

# 2021-2027年中国制氧机行业深度分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国制氧机行业深度分析与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/yiliaoqxie/338477A43J.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

制氧机是制取氧气的一类机器，它的原理是利用空气分离技术。首先将空气以高密度压缩再利用空气中各成分的凝固点的不同使之在一定的温度下进行气液分离，再进一步精馏而得。

制氧机采用分子筛的吸附性能，通过物理原理，以大排量无油压缩机为动力，把空气中的氮气与氧气进行分离，最终得到高浓度的氧气。制氧机主要用于治疗慢阻肺、肺囊性纤维化、心力衰竭、肺动脉高压、中枢性睡眠呼吸暂停综合征、神经肌肉或胸壁疾病、终末期心肺疾病、丛集性头痛、高原反应等疾病，对呼吸系统疾病、心脑血管疾病都有良好的预防和治疗作用。

2018年，制氧机价格同比上涨0.3%，影响CPI上涨约0.09个百分点；碶室开采链臂锯价格上涨11.4%，影响CPI上涨约0.07个百分点；空调滤清器价格上涨6.3%，影响CPI上涨约0.10个百分点；燃甲醇卧式蒸汽锅炉价格上涨4.0%，影响CPI上涨约0.07个百分点；钢板价格上涨1.3%，影响CPI上涨约0.03个百分点；光缆接头盒价格下降8.6%，影响CPI下降约0.23个百分点；硬盘录像机价格下降4.2%，影响CPI下降约0.20个百分点。制氧机产品国内近5年价格涨跌情况

|    |       |     |        |    |        |     |        |
|----|-------|-----|--------|----|--------|-----|--------|
| 地区 | 2018年 | 北京  | 上涨1.7% | 吉林 | 上涨7.9% | 上海  | 下跌9.3% |
|    |       | 江苏  | 上涨3.2% | 天津 | 上涨3.2% | 江西  | 下跌2.5% |
|    |       | 重庆  | 下跌5.6% | 辽宁 | 上涨6.8% | 安徽  | 上涨8.4% |
|    |       | 福建  | 下跌4.1% | 宁夏 | 上涨1.7% | 甘肃  | 下跌7.9% |
|    |       | 青海  | 上涨7.9% | 广东 | 上涨9.3% | 山东  | 上涨3.2% |
|    |       | 广西  | 下跌2.5% | 山西 | 上涨5.6% | 贵州  | 上涨6.8% |
|    |       | 陕西  | 下跌8.4% | 海南 | 上涨4.1% | 四川  | 上涨4.1% |
|    |       | 河北  | 上涨1.7% | 西藏 | 下跌7.9% | 河南  | 上涨9.3% |
|    |       | 新疆  | 下跌9.3% | 云南 | 上涨2.5% | 湖北  | 下跌5.6% |
|    |       | 浙江  | 上涨6.8% | 湖南 | 上涨6.8% | 内蒙古 | 上涨8.4% |
|    |       | 黑龙江 | 下跌4.1% |    |        |     |        |

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国制氧机行业深度分析与市场供需预测报告》共十二章。首先介绍了中国制氧机行业市场发展环境、制氧机整体运行态势等，接着分析了中国制氧机行业市场运行的现状，然后介绍了制氧机市场竞争格局。随后，报告对制氧机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国制氧机行业发展趋势与投资预测。您若想对制氧机产业有个系统的了解或者想投资中国制氧机行业，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：第一章制氧机行业概述第一节制氧机行业发展环境分析一、2019年我国宏观经济运行情况二、2019年我国宏观经济发展趋势三、2019年制氧机行业相关政策及影响第二节制氧机行业基本特征一、行业界定及主要产品二、在国民经济中的地位三、制氧机行业特性分析四、制氧机行业发展历程五、国内市场的重要动态第三节制氧机行业产业链分析一、产

业链模型介绍二、制氧机产业链模型分析 第二章全球制氧机所属行业市场发展分析第一节2019年全球制氧机市场分析一、2019年全球制氧机市场回顾二、2019年全球制氧机市场环境分析三、2019年全球制氧机行业产销分析四、2019年全球制氧机技术分析第二节2019年全球制氧机市场分析一、2019年全球制氧机需求分析二、2019年欧美制氧机需求分析三、2019年全球制氧机产销分析四、2019年中外制氧机市场对比 第三章我国制氧机所属行业发展现状第一节我国制氧机行业发展现状

目前，在中国，瓶装液态氧还占据着很大一部分医用制氧的市场，但是随着新技术的不断完善改进，运用PSA变压吸附原理的医用制氧机在制氧领域的应用也越来越广泛。从七十年代通过PSA变压吸附来制取氧气的国外专利产生，到九十年代成为国内医疗器械行业的热门课题，发展至今技术已越来越完善。

医用制氧机是考虑到医院用氧量的增长，为满足用氧需求而设计的。现在除了基本的医疗需求，通达氧还设计推出了适合乡镇医院使用的占地面积小、方便灵活的一体化医用制氧机；美国原装进口的AirSep医用制氧机等满足各式需求。通达氧小型医用制氧机可以在开机三十分钟内产出浓度93%±3%的氧气，输出能力强，在生产方面也有着很强的市场竞争力。

经过几十年的完善改进，不难看出医用制氧机有着很大的发展优势，相信不久的将来，可以更广泛的应用于医疗行业，保障患者用氧。 2018年国际权威医学期刊《柳叶刀》发表对于中国的大规模人群研究结果显示，我国20岁以上人群中慢性阻塞性肺病的患病率为8.6%，总人数近1亿。 而当前我国制氧机渗透率仅约为0.4%，假设5年内渗透率提升至2%，存量市场仍有较大空间。考虑到3~5年的设备更换周期。2018-2023年我国呼吸系统疾病患者测算2018-2023年我国制氧机渗透率测算一、制氧机行业品牌发展现状二、制氧机行业消费市场现状三、制氧机市场消费层次分析四、我国制氧机市场走向分析第二节2015-2019年制氧机所属行业发展情况分析一、2018年制氧机行业发展情况分析二、2019年制氧机行业发展情况分析三、2019年制氧机行业发展特点分析四、2019年制氧机所属行业发展情况第三节2015-2019年制氧机所属行业运行分析一、2015-2019年制氧机所属行业产销运行分析二、2015-2019年制氧机所属行业利润情况分析三、2015-2019年制氧机所属行业发展周期分析四、2015-2019年制氧机所属行业发展机遇分析五、2015-2019年制氧机所属行业利润增速预测第四节对中国制氧机所属行业市场的分析及思考一、制氧机市场特点二、制氧机市场分析三、制氧机市场变化的方向四、中国制氧机产业发展的新思路五、对中国制氧机产业发展的思考第四章我国制氧机所属行业市场发展研究第一节2019年我国制氧机市场发展研究第二节2019年我国制氧机市场情况一、2019年我国制氧机产销情况二、2019年我国制氧机市场价格情况三、2019年我国制氧机市场发展情况四、2019年我国制氧机市场新品趋势第三节2019年我国制

氧机市场结构和价格走势分析一、2019年我国制氧机市场结构和价格走势概述二、2019年我国制氧机市场结构分析三、2019年我国制氧机市场价格走势分析第四节重点企业与产量排序一、2019年我国制氧机市场格局特点二、2019年我国制氧机产品创新特点三、2019年我国制氧机市场服务特点四、2019年我国制氧机市场品牌特点 第五章我国制氧机所属行业进出口分析第一节我国制氧机所属行业进口分析一、2019年进口总量分析二、2019年进口结构分析三、2019年进口区域分析第二节我国制氧机所属行业出口分析一、2019年出口总量分析二、2019年出口结构分析三、2019年出口区域分析第三节我国制氧机所属行业进出口预测一、2019年制氧机进口预测二、2019年制氧机出口预测 第六章制氧机行业上下游产业分析第一节上游产业分析一、发展现状二、发展趋势预测三、市场现状分析四、行业新动态及其对制氧机行业的影响五、行业竞争状况及其对制氧机行业的意义第二节下游产业分析一、发展现状二、发展趋势预测三、市场现状分析四、行业新动态及其对制氧机行业的影响五、行业竞争状况及其对制氧机行业的意义 第七章中国制氧机市场运行竞争力分析第一节中国制氧机市场生产能力分析一、2019年总体产品产量分析二、2019年产品产量结构性分析三、2019年产品产量企业集中度分析第二节中国制氧机所属行业市场综合经济指标分析一、2019年行业规模二、2019年盈利能力三、2019年经营发展能力四、2019年偿债能力 第八章中国制氧机市场竞争格局分析第一节中国制氧机市场发展现状分析一、2019年中国制氧机市场发展现状二、2019年中国制氧机发展情况分析三、2019年制氧机国际市场变化对国内市场影响分析第二节制氧机市场区域市场需求集中度比较一、2019年市场需求区域集中度比较二、2019年市场需求主要省份集中度比较第三节中国制氧机行业竞争分析一、2019年中国制氧机行业竞争分析二、2019年制氧机行业竞争趋势第四节未来影响行业竞争格局的因素分析一、制氧机行业的经济周期分析二、制氧机行业的增长性与波动性分析三、相关政策法规情况四、宏观经济情况 第九章制氧机行业优势企业分析第一节江苏鱼跃医疗设备股份有限公司一、企业概况二、企业财务情况三、企业经营情况四、企业发展规划第二节沈阳新松维尔康科技有限公司一、企业概况二、企业财务情况三、企业经营情况四、企业发展规划第三节苏州制氧机有限责任公司一、企业概况二、企业财务情况三、企业经营情况四、企业发展规划第四节山东柯华健康科技有限公司一、企业概况二、企业财务情况三、企业经营情况四、企业发展规划第五节龙飞集团有限公司一、企业概况二、企业财务情况三、企业经营情况四、企业发展规划 第十章制氧机行业发展趋势分析第一节我国制氧机行业前景与机遇分析一、我国制氧机行业发展前景二、我国制氧机行业发展机遇分析三、2019年制氧机行业的发展机遇分析四、金融危机对制氧机行业的影响分析第二节2015-2019年中国制氧机市场趋势分析一、2015-2019年制氧机市场趋势总结二、2015-2019年制氧机发展趋势分析三、2015-2019年制氧机市场发展空间四、2015-2019年制氧机产业政策趋向五、2015-2019年制氧机技术革新趋势六、2015-2019年制氧机价格走势分

析七、2015-2019年国际环境对制氧机行业的影响 第十一章未来制氧机行业发展预测第一节未来制氧机需求与消费预测一、2015-2019年制氧机产品消费预测二、2015-2019年制氧机市场规模预测三、2015-2019年制氧机行业总产值预测四、2015-2019年制氧机行业销售收入预测五、2015-2019年制氧机行业总资产预测第二节2015-2019年中国制氧机行业供需预测一、2015-2019年中国制氧机供给预测二、2015-2019年中国制氧机产量预测三、2015-2019年中国制氧机需求预测四、2015-2019年中国制氧机供需平衡预测五、2015-2019年中国制氧机产品价格预测六、2015-2019年主要制氧机产品进出口预测 第十二章制氧机行业投资机会与风险（）第一节行业活力系数比较及分析一、2019年相关产业活力系数比较二、2015-2019年行业活力系数分析第二节行业投资收益率比较及分析一、2019年相关产业投资收益率比较二、2015-2019年行业投资收益率分析第三节制氧机行业投资效益分析一、2015-2019年制氧机行业投资状况分析二、2015-2019年制氧机行业投资效益分析（）三、2015-2019年制氧机行业投资趋势预测四、2015-2019年制氧机行业的投资方向五、2015-2019年制氧机行业投资的建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/338477A43J.html>