

## 中国制氧机行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

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，然后进行精馏将其分离成氧和氮。在一般情况下由于它多用于生产氧气所以人们习惯称它为制氧机。由于氧和氮用途很广，因此制氧机在国民经济中也得到广泛的应用。特别是在冶金、化工、石油、国防等工业用得最多。目前，制氧机在家庭和医疗上用途也得到了广泛应用。

多年来我国制氧机国内整体处于供过于求状态，2014年国内制氧机行业产量约19.76万台，到2020年增长到了210万台。近几年，随着国内消费水平的不断提高，制氧机需求量快速增长，从2014年国内制氧机行业需求量19.92万台，到2020年需求量196万台，由于疫情影响，国内产能不仅能满足国内消费，还释放到海外市场，缓解国内产能过剩。

数据显示，2019年国内制氧机行业产量达到150.22万台，到2020年增长到了210万台，较2019年增长了69.78万台，增长率达到46.45%。预计到2021年制氧机行业产量将达到350万台。其中，由于国外需求大增，增量中相当一部分是用于出口。

随着国外疫情的反复，海外制氧机需求大幅增加，我国出口制氧机出口量大幅增长，2020年出口量36.42万台，是上年的7.3倍。而2021年仅一季度出口量就超过2020年全年的72%。

市场规模上，2019-

2021年，中国制氧机市场规模快速增长。数据显示，2019年中国制氧机行业规模约为40.5亿元，2020年增长到了55.86亿元。预计2021年中国制氧机的市场规模将接近80亿元，达到79.81亿元。按照行业的发展趋势，到2026年，中国制氧机行业的市场规模将达到157.23亿元。

虽然国内制氧机企业数量众多，但是大多集中于竞争激烈的中低端市场，而高端市场则主要被国外几大品牌占据着。不过，当前已经有一些国内企业在高端市场形成了一定的竞争力，正在逐步开拓高端市场。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国制氧机市场进行了分析研究。报告在总结中国制氧机行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国制氧机行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为制氧机行业的企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 2022年中国制氧机行业发展分析

## 第一节 制氧机行业发展现状

### 一、制氧机行业概念

### 二、制氧机行业主要产品分类

### 三、制氧机的特点

### 四、制氧机行业在国民经济中的地位

## 第二节 制氧机行业主要品牌

### 一、制氧机行业主要厂商与品牌

### 二、制氧机行业主要厂商与品牌市场占有率格局

## 第三节 制氧机行业供求情况

### 一、制氧机行业产量情况

### 二、制氧机行业需求情况

### 三、制氧机行业市场规模

## 第四节 2024-2029年中国制氧机行业发展趋势分析

### 一、制氧机行业发展趋势

### 二、制氧机市场规模预测

### 三、制氧机行业应用趋势预测

### 四、制氧机细分市场发展趋势预测

## 第二章 2022年中国制氧机行业发展环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

#### 一、中国gdp增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品零售总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

## 六、居民消费价格变化分析

### 第二节 制氧机行业政策环境分析

#### 一、行业监管管理体制

#### 二、行业相关政策分析

#### 三、进出口政策影响分析

### 第三节 制氧机行业技术环境分析

#### 一、行业技术发展概况

#### 二、行业技术发展现状

### 第四节 制氧机行业社会环境发展分析

## 第三章 2019-2023年中国制氧机行业现状分析

### 第一节 中国制氧机行业产能概况

#### 一、2019-2023年中国制氧机行业产能分析

#### 二、2024-2029年中国制氧机行业产能预测

### 第二节 中国制氧机行业市场容量分析

#### 一、2019-2023年中国制氧机行业市场容量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、2024-2029年中国制氧机行业市场容量预测

### 第三节 制氧机行业供需状况分析

#### 一、2019-2023年中国制氧机行业供需现状

#### 二、2024-2029年中国制氧机行业供需平衡趋势预测

## 第四章 2022年中国制氧机行业产业链分析

### 第一节 制氧机行业产业链概述

#### 一、上游行业影响及风险分析

#### 二、下游行业风险分析及提示

### 三、关联行业风险分析及提示

#### 第二节 制氧机上游产业发展状况分析

##### 一、上游市场发展现状

##### 二、上游生产情况分析

##### 三、上游价格走势分析

#### 第三节 制氧机下游应用需求市场分析

##### 一、行业发展现状分析

##### 二、行业生产情况分析

##### 三、行业需求状况分析

##### 四、行业需求前景分析

#### 第五章 2022年中国制氧机行业进出口市场分析

##### 第一节 制氧机行业进出口状况综述

##### 第二节 制氧机行业进口市场分析

##### 第三节 制氧机行业出口市场分析

##### 第四节 制氧机行业进出口前景及建议

#### 第六章 2022年中国制氧机行业渠道分析

##### 第一节 渠道形式及对比

##### 第二节 各类渠道对制氧机行业的影响

##### 第三节 主要制氧机企业渠道策略研究

#### 第七章 2022年中国制氧机产品价格走势及影响因素分析

##### 第一节 制氧机产品价格回顾

##### 第二节 制氧机产品当前市场价格及评述

##### 第三节 制氧机产品价格影响因素分析

##### 第四节 2024-2029年制氧机产品未来价格走势预测

#### 第八章 2022年中国制氧机行业供需情况及集中度分析

## 第一节 制氧机行业发展状况

### 一、制氧机行业市场供给分析

### 二、制氧机行业市场需求分析

### 三、制氧机行业市场规模分析

## 第二节 制氧机行业集中度分析

### 一、行业市场区域分布情况

### 二、行业市场集中度情况

### 三、行业企业集中度分析

## 第九章 2022年中国制氧机市场运行情况

### 第一节 行业最新动态分析

#### 一、行业相关动态概述

#### 二、行业发展热点聚焦

### 第二节 行业品牌现状分析

## 第十章 2022年中国制氧机行业主要数据监测分析

### 第一节 制氧机行业总体数据分析

### 第二节 制氧机行业不同规模企业数据分析

### 第三节 制氧机行业不同所有制企业数据分析

## 第十一章 2022年中国制氧机行业区域分析

### 第一节 华北地区制氧机行业发展状况分析

### 第二节 华中地区制氧机行业发展状况分析

### 第三节 华东地区制氧机行业发展状况分析

### 第三节 华东地区芯片行业发展状况分析

### 第四节 华南地区制氧机行业发展状况分析

### 第五节 西北地区制氧机行业发展状况分析

## 第六节 东北地区制氧机行业发展状况分析

## 第七节 西南地区制氧机行业发展状况分析

## 第十二章 2022年中国制氧机行业竞争格局分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、制氧机行业竞争结构分析

##### 1、现有企业间竞争

##### 2、潜在进入者分析

##### 3、替代品威胁分析

##### 4、供应商议价能力

##### 5、客户议价能力

#### 二、制氧机行业企业间竞争格局分析

##### 1、不同地域企业竞争格局

##### 2、不同规模企业竞争格局

#### 三、制氧机行业swot分析

##### 1、制氧机行业优势分析

##### 2、制氧机行业劣势分析

##### 3、制氧机行业机会分析

##### 4、制氧机行业威胁分析

### 第二节 制氧机行业竞争格局综述

#### 一、制氧机行业竞争概况

##### 1、制氧机行业竞争格局

##### 2、制氧机业未来竞争格局和特点

##### 3、制氧机市场进入及竞争对手分析

#### 二、制氧机行业竞争力分析

- 1、制氧机行业竞争力剖析
  - 2、制氧机企业市场竞争的优势
  - 3、国内制氧机企业竞争能力提升途径
- 三、制氧机(服务)竞争力优势分析

- 1、整体竞争力评价
- 2、竞争优势评价及构建建议

### 第十三章 2022年制氧机主要企业发展概述

#### 第一节 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优劣势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标
- 七、企业销售网络布局
- 八、公司发展战略与规划

#### 第二节 欧姆龙健康医疗(中国)有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优劣势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业销售网络布局
- 六、公司发展战略与规划

#### 第三节 沈阳新松医疗科技股份有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、主要经营数据指标
- 六、企业销售网络布局

#### 第四节 飞利浦(中国)投资有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、企业主要产品分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业销售网络布局
- 六、公司发展战略与规划

#### 第五节 沈阳海龟医疗科技有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、公司竞争优势分析
- 三、企业主要产品分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业销售网络布局
- 六、公司发展战略与规划

#### 第六节 慨迩医疗科技(成都)有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析



四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、企业销售网络布局

第七节 海尔集团公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、企业主要产品分析

四、企业经营状况分析

五、企业销售网络布局

六、公司发展战略与规划

第八节 江苏康尚生物医疗科技有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、企业销售网络布局

第九节 杭州盛大高科技机电有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业销售网络布局

六、公司发展战略与规划

## 第十节 深圳市德达康健股份有限公司

### 一、公司发展概况

### 二、市场定位情况

### 三、公司竞争优劣势分析

### 四、企业主要产品分析

### 五、企业销售网络布局

### 六、公司发展战略与规划

## 第十四章 2024-2029年中国制氧机行业发展前景预测分析

### 第一节 制氧机行业未来发展预测分析

#### 一、制氧机行业发展方向及投资机会分析

#### 二、制氧机行业发展规模分析

#### 三、制氧机行业发展趋势分析

### 第二节 制氧机行业供需预测

#### 一、制氧机行业供给预测

#### 二、制氧机行业需求预测

## 第十五章 2024-2029年中国制氧机行业投资风险预警

### 第一节 制氧机风险评级模型

#### 一、行业定位

#### 二、宏观环境

#### 三、财务状况

#### 四、需求空间

#### 五、供给约束

#### 六、行业风险评级的结论

### 第二节 制氧机行业发展中存在的问题

### 第三节 针对制氧机不同企业的投资建议

#### 一、制氧机总体投资建议

#### 二、大型企业投资建议

#### 三、中小型企业投资建议

### 第四节 制氧机投资风险提示

#### 一、政策和体制风险

#### 二、技术发展风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、经营管理风险

## 第十六章 2024-2029年中国制氧机行业发展策略分析

### 第一节 制氧机企业发展战略规划背景意义

#### 一、企业转型升级的需要

#### 二、企业做大做强的需要

#### 三、企业可持续发展需要

### 第二节 制氧机企业战略规划制定依据

#### 一、国家产业政策

#### 二、行业发展规律

#### 三、企业资源与能力

#### 四、可预期的战略定位

### 第三节 制氧机企业战略规划策略分析

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、区域战略规划

#### 四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 制氧机企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

第十七章 研究结论及投资发展建议

第一节 制氧机行业研究结论及建议

第二节 中道泰和制氧机行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：制氧机主要产品分类

图表：不同应用场景制氧机的区别

图表：中国制氧机行业竞争格局

图表：2019-2023年中国制氧机行业产量

图表：2019-2023年中国制氧机行业需求量

图表：2019-2023年中国制氧机行业市场规模

图表：2024-2029年中国制氧机行业市场规模预测

图表：2019-2023年中国60岁以上人口数量及占比

图表：2019-2023年中国肿瘤患者患病人数情况

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2019-2023年中国居民消费价格指数变化

图表：行业相关政策

图表：2019-2023年中国制氧机行业产能

图表：2024-2029年中国制氧机行业产能预测

图表：2019-2023年中国粗钢产量

图表：2022年制氧机上游主要产品价格

图表：2019-2023年中国医疗卫生机构数量

图表：2019-2023年中国制氧机行业产量

图表：2019-2023年中国制氧机行业需求量

图表：2019-2023年制氧机出口规模

图表：2019-2023年制氧机出口国别分布

图表：2019-2023年制氧机产品市场价格

图表：2019-2023年中国制氧机行业产量

图表：2019-2023年中国制氧机行业需求量

图表：2019-2023年中国制氧机行业市场规模

图表：我国制氧机市场厂家梯队

图表：2019-2023年制氧机行业总体数据

图表：2019-2023年制氧机行业不同规模企业数据

图表：2019-2023年制氧机行业不同所有制企业数据

图表：华北地区城市坐标图

图表：2019-2023年华北地区经济环境分析

图表：2019-2023年华北地区制氧机需求量

图表：华中地区城市坐标图

图表：2019-2023年华中地区经济环境分析

图表：2019-2023年华中地区制氧机需求量

图表：华东地区城市座标图

图表：2019-2023年华东地区经济情况分析

图表：2019-2023年华东地区制氧机需求量

图表：华南地区城市座标图

图表：2019-2023年华南地区经济环境分析

图表：2019-2023年华南地区制氧机需求量

图表：2019-2023年西北地区经济环境分析

图表：2019-2023年西北地区制氧机需求量

图表：东北地区城市座标图

图表：2019-2023年东北地区社会环境分析

图表：2019-2023年东北地区制氧机需求量

图表：2019-2023年西南地区经济环境分析

图表：2019-2023年西南地区制氧机需求量

图表：2019-2023年制氧机相关企业注册数量

图表：制氧机企业数量分布

图表：我国制氧机企业梯队

图表：制氧机行业代表企业

图表：鱼跃医疗2019-2023年经营情况

图表：欧姆龙主要产品

图表：新松医疗2019-2023年经营情况

图表：飞利浦家用制氧机产品

图表：飞利浦便携式制氧机产品

图表：calre家庭制氧机

图表：2024-2029年中国制氧机行业市场规模预测

图表：2024-2029年中国制氧机行业供给量预测

图表：2024-2029年中国制氧机行业需求量预测

图表：2019-2023年中国制氧机行业盈利能力

图表：2019-2023年中国制氧机行业偿债能力

图表：2019-2023年中国制氧机行业营运能力

图表：2019-2023年中国制氧机行业发展能力

图表：近年来国家相关产业政策

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220107/242650.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)