

# 2017-2022年中国医用高压氧舱市场深度调查及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国医用高压氧舱市场深度调查及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/295001.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

高压氧舱由舱体、液氧储罐、压缩空气储藏罐、供排气及排氧系统、控制系统和辅助设备构成。高压氧舱发生事故主要有氧浓度超标、静电引发的火灾等。事故往往是由氧舱自身的不安全隐患和操作人员违反操作规程所引起的。要防止发生事故，就要加强安全管理，规范操作人员行为，消除不安全因素。氧舱的安全管理，是当前医院设备管理的主要任务之一，它直接关系到医疗安全。为保障医用氧舱的安全使用，规范医用氧舱的安全管理工作，国家质量技术监督局、卫生部颁布了《医用氧舱安全管理规定》。

### 氧舱分类

注： 中型氧舱治疗人数系指治疗舱的治疗人数。

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 医用高压氧舱产业概述 14

##### 1.1 医用高压氧舱定义 14

##### 1.2 医用高压氧舱分类及应用 14

##### 1.3 医用高压氧舱产业链结构 15

##### 1.4 医用高压氧舱产业概述 18

#### 第二章 医用高压氧舱行业国内外市场分析 19

##### 2.1 医用高压氧舱行业国际市场分析 19

###### 2.1.1 医用高压氧舱国际市场发展历程 19

###### 2.1.2 医用高压氧舱产品及技术动态 19

###### 2.1.3 医用高压氧舱竞争格局分析 19

###### 2.1.4 医用高压氧舱国际主要国家发展情况分析 20

###### 2.1.5 医用高压氧舱国际市场发展趋势 21

##### 2.2 医用高压氧舱行业国内市场分析 22

###### 2.2.1 医用高压氧舱国内市场发展历程 22

###### 2.2.2 医用高压氧舱产品及技术动态 23

###### 2.2.3 医用高压氧舱竞争格局分析 23

###### 2.2.4 医用高压氧舱国内主要地区发展情况分析 24

2.2.5 医用高压氧舱国内市场发展趋势 24

2.3 医用高压氧舱行业国内外市场对比分析 25

第三章 医用高压氧舱发展环境分析 26

3.1 中国宏观经济环境分析 26

3.1.1 中国gdp分析 26

中国人均GDP增长情况

3.1.2 中国cpi分析 29

3.2 欧洲经济环境分析及影响 31

3.3 美国经济环境分析及影响 32

3.4 全球经济环境分析及影响 33

第四章 医用高压氧舱行业国家政策及规划 40

4.1 国家政策与发展规划 40

4.2 细分行业政策分析 42

4.3 地方政策及发展分析 54

4.4 下游行业政策及需求分析 55

4.5 近期热点及对行业影响 56

第五章 医用高压氧舱技术工艺及成本结构 57

5.1 医用高压氧舱产品技术参数 57

5.2 医用高压氧舱技术工艺分析 61

5.3 医用高压氧舱成本结构分析 61

第六章 2011-2016年医用高压氧舱产 供 销 需市场现状和预测分析 63

6.1 2011-2016年医用高压氧舱产能 产量统计 63

6.2 2011-2016年医用高压氧舱产量市场份额分析 64

6.3 2011-2016年医用高压氧舱需求量综述 65

6.4 2011-2016年医用高压氧舱供应量 需求量 缺口量 65

6.5 2011-2016年医用高压氧舱进口量 出口量 消费量 67

6.6 2011-2016年医用高压氧舱平均成本、价格、产值、利润率 69

第七章 医用高压氧舱核心企业研究 72

7.1、perry 72

7.2、宁波高压氧舱总厂 75

- 7.3、烟台朗格高压氧舱有限公司 79
- 7.4、烟台冰轮高压氧舱有限公司 82
- 7.5、青岛市平度高压氧舱设备厂 87
- 7.6、贵州风雷航空军械有限责任公司 90
- 7.7、上海七零一所杨园高压氧舱有限公司 94
- 7.8、烟台东科高压氧设备有限公司 98
- 7.9、上海打捞局芜湖潜水装备厂 101
- 7.10、武汉船舶设计研究所 105
- 7.11、中国船舶工业总公司国营第四零四厂 108
- 7.12、潍坊市医用氧舱制造厂 112
- 7.13、杭州新颖氧舱有限公司 115
- 7.14、烟台宏远氧业有限公司 119
- 7.15、九江船用机械厂 123

## 第八章 关联产业分析及影响 128

- 8.1 上游原料价格分析及对本行业影响 128
- 8.2 相关产业市场分析及对本行业影响 131
- 8.3 下游需求分析及对本行业影响 133
- 8.4 替代产品分析及对本行业影响 135

## 第九章 医用高压氧舱营销渠道分析 136

- 9.1 医用高压氧舱营销渠道现状分析 136
- 9.2 医用高压氧舱营销渠道管理 137
- 9.3 医用高压氧舱营销渠道建立策略 137
- 9.4 医用高压氧舱营销渠道发展趋势 138

## 第十章 医用高压氧舱行业发展趋势 140

- 10.1 2017-2022年医用高压氧舱行业发展趋势 140
- 10.2 2017-2022年市场潜力预测 140
- 10.3 2017-2022年技术研发趋势 141
- 10.4 2017-2022年销售渠道和销售方法变化趋势 141
- 10.5 2017-2022年竞争格局发展趋势 142
- 10.6 2017-2022年进出口趋势 142

## 第十一章 医用高压氧舱行业发展建议 144

- 11.1 宏观经济发展对策 144
- 11.2 新企业进入市场的策略 145
- 11.3 新项目投资建议 147
- 11.4 营销渠道策略建议 148
- 11.5 竞争环境策略建议 149

## 第十二章 医用高压氧舱新项目投资可行性分析 151

- 12.1 医用高压氧舱项目swot分析 151
- 12.2 医用高压氧舱新项目可行性分析 152

## 第十三章 中国医用高压氧舱产业研究总结 152

### 图表目录：

- 图表 1 产业链形成模式示意图 16
- 图表 2 医用高压氧舱的产业链结构图 17
- 图表 3 2011-2016年美国医用高压氧舱行业市场规模分析 20
- 图表 4 2011-2016年日本医用高压氧舱行业市场规模分析 20
- 图表 5 2017-2022年全球医用高压氧舱行业市场规模预测 21
- 图表 6 2017-2022年我国医用高压氧舱行业市场规模预测 24
- 图表 7 2011-2016年国内外医用高压氧舱行业市场规模对比分析 25
- 图表 8 国内生产总值(gdp)数据一览表 26
- 图表 9 工业增加值增长数据一览表 28
- 图表 10 居民消费价格指数(cpi)数据一览表 29
- 图表 11 社会消费品零售总额数据一览表 30
- 图表 12 2011-2016年我国医用高压氧舱行业产能分析 63
- 图表 13 2011-2016年我国医用高压氧舱行业产量分析 63
- 图表 14 2011-2016年我国医用高压氧舱行业产量占全球市场份额分析 64
- 图表 15 2011-2016年我国医用高压氧舱行业需求量分析 65
- 图表 16 2011-2016年我国医用高压氧舱行业供需分析 65
- 图表 17 2011-2016年我国医用高压氧舱行业缺口量分析 66
- 图表 18 2011-2016年我国医用高压氧舱行业消费量分析 67
- 图表 19 2011-2016年我国医用高压氧舱行业进口量分析 67
- 图表 20 2011-2016年我国医用高压氧舱行业出口量分析 68
- 图表 21 2011-2016年我国医用高压氧舱行业平均成本分析 69
- 图表 22 2011-2016年我国医用高压氧舱行业市场均价分析 69

- 图表 23 2011-2016年我国医用高压氧舱行业产值分析 70
- 图表 24 2011-2016年我国医用高压氧舱行业成本费用利润率分析 71
- 图表 25 近4年perry baromedical公司固定资产周转次数情况 72
- 图表 26 近4年perry baromedical公司流动资产周转次数变化情况 73
- 图表 27 近4年perry baromedical公司销售毛利率变化情况 73
- 图表 28 近4年perry baromedical公司资产负债率变化情况 74
- 图表 29 近4年perry baromedical公司产权比率变化情况 74
- 图表 30 近4年perry baromedical公司总资产周转次数变化情况 75
- 图表 31 近4年宁波高压氧舱总厂固定资产周转次数情况 76
- 图表 32 近4年宁波高压氧舱总厂流动资产周转次数变化情况 76
- 图表 33 近4年宁波高压氧舱总厂销售毛利率变化情况 77
- 图表 34 近4年宁波高压氧舱总厂资产负债率变化情况 77
- 图表 35 近4年宁波高压氧舱总厂产权比率变化情况 78
- 图表 36 近4年宁波高压氧舱总厂总资产周转次数变化情况 78
- 图表 37 近4年烟台朗格高压氧舱有限公司固定资产周转次数情况 80
- 图表 38 近4年烟台朗格高压氧舱有限公司流动资产周转次数变化情况 80

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/295001.html>