、企业竞争力分析

#### 三、在华市场运行状况分析

#### 四、国际化发展战略分析

## 第十章中国空分设备优势企业竞争力及关键性财务数据分析

### 第一节 广东明珠 (600382)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 开封空分集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 无锡市双马空分热力设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 液化空气（杭州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 杭州制氧机集团有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 开封市东京空分设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2017-2022年中国工业气体产业运行形势分析

第一节 2017-2022年中国工业气体产业发展综述

一、工业气体应用领域不断拓宽

二、中国工业气体行业整合重组

三、我国工业气体减排与节能分析

四、中国工业气体储运方式分析

第二节 2017-2022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

第三节 2017-2022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

第四节 2023-2029年中国工业气体市场需求预测分析

## 第十二章 2023-2029年中国空分设备行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2023-2029年中国空分设备行业发展前景分析

一、中国大型空分设备发展前景乐观

二、能源行业需求继续增长

三、氢气需求大幅扩张

四、电子工业需求不断增加

### 第二节 2023-2029年中国空分设备行业发展趋势分析

一、技术发展趋势

二、空分设备重型化制造商紧盯石化行业

三、转炉炼钢氧气供求不均衡及配套空分设备发展趋势

### 第三节 2023-2029年中国空分设备行业市场预测分析

一、2023-2029年中国空分设备市场供需预测分析

二、2023-2029年中国空分设备进出口贸易预测分析

## 第十三章 2023-2029年中国空分设备产业投资战略研究

### 第一节 2017-2022年中国空分设备行业投资概况

一、空分设备业投资特性

二、空分设备具有良好的投资价值

三、空分设备投资环境分析

### 第二节 2023-2029年中国空分设备行业投资机会分析

一、区域投资机会分析

二、空分设备重点应用领域投资机会分析

三、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 2023-2029年中国空分设备行业投资风险预警

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

五、外资进入风险

### 第四节 投资建议

部分图表目录：

图表：2017-2022年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017-2022年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2017-2022年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2017-2022年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2017-2022年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2017-2022年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2017-2022年我国货物进出口总额走势图

图表：2017-2022年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2017-2022年我国气体分离设备制造行业企业数量增长趋势图

图表：2017-2022年我国气体分离设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2017-2022年我国气体分离设备制造行业从业人数增长趋势图

图表：2017-2022年我国气体分离设备制造行业资产规模增长趋势图

图表：2022年我国气体分离设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2022年我国气体分离设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2022年我国气体分离设备制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2022年我国气体分离设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2017-2022年我国气体分离设备制造行业产成品增长趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/324232.html>