

# 2017-2022年中国呼吸麻醉 机行业深度研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国呼吸麻醉机行业深度研究与行业发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/O11651DSEA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

现代麻醉学经过150余年的发展，已成为临床医学的重要组成部分。麻醉机也随着麻醉学和电子技术的发展而不断发展，现今已成为麻醉医师施行麻醉的必备工具。1901年，德国人Johann-Heinrich Dr&uml;ger（德尔格）及他的儿子制成世界上第一台简单的麻醉机，此后，随着科技的发展和医务人员的共同努力，麻醉机的功能不断完善，技术含量不断提高，从较简单的麻醉机到现代麻醉机，直至目前的麻醉工作站。

麻醉呼吸机俗称“麻醉机的心脏”，由此可见它在麻醉机中的重要性。第一台Dr&uml;ger-Roth麻醉机上采用手动皮囊的方法，医师在麻醉过程中挤压皮囊来输送气体给患者，这就是最初意义上的“麻醉呼吸机”。1911年出现了世界上第一台具有机械通气功能的麻醉机Dr&uml;ger-Roth-Kr&uml;nig，尽管如此，但此时的机械通气准确度还不够，操作也趋于复杂。1946年“ModelD”麻醉机问世，它配有控制面板，可用以控制所有功能部件，大大提高了麻醉机的操作方便程度。1952发布了全球第一台自动控制容量的呼吸机“Pulmomat”，并在1959年生产出第一台电动压缩机驱动的呼吸机“spiromat5000”，实现了对潮气量，呼吸频率以及吸呼比的准确自动控制，初步完成麻醉呼吸机的自动化。

随着临床上对于通气精确度要求的不断提高，1988年出现了第一台电动电控的麻醉呼吸机“dlvan”，开创了“潮气量精确输送”的里程碑。同时，由于电动电控的麻醉呼吸机无需高压氧气作为驱动气体，从而节约了高压气体使用量。此外，电动活塞可在气源失供的情况下抽吸周围空气加压输送给患者，一改传统麻醉呼吸机在无高压气体的情况下就不能正常工作的先河，在麻醉机领域独树一帜，为患者的安全提供了更多的保证。

为满足临床上更高的需求，通过不断的研发和投入，开发出了最新一代的涡轮式麻醉呼吸机，使麻醉机的实际应用范围不断扩大，能适用于原来不能涉足或控制欠佳的麻醉领域。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国呼吸麻醉机行业深度研究与行业发展趋势报告》共十四章。首先介绍了呼吸麻醉机行业市场发展环境、呼吸麻醉机整体运行态势等，接着分析了呼吸麻醉机行业市场运行的现状，然后介绍了呼吸麻醉机市场竞争格局。随后，报告对呼吸麻醉机做了重点企业经营状况分析，最后分析了呼吸麻醉机行业发展趋势与投资预测。您若想对呼吸麻醉机产业有个系统的了解或者想投资呼吸麻醉机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

## 第一章呼吸麻醉机发展概况7

### 第一节产品概述7

#### 一、呼吸机7

#### 二、麻醉机9

### 第二节产品用途10

#### 一、呼吸机10

#### 二、麻醉机10

### 第三节行业发展周期12

#### 一、呼吸机12

#### 二、麻醉机12

## 第二章2014-2016年呼吸麻醉机行业发展环境分析13

### 第一节2016年中国宏观经济运行环境分析13

#### 一、2016年中国GDP增长情况分析13

中国城镇人口数量及人均GDP增长情况

#### 二、2016年工业经济发展形势分析14

#### 三、2016年社会固定资产投资分析16

#### 四、2016年全社会消费品零售总额17

2000-2015年中国社会消费品零售总额及增速

#### 五、2016年城乡居民收入增长分析17

#### 六、2016年居民消费价格变化分析18

### 第二节中国呼吸麻醉机行业政策环境分析19

#### 一、产业相关政策分析19

#### 二、上下游产业政策影响21

#### 三、进出口政策影响分析22

### 第三节呼吸麻醉机行业技术环境分析23

#### 一、呼吸机技术发展概况23

## 二、麻醉机技术发展概况24

### 第三章2014-2016年中国呼吸麻醉机市场供需分析28

#### 第一节中国呼吸麻醉机市场供给状况28

##### 一、2014-2016年中国呼吸麻醉机产量分析28

##### 二、2017-2022年中国呼吸麻醉机产量预测28

#### 第二节中国呼吸麻醉机市场需求状况29

##### 一、2014-2016年中国呼吸麻醉机需求分析29

##### 二、2017-2022年中国呼吸麻醉机需求预测29

#### 第三节2016年中国呼吸麻醉机市场价格分析30

### 第四章2014-2016年呼吸麻醉机区域市场需求分析37

#### 第一节华东37

#### 第二节华北37

#### 第三节东北38

#### 第四节华南38

#### 第五节华中38

#### 第六节西部39

### 第五章中国呼吸麻醉机行业产业链分析40

#### 第一节呼吸麻醉机行业产业链概述40

#### 第二节呼吸麻醉机上游产业发展状况分析40

##### 一、上游原料发展情况分析40

##### 二、上游原料生产情况分析43

##### 三、上游原料价格走势分析44

##### 四、上游原料行业发展趋势45

#### 第三节呼吸麻醉机下游产业发展情况分析48

##### 一、人口和新生儿人口情况48

##### 二、新生儿和婴儿死亡率50

##### 三、医疗机构数量统计51

### 第六章2014-2016年呼吸麻醉机进出口数据分析53

## 第一节2014-2016年呼吸麻醉机进口分析53

### 一、呼吸麻醉机进口数量情况53

### 二、呼吸麻醉机进口金额分析53

### 三、呼吸麻醉机进口来源分析54

### 四、呼吸麻醉机进口价格分析55

## 第二节2014-2016年呼吸麻醉机出口分析55

### 一、呼吸麻醉机出口数量情况55

### 二、呼吸麻醉机出口金额分析55

### 三、呼吸麻醉机出口流向分析56

### 四、呼吸麻醉机出口价格分析57

## 第七章呼吸麻醉机主要生产厂商竞争力分析58

### 第一节瑞士哈美顿公司58

#### 一、企业发展基本情况58

#### 二、企业主要产品分析58

#### 三、企业在华投资布局59

### 第二节德国德尔格公司59

#### 一、企业基本情况59

#### 二、企业主要产品分析60

#### 三、企业经营情况分析65

#### 四、企业在华投资布局65

### 第三节GE公司66

#### 一、企业基本情况66

#### 二、企业主要产品分析66

#### 三、企业经营情况分析66

#### 四、在华市场投资情况67

### 第四节西门子68

#### 一、企业基本情况68

#### 二、企业经营情况分析69

#### 三、在华市场投资情况69

### 第五节澳大利亚瑞思迈公司70

#### 一、企业基本情况70

二、企业主要产品分析71

三、企业经营情况分析72

四、在华市场投资情况73

第六节迈柯唯73

一、公司基本情况73

二、企业经营情况分析73

三、企业主要产品分析74

四、在华市场投资情况74

第七节深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司75

一、公司基本情况75

二、企业主要经济指标75

三、企业主要产品分析76

第八节北京谊安医疗系统股份有限公司76

一、公司基本情况76

二、企业主要经济指标77

三、企业偿债能力分析78

四、企业盈利能力分析78

五、企业运营能力分析79

第九节深圳晨伟电子有限公司79

一、公司基本情况79

二、企业主要经济指标80

三、企业偿债能力分析81

四、企业盈利能力分析81

五、企业运营能力分析81

第八章2017-2022年中国呼吸麻醉机行业发展趋势与前景分析83

第一节2017-2022年中国呼吸麻醉机行业投资前景分析83

一、呼吸麻醉机行业发展前景83

二、呼吸麻醉机发展趋势分析83

三、呼吸麻醉机市场前景分析84

第二节2017-2022年中国呼吸麻醉机行业投资风险分析85

一、产业政策分析85

二、原材料风险分析85

三、市场竞争风险86

四、技术风险分析86

第三节2017-2022年呼吸麻醉机行业投资策略及建议86

第九章呼吸麻醉机企业投融资战略规划分析88（ZY GXH）

第一节呼吸麻醉机企业发展战略规划背景意义88

一、企业转型升级的需要88

二、企业强做大做的需要88

三、企业可持续发展需要88

第二节呼吸麻醉机企业发展战略规划的制定原则89

一、科学性89

二、实践性89

三、预测性89

四、创新性89

五、全面性90

六、动态性90

第三节呼吸麻醉机企业战略规划制定依据90

一、国家产业政策90

二、行业发展规律90

三、企业资源与能力91

四、可预期的战略定位91

第四节呼吸麻醉机企业战略规划策略分析91

一、战略综合规划91

二、技术开发战略92

三、区域战略规划92

四、产业战略规划92

五、营销品牌战略93

六、竞争战略规划94（ZY GXH）

图表目录：

图表12016年国内生产总值构成及增长速度统计13



图表22014-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图14  
图表32016年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图15  
图表42016年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速15  
图表52014-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图16  
图表62014-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图17  
图表72014-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图18  
图表82014-2016年农村居民人均纯收入及增长趋势图18  
图表92016年中国居民消费价格月度变化趋势图19  
图表10医疗器械生产管理方面的法律法规20  
图表11中国呼吸麻醉机进出口税率分析22  
图表12中国主要企业呼吸麻醉机保有量和产量分析28  
图表132014-2016年中国呼吸麻醉机需求量变化趋势图29  
图表142017-2022年中国呼吸麻醉机需求量预测趋势图30  
图表152016年呼吸麻醉机主要产品价格分析30  
图表162014-2016年华东地区呼吸麻醉机需求量变化趋势图37  
图表172014-2016年华北地区呼吸麻醉机需求量变化趋势图37  
图表182014-2016年东北地区呼吸麻醉机需求量变化趋势图38  
图表192014-2016年华南地区呼吸麻醉机需求量变化趋势图38  
图表202014-2016年华中地区呼吸麻醉机需求量变化趋势图39  
图表212014-2016年西部地区呼吸麻醉机需求量变化趋势图39  
图表22呼吸麻醉机产业链结构图40  
图表232016年中国钢铁行业经济指标统计41  
图表242014-2016年中国钢铁固定资产投资统计42  
图表252016年中国电子元器件行业经济指标统计42  
图表262014-2016年中国钢材产量变化趋势图43  
图表272014-2016年中国主要电子元器件产量分析44  
图表282014-2016年中国钢铁综合价格指数变化趋势图44  
图表292014-2016年中国钢材价格指数变化趋势图44  
图表302014-2016年中国电子元器件价格指数变化趋势图45

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/O11651DSEA.html>