

2013-2017年中国空分设备 产业竞争现状与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国空分设备产业竞争现状与战略咨询报告》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/201303/90372.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。目前我国生产的空分设备的形式、种类繁多。有生产气态氧、氮的装置，也有生产液态氧、氮的装置。但就基本流程而言，主要有四种，即高压、中压、高低压和全低压流程。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国空分设备产业竞争现状与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了空分设备相关概述、中国空分设备行业市场运行环境等，接着分析了中国空分设备产业运行的现状，然后介绍了中国空分设备行业竞争格局。随后，报告对中国空分设备行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国空分设备行业发展趋势与投资战略。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家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。

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 2012-2013年世界空分设备产业整体运行态势分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2013-2017年世界空分设备新趋势分析

第三章 2012-2013年中国空分设备行业市场运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国空分设备行业社会环境分析

第四章 2012-2013年中国空分设备产业运行形势透析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国空分设备发展中存在的问题

第五章 2010-2012年中国气体分离设备制造行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国气体分离设备制造行业总体数据分析

一、2010年中国气体分离设备制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国气体分离设备制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国气体分离设备制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国气体分离设备制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国气体分离设备制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国气体分离设备制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国气体分离设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国气体分离设备制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国气体分离设备制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国气体分离设备制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国气体分离设备制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2012-2013年中国空分设备行业市场运营格局分析

第一节 2012-2013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 2012-2013年中国空分设备业重要项目新进展

一、开空与永煤集团-53000 m³/h

二、杭氧与神华包头煤制油-60000 m³/h

三、杭氧与大唐国际-48000 m³/h

四、液空（杭州）与神华宁夏煤业-90000 m³/h，

五、杭氧与河南中原大化-52000 m³/h

六、开空与天津荣程联合钢铁集团-82000m³/h

第三节 2012-2013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

第七章 2012-2013年中国空分设备行业竞争格局透析

第一节 2012-2013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、杭氧空分设备挑战世界垄断市场

四、外资企业抢滩中国市场

第二节 2012-2013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 2012-2013年中国空分设备竞争优势分析

第四节 2013-2017年中国空分设备竞争趋势分析

第八章 2012-2013年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

第九章 2012-2013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、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

第十章 2012-2013年中国工业气体产业运行形势分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2013-2017年中国工业气体市场需求预测分析

第十一章 2013-2017年中国空分设备行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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

第十二章 2013-2017年中国空分设备产业投资战略研究

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201303/90372.html>