



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国医用高压氧舱 市场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国医用高压氧舱市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/283139.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第一章 医用高压氧舱产业概述 21

#### 1.1 医用高压氧舱定义 21

#### 1.2 医用高压氧舱分类及应用 21

#### 1.3 医用高压氧舱产业链结构 23

#### 1.4 医用高压氧舱产业概述 26

### 第二章 医用高压氧舱行业国内外市场分析 27

#### 2.1 医用高压氧舱行业国际市场分析 27

##### 2.1.1 医用高压氧舱国际市场发展历程 27

##### 2.1.2 医用高压氧舱产品及技术动态 27

##### 2.1.3 医用高压氧舱竞争格局分析 28

##### 2.1.4 医用高压氧舱国际主要国家发展情况分析 28

##### 2.1.5 医用高压氧舱国际市场发展趋势 30

#### 2.2 医用高压氧舱行业国内市场分析 30

##### 2.2.1 医用高压氧舱国内市场发展历程 30

##### 2.2.2 医用高压氧舱产品及技术动态 31

##### 2.2.3 医用高压氧舱竞争格局分析 32

##### 2.2.4 医用高压氧舱国内主要地区发展情况分析 32

##### 2.2.5 医用高压氧舱国内市场发展趋势 32

#### 2.3 医用高压氧舱行业国内外市场对比分析 33

### 第三章 医用高压氧舱发展环境分析 34

#### 3.1 中国宏观经济环境分析 34

##### 3.1.1 中国gdp分析 34

##### 3.1.2 中国cpi分析 35

#### 3.2 欧洲经济环境分析 50

#### 3.3 美国经济环境分析 51

#### 3.4 日本经济环境分析 52

#### 3.5 全球经济环境分析 52

### 第四章 医用高压氧舱行业国家政策及规划 55

#### 4.1 国家政策与发展规划 55

4.2 细分行业政策分析	56
4.3 地方政策及发展分析	57
4.4 下游行业政策及需求分析	59
4.5 近期热点及对行业影响	61
第五章 医用高压氧舱生产工艺及成本结构	63
5.1 医用高压氧舱产品技术参数	63
5.2 医用高压氧舱生产工艺分析	65
5.3 医用高压氧舱成本结构分析	68
第六章 2014-2016年7月医用高压氧舱产 供 销 需市场现状和预测分析	70
6.1 2014-2016年7月医用高压氧舱产能 产量统计	70
6.2 2014-2016年7月医用高压氧舱产量及市场份额	70
6.3 2014-2016年7月医用高压氧舱需求量综述	71
6.4 2014-2016年7月医用高压氧舱供应量 需求量 缺口量	71
6.5 2014-2016年7月医用高压氧舱进口量 出口量 消费量	71
6.6 2014-2016年7月医用高压氧舱平均成本、价格、产值、毛利率	72
第七章 医用高压氧舱核心企业研究	73
7.1、perry	73
（一）企业偿债能力分析	73
（二）企业运营能力分析	75
（三）企业盈利能力分析	78
7.2、宁波高压氧舱总厂	79
（一）企业偿债能力分析	80
（二）企业运营能力分析	81
（三）企业盈利能力分析	84
7.3、烟台朗格高压氧舱有限公司	86
（一）企业偿债能力分析	87
（二）企业运营能力分析	89
（三）企业盈利能力分析	92
7.4、烟台冰轮高压氧舱有限公司	93
（一）企业偿债能力分析	94
（二）企业运营能力分析	96
（三）企业盈利能力分析	99

#### 7.5、青岛市平度高压氧舱设备厂 100

(一) 企业偿债能力分析 101

(二) 企业运营能力分析 103

(三) 企业盈利能力分析 106

#### 7.6、贵州风雷航空军械有限责任公司 107

(一) 企业偿债能力分析 108

(二) 企业运营能力分析 109

(三) 企业盈利能力分析 112

#### 7.7、上海七零一所杨园高压氧舱有限公司 114

(一) 企业偿债能力分析 115

(二) 企业运营能力分析 117

(三) 企业盈利能力分析 120

#### 7.8、烟台东科高压氧设备有限公司 121

(一) 企业偿债能力分析 121

(二) 企业运营能力分析 123

(三) 企业盈利能力分析 126

#### 7.9、上海打捞局芜湖潜水装备厂 128

(一) 企业偿债能力分析 128

(二) 企业运营能力分析 130

(三) 企业盈利能力分析 133

#### 7.10、武汉船舶设计研究所 134

(一) 企业偿债能力分析 135

(二) 企业运营能力分析 137

(三) 企业盈利能力分析 139

#### 7.11、中国船舶工业总公司国营第四零四厂 141

(一) 企业偿债能力分析 141

(二) 企业运营能力分析 143

(三) 企业盈利能力分析 146

#### 7.12、潍坊市医用氧舱制造厂 147

(一) 企业偿债能力分析 148

(二) 企业运营能力分析 150

(三) 企业盈利能力分析 153

#### 7.13、杭州新颖氧舱有限公司 154

（一）企业偿债能力分析 155

（二）企业运营能力分析 157

（三）企业盈利能力分析 159

#### 7.14、烟台宏远氧业有限公司 161

（一）企业偿债能力分析 161

（二）企业运营能力分析 163

（三）企业盈利能力分析 166

#### 7.15、九江船用机械厂 167

（一）企业偿债能力分析 168

（二）企业运营能力分析 170

（三）企业盈利能力分析 173

### 第八章 关联产业分析及影响 175

#### 8.1 上游原料价格分析及对本行业影响 175

#### 8.2 相关产业市场分析及对本行业影响 177

#### 8.3 下游需求分析及对本行业影响 180

#### 8.4 替代产品分析及对本行业影响 182

### 第九章 医用高压氧舱营销渠道分析 183

#### 9.1 医用高压氧舱营销渠道现状分析 183

#### 9.2 医用高压氧舱营销渠道管理 184

#### 9.3 医用高压氧舱营销渠道建立策略 186

#### 9.4 医用高压氧舱营销渠道发展趋势 190

### 第十章 医用高压氧舱行业发展趋势 193

#### 10.1 2017-2022年医用高压氧舱行业发展趋势 193

#### 10.2 2017-2022年市场潜力预测 193

#### 10.3 2017-2022年技术研发趋势 193

#### 10.5 2017-2022年竞争格局发展趋势 195

#### 10.6 2017-2022年进出口趋势 195

### 第十一章 医用高压氧舱行业发展建议 196(AK WZY)

#### 11.1 宏观经济发展对策 196

#### 11.2 新企业进入市场的策略 198

11.3 新项目投资建议	201
11.4 营销渠道策略建议	203
11.5 竞争环境策略建议	205
第十二章 医用高压氧舱新项目投资可行性分析	209
12.1 医用高压氧舱项目SWOT分析	209
12.2 医用高压氧舱新项目可行性分析	210

#### 部分图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图	24
图表 2 2011年3季度&mdash;2016年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）	34
图表 3 2014-2016年7月工业增加值月度同比增长率（%）	35
图表 4 2014-2016年7月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）	37
图表 5 2014-2016年1-7月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）	39
图表 6 2014-2016年7月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）	40
图表 7 2016年7月居民消费价格主要数据	42
图表 8 2014-2016年7月居民消费价格指数（上年同月=100）	44
图表 9 2014-2016年7月工业品出厂价格指数（上年同月=100）	47
图表 10 2014-2016年7月货币供应量月度同比增长率（%）	48
图表 11 空气加压氧舱的基本组成	63
图表 12 医用高压氧舱 市场不同因素的价格影响力对比	68
图表 13 2014-2016年医用高压氧舱产能 产量统计	70
图表 14 2014-2016年7月医用高压氧舱行业市场份额分析	70
图表 15 2014-2016年医用高压氧舱供应量 需求量 缺口量统计	71
图表 16 2014-2016年医用高压氧舱进出口统计	71
图表 17 2014-2016年医用高压氧舱平均成本、价格、产值、利润率统计	72
图表 18 近3年美国perry公司资产负债率变化情况	73
图表 19 近3年美国perry公司产权比率变化情况	74
图表 20 近3年美国perry公司固定资产周转次数情况	75
图表 21 近3年美国perry公司流动资产周转次数变化情况	76
图表 22 近3年美国perry公司总资产周转次数变化情况	77
图表 23 近3年美国perry公司销售毛利率变化情况	78
图表 24 近3年宁波高压氧舱总厂资产负债率变化情况	80

图表 25 近3年宁波高压氧舱总厂产权比率变化情况 81  
图表 26 近3年宁波高压氧舱总厂固定资产周转次数情况 82  
图表 27 近3年宁波高压氧舱总厂流动资产周转次数变化情况 83  
图表 28 近3年宁波高压氧舱总厂总资产周转次数变化情况 84  
图表 29 近3年宁波高压氧舱总厂销售毛利率变化情况 85  
图表 30 近3年烟台朗格高压氧舱有限公司资产负债率变化情况 87  
图表 31 近3年烟台朗格高压氧舱有限公司产权比率变化情况 88  
图表 32 近3年烟台朗格高压氧舱有限公司固定资产周转次数情况 89  
图表 33 近3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 90  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/283139.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；



行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。