

中国医用高压氧舱行业现状深度研究与发展前景 预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国医用高压氧舱行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/643003.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、医用高压氧舱市场规模

医用高压氧舱是一种用来改善缺氧问题的医疗系统，它可以对患者体内缺氧的部位进行有效补充，加快生理应激机制的介入，从而达到减轻不适感、增强活力、提高抵抗力等功能。由于具备高效、快速、简便等优点，医用高压氧舱已成为治疗缺氧、急性及慢性呼吸疾病的重要手段，受到越来越多的关注和应用。2022年我国医用高压氧舱市场规模达7.61亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、医用高压氧舱细分市场占比

医用高压氧舱分为大中型医用高压氧舱、小型及其他医用高压氧舱。其中大中型医用高压氧舱市场规模较大，2022年为6.22亿元，占比81.84%。根据高压氧医学会发布的《高压氧治疗适应证（2018版）》，目前医用高压氧舱推荐使用的适应症已经增长至76种，其中类适应症27种，类适应症49种，推荐的适应症数量增长显著。《高压氧治疗适应证（2018版）》中创面适应症的增加在一定程度上刺激了小型及其他高压氧舱的需求增长，小型及其他高压氧舱的市场规模增长至1.38亿元，占比18.16%。

数据来源：观研天下数据中心整理

三、医用高压氧舱产量

随着国内医疗技术水平的不断提升，医用高压氧舱应用领域将得到进一步拓宽。医用高压氧舱行业呈现出良好发展态势，产量也随之增长。2021年我国医用高压氧舱产量达931套。

数据来源：观研天下数据中心整理

四、医用高压氧舱行业竞争

医用高压氧舱制造单位应向国家质量技术监督局提出医用氧舱制造资格申请，取得国家质量技术监督局颁发的《AR5级压力容器制造许可证》（即医用氧舱制造许可证）后，才能从事医用氧舱制造。因此，目前我国医用高压氧舱行业参与者较少，市场相对集中。其中澳洋健康的那个民营企业加速发展，相继推出相关产品，市场发展潜力巨大。

我国已取得“AR5级压力容器制造许可证”的企业名单

企业名称	所在地
贵州风雷航空军械有限责任公司	贵州安顺
上海七零一所杨园高压氧舱有限公司	上海浦东
柳州第二空压机总厂力风高压氧舱厂	广西柳州
安徽芜湖中国船舶工业总公司国营第四〇四厂	湖北枝江
潍坊华信氧业有限公司	山东潍坊
杭州新颖氧舱有限公司	浙江杭州
武汉海博瑞科技有限公司	湖北武汉
烟台宏远氧业有限公司	烟台
烟台冰轮高压氧舱有限公司	烟台
烟台朗格高压氧舱有限公司	烟台
宁波高压氧舱总厂	浙江宁波
上海打捞局芜湖潜水装备厂有限公司	芜湖

山东烟台 青岛泽友容器氧舱设备有限公司 山东青岛 烟台豪特氧业设备有限公司 山东烟台
资料来源：观研天下整理

民营医用高压氧舱制造企业基本情况 上市公司 高压氧舱相关业务概况 威奥股份 高压氧舱系列产品2022年正式推向市场，售价达55.8万;截至2022年9月份实现营业收入760余万元，约占当期营业收入总额的2%。 澳洋健康 有高压氧舱相关医疗设备。 宝莱特 主要产品为多参数监护仪，广泛应用于家庭保健、普通病房、急诊室、高压氧舱、ICU、CCU、手术室等领域。 康德莱 高压氧舱产品已在京东销售并出口以色列。 中航机电 子公司贵州风雷是国内最早获准国家定点专业生产医用高压氧舱产品的厂家。 创新医疗 下属康华医院和福恬医院均有高压氧舱，在康复治疗过程中发挥积极作用。 大湖股份 下属无锡国济康复医院配置的高压氧舱群是无锡市最大的高压氧治疗中心。 金陵药业 公司所属医院宿迁医院、安庆医院和仪征医院配置有高压氧舱。 国际医学 下属医院配备有重症治疗舱、康复治疗舱，为西北规模最大的高压氧舱群。 三星医疗 旗下杭州明州康复医院设有36座大型高压氧舱群、900平米康复治疗大厅等。 盈康生命 旗下盈康运城医院拥有大型高压氧舱可同时容纳30人；旗下永慈医院高压氧科新舱治疗舱位达40个，可同时治疗32人。

资料来源：观研天下整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国医用高压氧舱行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国医用高压氧舱行业发展概述

第一节 医用高压氧舱行业发展情况概述

- 一、医用高压氧舱行业相关定义
 - 二、医用高压氧舱特点分析
 - 三、医用高压氧舱行业基本情况介绍
 - 四、医用高压氧舱行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
 - 五、医用高压氧舱行业需求主体分析
- 第二节 中国医用高压氧舱行业生命周期分析
- 一、医用高压氧舱行业生命周期理论概述
 - 二、医用高压氧舱行业所属的生命周期分析
- 第三节 医用高压氧舱行业经济指标分析
- 一、医用高压氧舱行业的赢利性分析
 - 二、医用高压氧舱行业的经济周期分析
 - 三、医用高压氧舱行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球医用高压氧舱行业市场发展现状分析

- 第一节 全球医用高压氧舱行业发展历程回顾
- 第二节 全球医用高压氧舱行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲医用高压氧舱行业地区市场分析
 - 一、亚洲医用高压氧舱行业市场现状分析
 - 二、亚洲医用高压氧舱行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲医用高压氧舱行业市场前景分析
- 第四节 北美医用高压氧舱行业地区市场分析
 - 一、北美医用高压氧舱行业市场现状分析
 - 二、北美医用高压氧舱行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美医用高压氧舱行业市场前景分析
- 第五节 欧洲医用高压氧舱行业地区市场分析
 - 一、欧洲医用高压氧舱行业市场现状分析
 - 二、欧洲医用高压氧舱行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲医用高压氧舱行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界医用高压氧舱行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球医用高压氧舱行业市场规模预测

第三章 中国医用高压氧舱行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对医用高压氧舱行业的影响分析

第三节中国医用高压氧舱行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对医用高压氧舱行业的影响分析

第五节中国医用高压氧舱行业产业社会环境分析

第四章 中国医用高压氧舱行业运行情况

第一节中国医用高压氧舱行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国医用高压氧舱行业市场规模分析

一、影响中国医用高压氧舱行业市场规模的因素

二、中国医用高压氧舱行业市场规模

三、中国医用高压氧舱行业市场规模解析

第三节中国医用高压氧舱行业供应情况分析

一、中国医用高压氧舱行业供应规模

二、中国医用高压氧舱行业供应特点

第四节中国医用高压氧舱行业需求情况分析

一、中国医用高压氧舱行业需求规模

二、中国医用高压氧舱行业需求特点

第五节中国医用高压氧舱行业供需平衡分析

第五章 中国医用高压氧舱行业产业链和细分市场分析

第一节中国医用高压氧舱行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、医用高压氧舱行业产业链图解

第二节中国医用高压氧舱行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对医用高压氧舱行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对医用高压氧舱行业的影响分析

第三节我国医用高压氧舱行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国医用高压氧舱行业市场竞争分析

第一节中国医用高压氧舱行业竞争现状分析

一、中国医用高压氧舱行业竞争格局分析

二、中国医用高压氧舱行业主要品牌分析

第二节中国医用高压氧舱行业集中度分析

一、中国医用高压氧舱行业市场集中度影响因素分析

二、中国医用高压氧舱行业市场集中度分析

第三节中国医用高压氧舱行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国医用高压氧舱行业模型分析

第一节中国医用高压氧舱行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国医用高压氧舱行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国医用高压氧舱行业SWOT分析结论

第三节中国医用高压氧舱行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国医用高压氧舱行业需求特点与动态分析

第一节 中国医用高压氧舱行业市场动态情况

第二节 中国医用高压氧舱行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 医用高压氧舱行业成本结构分析

第四节 医用高压氧舱行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国医用高压氧舱行业价格现状分析

第六节 中国医用高压氧舱行业平均价格走势预测

- 一、中国医用高压氧舱行业平均价格趋势分析
- 二、中国医用高压氧舱行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国医用高压氧舱行业所属行业运行数据监测

第一节 中国医用高压氧舱行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国医用高压氧舱行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国医用高压氧舱行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国医用高压氧舱行业区域市场现状分析

第一节 中国医用高压氧舱行业区域市场规模分析

- 一、影响医用高压氧舱行业区域市场分布的因素
- 二、中国医用高压氧舱行业区域市场分布

第二节 中国华东地区医用高压氧舱行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区医用高压氧舱行业市场分析
 - (1) 华东地区医用高压氧舱行业市场规模
 - (2) 华南地区医用高压氧舱行业市场现状
 - (3) 华东地区医用高压氧舱行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区医用高压氧舱行业市场分析
 - (1) 华中地区医用高压氧舱行业市场规模
 - (2) 华中地区医用高压氧舱行业市场现状
 - (3) 华中地区医用高压氧舱行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区医用高压氧舱行业市场分析
 - (1) 华南地区医用高压氧舱行业市场规模
 - (2) 华南地区医用高压氧舱行业市场现状
 - (3) 华南地区医用高压氧舱行业市场规模预测

第五节 华北地区医用高压氧舱行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区医用高压氧舱行业市场分析
 - (1) 华北地区医用高压氧舱行业市场规模
 - (2) 华北地区医用高压氧舱行业市场现状

(3) 华北地区医用高压氧舱行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区医用高压氧舱行业市场分析

(1) 东北地区医用高压氧舱行业市场规模

(2) 东北地区医用高压氧舱行业市场现状

(3) 东北地区医用高压氧舱行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区医用高压氧舱行业市场分析

(1) 西南地区医用高压氧舱行业市场规模

(2) 西南地区医用高压氧舱行业市场现状

(3) 西南地区医用高压氧舱行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区医用高压氧舱行业市场分析

(1) 西北地区医用高压氧舱行业市场规模

(2) 西北地区医用高压氧舱行业市场现状

(3) 西北地区医用高压氧舱行业市场规模预测

第十一章 医用高压氧舱行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第六节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第七节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第八节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国医用高压氧舱行业发展前景分析与预测

第一节 中国医用高压氧舱行业未来发展前景分析

- 一、医用高压氧舱行业国内投资环境分析
- 二、中国医用高压氧舱行业市场机会分析
- 三、中国医用高压氧舱行业投资增速预测

第二节 中国医用高压氧舱行业未来发展趋势预测

第三节 中国医用高压氧舱行业规模发展预测

- 一、中国医用高压氧舱行业市场规模预测
- 二、中国医用高压氧舱行业市场规模增速预测
- 三、中国医用高压氧舱行业产值规模预测
- 四、中国医用高压氧舱行业产值增速预测
- 五、中国医用高压氧舱行业供需情况预测

第四节 中国医用高压氧舱行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国医用高压氧舱行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国医用高压氧舱行业进入壁垒分析

- 一、医用高压氧舱行业资金壁垒分析
- 二、医用高压氧舱行业技术壁垒分析
- 三、医用高压氧舱行业人才壁垒分析
- 四、医用高压氧舱行业品牌壁垒分析
- 五、医用高压氧舱行业其他壁垒分析

第二节 医用高压氧舱行业风险分析

- 一、医用高压氧舱行业宏观环境风险
- 二、医用高压氧舱行业技术风险
- 三、医用高压氧舱行业竞争风险

四、医用高压氧舱行业其他风险

第三节中国医用高压氧舱行业存在的问题

第四节中国医用高压氧舱行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国医用高压氧舱行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国医用高压氧舱行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国医用高压氧舱行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 医用高压氧舱行业营销策略分析

一、医用高压氧舱行业产品策略

二、医用高压氧舱行业定价策略

三、医用高压氧舱行业渠道策略

四、医用高压氧舱行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/643003.html>