

# 2024-2030年中国制氧机行业市场调研分析及发展 规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国制氧机行业市场调研分析及发展规模预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/979508.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解制氧机行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国制氧机行业市场调研分析及发展规模预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国制氧机市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保制氧机行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年制氧机行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能制氧机从业者抢跑转型赛道。

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。利用分子筛物理吸附和解吸技术进行制造氧气的机器。制氧机内装填分子筛，在加压时可将空气中氮气吸附，剩余的未被吸收的氧气被收集起来，经过净化处理后即成为高纯度的氧气。分子筛在减压时将所吸附的氮气排放回环境空气中，在下一次加压时又可以吸附氮气并制取氧气，整个过程为周期性地动态循环过程，分子筛并不消耗。

经过几十年的努力发展，我国空气分离设备制造业经历了引进技术，吸收消化，自主创新开发，国产化公关等发展阶段，已经掌握了大型和特大型空分设备的设计制造、成套技术，2022年我国制氧机产量为228.8万台。如今疫情管控放开，但老龄化的发展对制氧机的需求依然持续增长，2022年我国制氧机的需求量约为214.5万台。随着技术的不断突破和积累，产品价格整体也在不断降低，2022年我国制氧机的市场均价来到了2518.56元每台。

近年来，随着人民生活水平的提高，人们对自身的健康更加关注，其中氧疗和氧保健作为增强体质、预防疾病的一种新技术正逐渐被接受和推广。家用制氧机这一新兴行业也随之悄然兴起，并表现出了强劲的增长趋势。2022年我国制氧机市场规模约为60.73亿元，2015年到2022年年复合增长率约为25.58%，其中家用制氧机市场规模占到了86.7%。

我国制氧机行业起步较晚，起初在国外制氧机品牌的压制下，我国制氧机企业举步维艰，在我国制氧机企业努力下以及在我国产业政策的鼓励下，我国鱼跃、海尔等本土制氧机企业技术不断进步，在技术、质量、价格、服务等方面竞争力越来越强，成为我国的“国货之光”。

我国制氧机行业将继续保持稳定的发展态势，市场需求将持续增长，技术水平将不断提高，智能化和数字化将成为发展方向，产业将进一步集聚，环保和节能将成为重要考量因素。

《2024-2030年中国制氧机行业市场调研分析及发展规模预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是制氧机领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 制氧机产业相关概述

### 1.1 制氧机行业概述

#### 1.1.1 制氧机的定义

#### 1.1.2 制氧机行业的特点

#### 1.1.3 制氧机产品分类

### 1.2 制氧机行业发展成熟度

#### 1.2.1 行业发展周期分析

#### 1.2.2 行业中外市场成熟度对比

#### 1.2.3 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 制氧机行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场化程度

#### 2.1.2 行业利润水平

#### 2.1.3 行业产品价格变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

#### 2.3.2 行业的区域性

## 第三章 2023年中国制氧机行业发展环境分析

### 3.1 制氧机行业政治法律环境

#### 3.1.1 行业监管体制分析

#### 3.1.2 行业主要法律法规

#### 3.1.3 相关产业政策分析

### 3.2 制氧机行业经济环境分析

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

##### 1、中国GDP增长情况分析

2、工业经济发展形势分析

3、社会固定资产投资分析

4、全社会消费品零售总额

5、城乡居民收入增长分析

6、居民消费价格变化分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 制氧机行业社会环境分析

3.3.1 制氧机产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

3.3.2 社会环境对行业的影响

第四章 2019-2023年全球制氧机行业发展概述

4.1 2019-2023年全球制氧机行业发展情况概述

4.1.1 全球制氧机行业发展现状

4.1.2 全球制氧机行业发展特征

4.2 2019-2023年全球主要地区制氧机行业发展状况

4.2.1 欧洲制氧机行业发展情况概述

4.2.2 美国制氧机行业发展情况概述

4.2.3 日韩制氧机行业发展情况概述

4.3 2024-2030年全球制氧机行业发展前景预测

4.3.1 全球制氧机行业市场规模预测

4.3.2 全球制氧机行业发展前景分析

4.3.3 全球制氧机行业发展趋势分析

第五章 2023年中国制氧机行业发展概述

5.1 中国制氧机行业发展状况分析

5.1.1 中国制氧机行业发展阶段

5.1.2 中国制氧机行业发展总体概况

5.1.3 中国制氧机行业发展特点分析

5.2 2019-2023年制氧机行业发展现状

5.2.1 2019-2023年中国制氧机行业市场规模

5.2.2 2019-2023年中国制氧机行业发展分析

5.2.3 2019-2023年中国制氧机企业发展分析

5.3 2024-2030年中国制氧机行业面临的困境及对策

### 5.3.1 中国制氧机行业面临的困境及对策

### 5.3.2 中国制氧机企业发展困境及策略分析

## 第六章 2019-2023年中国制氧机所属行业市场运行分析

### 6.1 2019-2023年中国制氧机所属行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2019-2023年中国制氧机所属行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国制氧机所属行业总产值

#### 6.2.2 中国制氧机所属行业销售产值

#### 6.2.3 中国制氧机所属行业产销率

### 6.3 2019-2023年中国制氧机所属行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国制氧机所属行业供给分析

#### 6.3.2 中国制氧机所属行业需求分析

#### 6.3.3 中国制氧机所属行业供需平衡

### 6.4 2019-2023年中国制氧机所属行业财务指标总体分析

#### 6.4.1 行业盈利能力分析

#### 6.4.2 行业偿债能力分析

#### 6.4.3 行业营运能力分析

#### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 2019-2023年制氧机行业细分市场分析

### 7.1 化学试剂制氧机

#### 7.1.1 市场发展现状概述

#### 7.1.2 行业市场需求分析

#### 7.1.3 产品市场潜力分析

### 7.2 电子双极式制氧机

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场需求分析

#### 7.2.3 产品市场潜力分析

### 7.3 膜式制氧机

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场需求分析

#### 7.3.3 产品市场潜力分析

### 7.4 电解水制氧机

#### 7.4.1 市场发展现状概述

#### 7.4.2 行业市场需求分析

#### 7.4.3 产品市场潜力分析

### 7.5 变压吸附制氧机

#### 7.5.1 市场发展现状概述

#### 7.5.2 行业市场需求分析

#### 7.5.3 产品市场潜力分析

## 第八章 2019-2023年制氧机行业上、下游产业链分析

### 8.1 制氧机行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 制氧机行业产业链

### 8.2 制氧机行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 上游供给价格分析

#### 8.2.4 主要供给企业分析

### 8.3 制氧机行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

#### 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章 中国制氧机行业市场竞争分析

### 9.1 中国制氧机行业历史竞争格局概况

#### 9.1.1 制氧机行业集中度分析

#### 9.1.2 制氧机行业竞争程度分析

### 9.2 中国制氧机行业竞争分析

#### 9.2.1 制氧机行业竞争概况

#### 9.2.2 中国制氧机产业集群分析

#### 9.2.3 中外制氧机企业竞争力比较

#### 9.2.4 制氧机行业品牌竞争分析

### 9.3 制氧机行业竞争关键因素

#### 9.3.1 价格

#### 9.3.2 渠道

#### 9.3.3 产品/服务质量

#### 9.3.4 品牌

## 第十章 中国制氧机行业领先企业竞争力分析

### 10.1 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业经营情况分析

#### 10.1.3 企业发展战略分析

### 10.2 上海海尔医疗科技有限公司

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业经营情况分析

#### 10.2.3 企业发展战略分析

### 10.3 沈阳新松医疗科技股份有限公司

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业经营情况分析

#### 10.3.3 企业发展战略分析

### 10.4 山东柯华健康科技有限公司

#### 10.4.1 企业发展基本情况

#### 10.4.2 企业经营情况分析

#### 10.4.3 企业发展战略分析

### 10.5 山东美迪宇能医疗科技股份有限公司

#### 10.5.1 企业发展基本情况

#### 10.5.2 企业经营情况分析

#### 10.5.3 企业发展战略分析

### 10.6 慨迩医疗科技（成都）有限公司

#### 10.6.1 企业发展基本情况

#### 10.6.2 企业经营情况分析

#### 10.6.3 企业发展战略分析

### 10.7 江苏康尚生物医疗科技有限公司

#### 10.7.1 企业发展基本情况

#### 10.7.2 企业经营情况分析

#### 10.7.3 企业发展战略分析

### 10.8 北京奥吉科技发展有限公司

#### 10.8.1 企业发展基本情况

#### 10.8.2 企业经营情况分析

#### 10.8.3 企业发展战略分析

### 10.9 江苏富林医疗设备有限公司

#### 10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营情况分析

10.9.3 企业发展战略分析

10.10 江苏昊泰气体设备科技有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营情况分析

10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2024-2030年中国制氧机行业发展趋势与前景分析

11.1 2024-2030年中国制氧机市场发展前景

11.1.1 2024-2030年制氧机市场发展潜力

11.1.2 2024-2030年制氧机市场前景展望

11.2 2024-2030年中国制氧机市场发展趋势预测

11.2.1 2024-2030年制氧机行业发展趋势

11.2.2 2024-2030年制氧机市场规模预测

11.2.3 2024-2030年制氧机行业应用趋势预测

11.3 2024-2030年中国制氧机行业供需预测

11.3.1 2024-2030年中国制氧机行业供给预测

11.3.2 2024-2030年中国制氧机行业需求预测

11.3.3 2024-2030年中国制氧机供需平衡预测

第十二章 2024-2030年中国制氧机行业投资前景

12.1 制氧机行业投资现状分析

12.1.1 制氧机行业投资规模分析

12.1.2 制氧机行业投资资金来源构成

12.1.3 制氧机行业投资项目建设分析

12.2 制氧机行业投资特性分析

12.2.1 制氧机行业进入壁垒分析

12.2.2 制氧机行业盈利模式分析

12.2.3 制氧机行业盈利因素分析

12.3 制氧机行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.4 制氧机行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

### 第十三章 2024-2030年中国制氧机企业投资战略分析

13.1 制氧机企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 制氧机企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.3 制氧机企业战略规划策略分析

### 第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：制氧机行业定义分类

图表2：制氧机行业发展历程

图表3：制氧机产业链分析

图表4：2018-2023年中国制氧机行业产值走势图

图表5：2018-2023年中国制氧机市场需求情况

图表6：2018-2023年中国制氧机行业进出口统计情况

图表7：中国制氧机市场格局分析

图表8：2018-2023年中国制氧机行业市场规模

图表9：2023年中国制氧机区域市场规模分析

图表10：2023年中国制氧机产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979508.html>