

2020-2026年中国制氧机行业 市场分析与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国制氧机行业市场分析与投资战略研究报告》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/774128Q24P.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冷凝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。它的特点是吸氧直接提高动脉血氧含量，而不是作用于机体某个部分间接改善缺氧，只是在增加机体有生以来一直不断摄入的氧气。没有对于机体陌生的、需要适应的、需要解析的物质，因而只是改善而不是改变机体的自然生理状态和生物化学环境。低流量氧疗和氧保健无需专门指导效果快速而肯定有益而无害，氧疗有及时缓解缺氧症状的功效，对于消除导致缺氧的原因却只有部分的和渐进的作用。对于纠正生理性缺氧和环境性缺氧，防治由于环境性缺氧造成的疾病，氧疗是主要手段。对于纠正病理性缺氧，氧疗是重要的辅助手段。对于紧急抢救，氧疗是重要手段之一。我国制氧机市场近十年年复合增速达 16%（亿元）制氧机价格

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国制氧机行业市场分析与投资战略研究报告》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：

第一章制氧机相关概述

第一节制氧机的工作原理

一、工业制氧机的工作原理

二、家用氧机工作原理

第二节PSA空气分离制氧技术阐述

第三节制氧机氧疗的本质特点简述

第四节典型制氧机的介绍

一、电子制氧机

二、分子筛式制氧机

三、化学药剂制氧机

四、富氧膜制氧机

第二章2017年世界制氧机行业整体运营状况分析

第一节2017年世界制氧机行国际标准透析

第二节2017年世界制氧机行业市场运行格局

一、世界制氧机市场亮点分析

二、世界制氧机技术新进展

三、世界制氧机市场动态分析

四、世界制氧机需求分析

1、全球制氧机市场年均需求量

2、医用分子筛制氧机国际市场年需求量

第三节2017年世界主要国家制氧机运行分析

一、美国制氧机市场年需求量分析

二、日本

三、德国

第四节2020-2026年世界制氧机行业发展趋势分析

第三章2017年中国制氧机产业运行环境解析

第一节2017年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2017年中国制氧机市场政策环境分析

一、制氧机国家标准

二、相关产业政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节2017年中国制氧机市场社会环境分析

一、中国人口老龄化进程

- 二、中国人口规模及结构
- 三、中国健康消费意识加强

第四章2017年中国制氧机业市场运行运营态势分析

第一节中国制氧机行业动态分析

- 一、全球首款E&V负离子制氧机助力攀登珠峰
- 二、中冶承建国内首套自主集成的6万制氧机投运成功
- 三、首钢京唐1号制氧机顺利出氧
- 四、新钢6000m³/h制氧机低负荷节能运行创全国纪录

第二节2017年中国制氧机行业运行状况分析

- 一、制氧机行业运行特点分析
- 二、制氧机产业产区分布
- 三、解析江西制氧机厂改制成功之路

第三节中国制氧机新技术研究进展

- 一、杭州制氧机集团大型空分设备自主集成技术不断提升
- 二、津西制氧空分变负荷操作法节能显著

第四节2017年中国制氧机产业面临的挑战分析

第五章2017年中国制氧机业市场运行运营态势分析

第一节2017年中国制氧机市场运行特点分析

第二节2017年中国制氧机的整体运行分析

- 一、市场供给情况分析
- 二、市场需求情况分析
 - 1、中国内医用分子筛制氧机市场年需求量
 - 2、卫生机构对医用分子筛制氧机的年需求量
- 三、影响市场供需的因素分析

第三节2017年中国家用制氧机市场运行分析

- 一、家用变压吸附式制氧机特点
- 二、家用制氧机的分类
- 三、制氧机使用人群
- 四、国内家用制氧机生产厂家我国制氧机市场厂家梯队 市场梯队 代表品牌 特点 第一梯队 鱼跃医疗 从2006年起一直保持国内市场占有率第一，且2016年市占率达到60%，处

于绝对领先地位。 外资品牌 欧姆龙 飞利浦等。 占有率不高，但在国内有一定影响力。
国产品牌 新松、英维康、海龟等 占有一定市场率，但份额较小。

五、家用制氧机厂家面临的瓶颈

第六章2017年中国制氧机市场热点产品运行分析

第一节化学试剂制氧机

第二节电子双极式制氧机

第三节膜式制氧机

第四节电解水制氧机

第五节变压吸附制氧机

第七章2014-2017年中国制氧机市场进出口贸易数据监测

第一节2014-2017年中国制氧机进出口数据监测分析（84196011）

一、2014-2017年中国制氧机进口数据分析

二、2014-2017年中国制氧机出口数据分析

三、2014-2017年中国制氧机进出口平均单价分析

四、2014-2017年中国制氧机进出口国家及地区分析

第二节2014-2017年中国其他制氧机进出口数据监测分析（84196019）

一、2014-2017年中国其他制氧机进口数据分析

二、2014-2017年中国其他制氧机出口数据分析

三、2014-2017年中国其他制氧机进出口平均单价分析

四、2014-2017年中国其他制氧机进出口国家及地区分析

第三节2014-2017年中国氧进出口数据监测分析（28044000）

一、2014-2017年中国氧进口数据分析

二、2014-2017年中国氧出口数据分析

三、2014-2017年中国氧进出口平均单价分析

四、2014-2017年中国氧进出口国家及地区分析

第八章2017年中国制氧机市场竞争新格局透析

第一节2017年中国制氧机市场竞争总况

一、医用制氧机市场竞争日趋激烈

二、家用制氧机将成为制氧机厂商竞争的主要市场

三、制氧机品牌竞争力分析

四、杭州制氧机集团在市场竞争中独占鳌头

第二节中国制氧机新建项目进展探析

一、鞍钢西部新区新建6号35000m³/h制氧机竣工投产

二、河南杭氧公司2万空分装置投产

第三节2017年中国制氧机产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第四节2020-2026年中国制氧机行业竞争趋势分析

第九章2017年中国制氧机顶尖品牌企业竞争力及关键性数据分析

第一节江苏鱼跃医疗设备股份有限公司（002223）

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

第二节沈阳新松维尔康科技有限公司（新松）

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

第三节苏州制氧机有限责任公司（苏氧）

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

第四节山东柯华健康科技有限公司

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

第五节龙飞集团有限公司（龙飞）

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

第六节北京北辰亚奥科技有限公司（亚奥）

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

第七节杭州盛大空分科技有限公司

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

第八节北京奥吉科技发展有限公司（奥吉）

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

第九节青岛海康尔电子设备有限公司

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

第十节北京神鹿医疗器械有限公司（神鹿）

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2017年中国医疗器械产业运行形势分析

第一节2017年中国医疗器械行业运营格局分析

一、中国医疗器械产业发展概况

二、政策引导我国医疗器械行业快速发展

三、我国医疗器械产业已逐步融入全球产业链

四、我国普及型医疗器械发展状况分析

五、2017年中国医疗器械研发领域进展分析

第二节2017年中国医疗器械市场发展概况分析

一、中国医疗器械市场发展现状分析

二、推动医疗器械需求提升的因素

三、中国医疗器械的三大区域市场分析

四、医疗器械设备厂商出击农村市场

第三节2017年中国医疗器械产业市场销售点评

一、医疗器械企业的销售理论概述

二、中国医疗器械营销分析

三、医疗器械市场招投标分析

四、医疗器械售后服务分析

第四节2017年中国医疗器械产业发展前景分析

第十一章2020-2026年中国制氧机行业前景展望与趋势预测分析

第一节2020-2026年中国制氧机行业前景预测分析

一、中国制氧机市场发展前景分析我国制氧机市场空间测算 患者人数 9200 万人 目前渗透率 0.40% 未来5年渗透率 2% 制氧机价格 3000 元 市场规模 55.2 亿

二、中国制氧机新产品发展前景分析

三、国内外家用制氧机市场将以变压吸附式和膜式制氧机为主

第二节2020-2026年中国制氧机行业新趋势探析

一、家用制氧机发展趋势

二、制氧机行业技术发展趋势

第三节2020-2026年中国制氧机行业市场预测分析

一、制氧机市场供给情况预测分析

二、制氧机市场需求预测分析

1、未来医用分子筛制氧机的家庭用户年需求预测分析

2、医用分子筛制氧机需求预测分析

三、制氧机及相关产品进出口贸易预测分析

第四节2020-2026年中国制氧机市场盈利预测分析

第十二章2020-2026年中国制氧机行业投资战略研究

第一节2020-2026年中国制氧机行业投资机会分析

一、制氧机区域投资潜力分析

二、制氧机市场投资热点分析

第二节2020-2026年中国制氧机行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、金融风险

四、市场运营机制风险

第三节权威投资建议

图表目录：

图表：全球制氧机市场年均需求量

图表：2014-2017年全球医用分子筛制氧机市场需求量

图表：2014-2017年美国制氧机市场需求量

图表：2014-2017年日本制氧机市场需求量

图表：2014-2017年德国制氧机市场需求量

图表：2020-2026年世界制氧机市场需求量预测

图表：2010-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2010-2017年全国一般公共预算收入

图表：2010-2017年全部工业增加值及其增长速度

图表：2017年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2017年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2017年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表：2010-2017年全年社会消费品零售总额

图表：2010-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2017年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2010-2017年货物进出口总额

图表：2017年货物进出口总额及其增长速度

图表：2017年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2017年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2017年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：制氧机相关标准

图表：制氧机进出口关税

图表：2017年年末人口数及构成

图表：2014-2017年我国制氧机行业市场规模分析

图表：中国制氧机十大品牌

图表：2014-2017年我国制氧机行业产量分析

图表：2014-2017年我国医用分子筛制氧机市场年需求量分析

图表：2014-2017年我国卫生机构对医用分子筛制氧机的年需求量分析

图表：2014-2017年我国制氧机家用市场需求分析

图表：影响市场供需的因素分析

图表：不同种类制氧机对比

图表：2014-2017年我国制氧机行业进口总量分析

图表：2014-2017年我国制氧机行业进口金额分析

图表：2014-2017年我国制氧机行业出口总量分析

图表：2014-2017年我国制氧机行业出口金额分析

图表：2014-2017年我国制氧机行业进出口平均单价分析

图表：2017年中国制氧机行业进口国家及地区分析

图表：2017年中国制氧机行业出口国家及地区分析

图表：2014-2017年我国其他制氧机行业进口总量分析

图表：2014-2017年我国其他制氧机行业进口金额分析

图表：2014-2017年我国其他制氧机行业出口总量分析

图表：2014-2017年我国其他制氧机行业出口金额分析

图表：2014-2017年我国其他制氧机行业进出口平均单价分析

图表：2017年中国其他制氧机行业进口国家及地区分析

图表：2017年中国其他制氧机行业出口国家及地区分析

图表：2014-2017年我国氧行业进口总量分析

图表：2014-2017年我国氧行业进口金额分析

图表：2014-2017年我国氧行业出口总量分析

图表：2014-2017年我国氧行业出口金额分析

图表：2014-2017年我国氧行业进出口平均单价分析

图表：2017年中国氧行业进口国家及地区分析

图表：2017年中国氧行业出口国家及地区分析

图表：2017年制氧机行业区域集中度分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/774128Q24P.html>