

# 中国空分设备行业市场分析及投资前景预测报告 (2014-2018)

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国空分设备行业市场分析及投资前景预测报告（2014-2018）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/176131176131.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。主要应用于大量使用氧气或氮气的化工、工业气体、冶金、电力等国民经济基础性行业，是上述行业工业装置的重要配套设备。以煤化工行业为例：“十二五”煤化工产业投资额大约为7000~8000亿元，而且实际投资额可能超过这个数，而空分设备在煤化工项目中的占比为5%（长流程和短流程中空分设备占比不同，取平均值），因此，空分设备的市场规模约为350~400亿元。

《中国空分设备行业市场分析及投资前景预测报告（2014-2018）》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于空分设备产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为空分设备产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析空分设备产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对空分设备产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了空分设备产品的行业概况、市场发展现状及空分设备产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究空分设备市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对空分设备行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对空分设备产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和空分设备的投资提供了决策依据。

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

##### 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 2013年全球空分设备产业整体运行态势分析

### 第一节 2013年全球空分设备业发展现状

#### 第二节 2013年全球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 2014-2018年全球空分设备新趋势分析

## 第三章 2013年中国空分设备行业市场运行环境解析

### 第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

#### 一、国民经济增长

#### 二、中国居民消费价格指数

#### 三、工业生产运行情况

#### 四、中国房地产业情况

#### 五、中国制造业采购经理指数

### 第二节 2013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 2013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 2013年中国空分设备行业社会环境分析

## 第四章 2013年中国空分设备产业运行形势透析

### 第一节 2013年中国空分设备行业动态分析

#### 一、国内首台自主集成六万等级空分出氧

#### 二、杭州制氧机集团大型空分设备自主集成技术不断提升

#### 三、开封空分设备特色产业基地被认定为省首批高新技术特色产业基地

#### 四、永煤集团空分及化工设备项目开工

#### 五、大型空分设备技术交流现场会在邯钢召开

#### 六、黄河空分研制的KDON—28000/28000/1000型空分设备开车成功

### 第二节 2013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 2013年中国空分设备发展中存在的问题

## 第五章 2013年中国空分设备行业市场运营格局分析

### 第一节 2013年中国空分设备市场运行动态分析

- 一、陕鼓签订印度2.4万空分压缩机组供货合同
- 二、集中供气好 空分设备商谋求转变经营模式
- 三、开封空分行业要走“合”字棋,努力打造国际品牌
- 四、开封空分集团逆境中寻求新突破

### 第二节 2013年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 2013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

## 第六章 2013年中国空分设备行业竞争格局透析

### 第一节 2013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、杭氧空分设备挑战全球垄断市场
- 四、外资企业抢滩中国市场

### 第二节 2013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 2013年中国空分设备竞争优势分析

### 第四节 2014-2018年中国空分设备竞争趋势分析

## 第七章 2013年全球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、市场运行状况分析

### 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、市场运行状况分析

第三节 林德公司

一、公司概况

二、企业竞争力分析

三、市场运行状况分析

第四节 日本大阳日酸

一、公司概况

二、企业竞争力分析

三、市场运行状况分析

第五节 昭和电工

一、公司概况

二、企业竞争力分析

三、市场运行状况分析

第六节 住友

一、公司概况

二、企业竞争力分析

三、市场运行状况分析

第八章 2013年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、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第二节 开封空分集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第三节 无锡市双马空分热力设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

#### 第四节 液化空气（杭州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2018年公司发展战略分析

#### 第五节 杭州制氧机集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2018年公司发展战略分析

#### 第六节 开封市东京空分设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2018年公司发展战略分析

### 第九章 2013年中国工业气体产业运行形势分析

#### 第一节 2013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 2013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 2013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 2014-2018年中国工业气体市场需求预测分析

### 第十一章 2014-2018年中国空分设备产业投资战略研究

#### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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

## 第十章 2014-2018年中国空分设备行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2014-2018年中国空分设备行业发展前景

#### 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 2014-2018年中国空分设备行业发展趋势

#### 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 2014-2018年中国空分设备行业市场预测

#### 一、市场供需预测分析

#### 二、进出口贸易预测分析

#### 图表目录：部分：

图表：林德集团全球布局

图表：昭和电工株式会社海外据点分布

图表：在华机构简介

图表：美国空气产品公司主营业务

图表：2011-2012年美国空气产品公司营收状况：百万美元

图表：2012年美国空气产品公司收入结构

图表：美国空气产品公司在华机构简介

图表：住友电气工业株式会社基本资料一览

图表：2008-2012年住友电气工业株式会社营收状况（百万日元；千美元）

图表：2012年海外销售额占销售总额的45.6%

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/176131176131.html>