

# 中国医用气体系统行业现状深度分析与发展前景 研究报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国医用气体系统行业现状深度分析与发展前景研究报告（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/202307/639281.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、行业主管部门

医用气体系统项目实施过程中涉及特种设备制造、安装和改造，需要有质量监督管理部门颁发的相关特种设备资质。此外，医用气体系统实施过程中涉及机电设备安装、装饰装修，主管部门为国家住房和城乡建设部以及各地建设行政主管部门。

中国医学装备协会是本行业自律性组织，成立于1990年，是经中华人民共和国民政部批准依法注册登记，由国家卫健委主管，为医学装备领域唯一的国家一级社会组织。该协会由全国医疗卫生机构、医学装备研发生产运营企事业单位的领导、专家等会员组成，是集“政、产、学、研、用”于一体，为提高医疗机构服务能力和水平，促进医学装备产业发展的学术与技术交流平台，其下设有医用气体装备及工程分会、医用洁净装备与工程分会等30余个分会。

此外中国气体协会是我国气体行业唯一行业组织，主要负责气体相关产业及市场研究、行业数据统计、协助组织制定行业标准以及行业自律管理等。其下属的医用气体及工程分会，是为我国医用气体及工程行业相关标准规范的制（修）订、行业监管、人才培养、新产品研发和新技术推广等服务。

### 二、行业监管体制

医用气体系统涉及多个子系统，医院招标过程中要求投标人同时具备与业务内容相对应的机电安装、装饰装修、电子与智能化、特种特备等多个专业资质。

国家住房和城乡建设部主要通过颁发机电设备安装、建筑装饰装修等专业承包资质等对企业进行管理，并先后制定了《医用气体工程技术规范》和《医院洁净手术部建筑技术规范》等国家标准对医用专项系统业务进行规范。

### 三、行业产业政策

医用气体系统是医疗机构基础设施建设的重要内容，与病人的治疗、恢复息息相关。近年来，相关部门制定了一系列政策法规，以促进行业健康有序发展。

医用气体系统行业政策	发布时间	发布部门	政策名称	重点内容	
工信部、卫健委、发改委、科技部、财政部等十部门	2021.12		《“十四五”医疗装备产业发展规划》	规划提出，到2025年，医疗装备产业基础高级化、产业链现代化水平明显提升，主流医疗装备基本实现有效供给，高端医疗装备产品性能和质量水平明显提升，初步形成对公共卫生和医疗健康需求的全面支撑能力。	
卫健委	2021.10		《“千县工程”县医院综合能力提升工作方案（2021-2025年）》	“千县工程”县医院综合能力提升工作将推动省市优质医疗资源向县域下沉，结合县医院提标扩能工程，补齐县医院医疗服务和管理能力短板，到2025年，全国至少1000家县医院达到三级医院医疗服务能力水平，发挥县域医疗中心作用，为实现一般病在市县解决打下坚实基础。	
卫健委、发改委、教育部、民政部、财政部、国家医保局、国家中医药管理局、中国残联	2021.6				

《关于加快推进康复医疗工作发展的意见》 增加提供康复医疗服务的医疗机构和床位数量。各地卫生健康行政部门（含中医药主管部门，下同）要按照分级诊疗工作和医疗卫生服务体系规划要求，结合本地区康复医疗需求等，健全完善覆盖全人群和全生命周期的康复医疗服务体系。推动医疗资源丰富地区的部分一级、二级医院转型为康复医院。支持和引导社会力量举办规模化、连锁化的康复医疗中心，增加辖区内提供康复医疗服务的医疗机构数量。鼓励有条件的基层医疗机构根据需要设置和增加提供康复医疗服务的床位。 2020.7

卫健委、发改委 《综合医院“平疫结合”可转换病区建筑技术导则（试行）》 各级卫生健康行政部门应当结合当地医疗资源布局，将疫情救治定点医院设定列入区域卫生健康规划中。在制订呼吸道传染病应急预案的基础上，明确各级医疗机构功能定位，以“平战结合、分层分类、高效协作”为原则，构建分级分层分流的城市传染病救治网络。 2020.6

全国人民代表大会 《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》 国家采取多种措施，鼓励和引导社会力量依法举办医疗卫生机构，支持和规范社会力量举办的医疗卫生机构与政府举办的医疗卫生机构开展多种类型的医疗业务、学科建设、人才培养等合作。 2020.5

发改委、卫健委、国家中医药局 《公共卫生防控救治能力建设方案》 加强重症监护病房（ICU）建设，按医院编制床位的10-15%设置重症监护病床；每省至少有一个生物安全三级（P3）水平实验室；每个城市，选择1-2个医疗机构进行扩建，完善城市传染病救治网络；每省建设1-3所重大疫情救治基地。 2019.7 国务院办公厅 《治理高值医用耗材改革方案》 完善分类集中采购办法，鼓励医疗机构联合开展带量谈判采购，积极探索跨省联盟采购；取消医用耗材加成，实施“零差率”销售；研究制定医保支付政策，科学确定医保支付标准并进行动态调整。 2017.11 发改委 《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》 文件将高端医疗器械和药品关键技术产业化定为增强制造业核心竞争力的重点领域之一，明确高技术医疗器械和创新药品产业升级方向，具体措施上从推广应用、政策衔接、资金支持、组织协调、动态监管五个方面保障落实。 2017.10 中共中央办公厅、国务院办公厅

《关于深化审评审批制度改革鼓励药品医疗器械创新的意见》 医疗器械上市许可持有人须对医疗器械设计开发、临床试验、生产制造、销售配送、不良事件报告等承担全部法律责任，确保提交的研究资料和临床试验数据真实、完整、可追溯，确保对上市医疗器械进行持续研究，及时报告发生的不良事件，评估风险情况，并提出改进措施。 2017.2 国务院 《“十三五”国家药品安全规划》

药品医疗器械标准不断提升。制修订完成国家药品标准3050个和医疗器械标准500项。

2017.1 卫健委 《“十三五”国家医学中心及国家区域医疗中心设置规划》 明确提出了“十三五”期间工作目标，到2020年，依托现有的三级医疗服务体系，合理规划与设置国家医学中心及国家区域医疗中心（含综合和专科），充分发挥国家医学中心和国家区域医疗中心的引领和辐射作用。 2017.1 国务院 《“十三五”卫生与健康规划》 健全药品医疗器械监管技术支撑体系，提高检验检测能力，提升对药品医疗器械不良反应事件的监测评价和风险预警水平。 2016.12 国务院 《“十三五”深化医药卫生体制改革规划》 通过市场倒逼和产业政策引

导，推动企业提高创新和研发能力，促进做优做强，提高产业集中度，推动中药生产现代化和标准化，实现药品医疗器械质量达到或接近国际先进水平，打造中国标准和中国品牌；加强医疗器械创新，严格医疗器械审批。 2016.12 国务院

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》要把战略性新兴产业摆在经济社会发展更加突出的位置，大力构建现代产业新体系，推动经济社会持续健康发展。提升生物学工程发展水平，深化生物学工程技术与信息技术融合发展，加快行业规制改革，积极开发新型医疗器械，构建移动医疗、远程医疗等诊疗新模式，促进智慧医疗产业发展，推广应用高性能医疗器械，推进适应生命科学新技术发展的新仪器和试剂研发，提升我国生物学工程产业整体竞争力。 2016.10 中共中央、国务院 《“健康中国2030”规划纲要》 推动医药创新和转型升级。加强专利药、中药新药、新型制剂、高端医疗器械等创新能力建设，推动治疗重大疾病的专利到期药物实现仿制上市。 2016.3 全国人民代表大会

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》 全面深化医药卫生体制改革，实行医疗、医保、医药联动，推进医药分开，建立健全覆盖城乡居民的基本医疗卫生制度。全面推进公立医院综合改革，坚持公益属性，破除逐利机制，降低运行成本，逐步取消药品加成，推进医疗服务价格改革，完善公立医院补偿机制。建立现代医院管理制度。完善基本药物制度，深化药品、耗材流通体制改革，健全药品供应保障机制。鼓励社会力量兴办健康服务业，推进非营利性民营医院和公立医院同等待遇。 2015.3 国务院办公厅

《全国医疗卫生服务体系规划纲要（2015-2020年）》

2020年，每千常住人口医疗卫生机构病床位数达到6张；医护比达到1:1.25。

资料来源：观研天下整理（WWTQ）

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《中国医用气体系统行业现状深度分析与发展前景研究报告（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年中国医用气体系统行业发展概述

#### 第一节 医用气体系统行业发展情况概述

- 一、医用气体系统行业相关定义
- 二、医用气体系统特点分析
- 三、医用气体系统行业基本情况介绍
- 四、医用气体系统行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、医用气体系统行业需求主体分析

#### 第二节 中国医用气体系统行业生命周期分析

- 一、医用气体系统行业生命周期理论概述
- 二、医用气体系统行业所属的生命周期分析

#### 第三节 医用气体系统行业经济指标分析

- 一、医用气体系统行业的赢利性分析
- 二、医用气体系统行业的经济周期分析
- 三、医用气体系统行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球医用气体系统行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球医用气体系统行业发展历程回顾

#### 第二节 全球医用气体系统行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲医用气体系统行业地区市场分析

- 一、亚洲医用气体系统行业市场现状分析
- 二、亚洲医用气体系统行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲医用气体系统行业市场前景分析

#### 第四节 北美医用气体系统行业地区市场分析

- 一、北美医用气体系统行业市场现状分析
- 二、北美医用气体系统行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美医用气体系统行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲医用气体系统行业地区市场分析

- 一、欧洲医用气体系统行业市场现状分析
- 二、欧洲医用气体系统行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲医用气体系统行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界医用气体系统行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球医用气体系统行业市场规模预测

第三章 中国医用气体系统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气体系统行业的影响分析

第三节中国医用气体系统行业政策环境分析

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气体系统行业的影响分析

第五节中国医用气体系统行业产业社会环境分析

第四章 中国医用气体系统行业运行情况

第一节中国医用气体系统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

第二节中国医用气体系统行业市场规模分析

一、影响中国医用气体系统行业市场规模的因素

二、中国医用气体系统行业市场规模

三、中国医用气体系统行业市场规模解析

第三节中国医用气体系统行业供应情况分析

一、中国医用气体系统行业供应规模

二、中国医用气体系统行业供应特点

第四节中国医用气体系统行业需求情况分析

一、中国医用气体系统行业需求规模

二、中国医用气体系统行业需求特点

第五节中国医用气体系统行业供需平衡分析

第五章 中国医用气体系统行业产业链和细分市场分析

第一节中国医用气体系统行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、医用气体系统行业产业链图解

## 第二节中国医用气体系统行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对医用气体系统行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对医用气体系统行业的影响分析

## 第三节我国医用气体系统行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国医用气体系统行业市场竞争分析

### 第一节中国医用气体系统行业竞争现状分析

- 一、中国医用气体系统行业竞争格局分析
- 二、中国医用气体系统行业主要品牌分析

### 第二节中国医用气体系统行业集中度分析

- 一、中国医用气体系统行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国医用气体系统行业市场集中度分析

### 第三节中国医用气体系统行业竞争特征分析

- 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年中国医用气体系统行业模型分析

### 第一节中国医用气体系统行业竞争结构分析（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

### 第二节中国医用气体系统行业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、中国医用气体系统行业SWOT分析结论

### 第三节中国医用气体系统行业竞争环境分析（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年中国医用气体系统行业需求特点与动态分析

### 第一节中国医用气体系统行业市场动态情况

### 第二节中国医用气体系统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

### 第三节医用气体系统行业成本结构分析

### 第四节医用气体系统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

### 第五节中国医用气体系统行业价格现状分析

### 第六节中国医用气体系统行业平均价格走势预测

#### 一、中国医用气体系统行业平均价格趋势分析

#### 二、中国医用气体系统行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国医用气体系统行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国医用气体系统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

### 第二节中国医用气体系统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

#### 第三节中国医用气体系统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年中国医用气体系统行业区域市场现状分析

#### 第一节中国医用气体系统行业区域市场规模分析

##### 一、影响医用气体系统行业区域市场分布的因素

##### 二、中国医用气体系统行业区域市场分布

#### 第二节中国华东地区医用气体系统行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区医用气体系统行业市场分析

###### (1) 华东地区医用气体系统行业市场规模

###### (2) 华南地区医用气体系统行业市场现状

###### (3) 华东地区医用气体系统行业市场规模预测

#### 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、华中地区医用气体系统行业市场分析

###### (1) 华中地区医用气体系统行业市场规模

###### (2) 华中地区医用气体系统行业市场现状

###### (3) 华中地区医用气体系统行业市场规模预测

#### 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、华南地区医用气体系统行业市场分析

###### (1) 华南地区医用气体系统行业市场规模

###### (2) 华南地区医用气体系统行业市场现状

###### (3) 华南地区医用气体系统行业市场规模预测

#### 第五节华北地区医用气体系统行业市场分析

##### 一、华北地区概述

## 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区医用气体系统行业市场分析

- (1) 华北地区医用气体系统行业市场规模
- (2) 华北地区医用气体系统行业市场现状
- (3) 华北地区医用气体系统行业市场规模预测

## 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、东北地区医用气体系统行业市场分析

- (1) 东北地区医用气体系统行业市场规模
- (2) 东北地区医用气体系统行业市场现状
- (3) 东北地区医用气体系统行业市场规模预测

## 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、西南地区医用气体系统行业市场分析

- (1) 西南地区医用气体系统行业市场规模
- (2) 西南地区医用气体系统行业市场现状
- (3) 西南地区医用气体系统行业市场规模预测

## 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、西北地区医用气体系统行业市场分析

- (1) 西北地区医用气体系统行业市场规模
- (2) 西北地区医用气体系统行业市场现状
- (3) 西北地区医用气体系统行业市场规模预测

## 第十一章 医用气体系统行业企业分析（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年中国医用气体系统行业发展前景分析与预测

第一节 中国医用气体系统行业未来发展前景分析

一、医用气体系统行业国内投资环境分析

二、中国医用气体系统行业市场机会分析

三、中国医用气体系统行业投资增速预测

第二节 中国医用气体系统行业未来发展趋势预测

第三节 中国医用气体系统行业规模发展预测

一、中国医用气体系统行业市场规模预测

二、中国医用气体系统行业市场规模增速预测

三、中国医用气体系统行业产值规模预测

四、中国医用气体系统行业产值增速预测

五、中国医用气体系统行业供需情况预测

第四节 中国医用气体系统行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国医用气体系统行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国医用气体系统行业进入壁垒分析

一、医用气体系统行业资金壁垒分析

二、医用气体系统行业技术壁垒分析

三、医用气体系统行业人才壁垒分析

四、医用气体系统行业品牌壁垒分析

五、医用气体系统行业其他壁垒分析

## 第二节医用气体系统行业风险分析

- 一、医用气体系统行业宏观环境风险
- 二、医用气体系统行业技术风险
- 三、医用气体系统行业竞争风险
- 四、医用气体系统行业其他风险

## 第三节中国医用气体系统行业存在的问题

## 第四节中国医用气体系统行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国医用气体系统行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国医用气体系统行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国医用气体系统行业进入策略分析

- 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 医用气体系统行业营销策略分析

- 一、医用气体系统行业产品策略
- 二、医用气体系统行业定价策略
- 三、医用气体系统行业渠道策略
- 四、医用气体系统行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/639281.html>