

## 2025-2030年中国有创呼吸机行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：有创呼吸机行业综述及数据来源说明

## 1.1 有创呼吸机行业界定

## 1.1.1 呼吸机的界定

- 1、呼吸机的定义
- 2、呼吸机工作原理
- 3、呼吸机的分类

## 1.1.2 有创呼吸机的定义

## 1.1.3 有创呼吸机VS无创呼吸机

## 1.1.4 有创呼吸机所处行业

## 1.1.5 有创呼吸机术语与辨析

## 1.2 有创呼吸机行业分类

## 1.3 本报告研究范围界定说明

## 1.4 有创呼吸机行业市场监管&amp;标准体系

## 1.4.1 有创呼吸机行业监管体系及机构职能

- 1、中国有创呼吸机行业主管部门
- 2、中国有创呼吸机行业自律组织
- 3、中国有创呼吸机市场监管体制

## 1.4.2 有创呼吸机行业标准体系及建设进程

- 1、中国有创呼吸机标准体系建设
- 2、中国有创呼吸机现行标准汇总
- 3、中国有创呼吸机即将实施标准

## 1.4.3 中国医疗器械行业管制规定

## 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

## 1.5.1 本报告权威数据来源

## 1.5.2 本报告研究方法 &amp; 统计标准说明

## ——现状篇——

## 第2章：全球有创呼吸机行业发展现状及趋势洞察

## 2.1 全球有创呼吸机行业发展历程

## 2.2 全球有创呼吸机行业市场发展现状

## 2.2.1 全球有创呼吸机行业监管体系

## 2.2.2 全球有创呼吸机行业技术进展

- 1、全球有创呼吸机行业专利申请量
- 2、全球有创呼吸机行业专利申请类型
- 3、全球有创呼吸机行业申请专利来源

## 2.2.3 全球有创呼吸机行业发展现状

## 2.2.4 全球有创呼吸机行业细分市场

## 2.2.5 全球有创呼吸机行业竞争格局

## 2.2.6 全球有创呼吸机企业兼并重组状况

## 2.3 全球有创呼吸机行业区域发展&amp;贸易流向

## 2.3.1 全球有创呼吸机区域发展格局

## 2.3.2 全球有创呼吸机重点区域市场

- 1、美国有创呼吸机行业发展状况
- 2、欧洲有创呼吸机行业发展状况

## 2.3.3 全球有创呼吸机区域贸易流向

## 2.4 全球有创呼吸机行业市场规模体量及前景预判

## 2.4.1 全球有创呼吸机行业市场规模体量

## 2.4.2 全球有创呼吸机行业市场前景预测（未来5年预测）

## 2.4.3 全球有创呼吸机行业发展趋势洞悉

## 2.5 全球有创呼吸机行业发展经验总结和有益借鉴

## 第3章：中国有创呼吸机行业发展现状及市场痛点

- 3.1 中国有创呼吸机行业发展历程
  - 3.2 中国有创呼吸机行业技术进展
    - 3.2.1 有创呼吸机行业科研投入（力度及强度）
    - 3.2.2 有创呼吸机行业科研创新（专利与转化）
    - 3.2.3 有创呼吸机行业关键技术（现状与突破）
  - 3.3 中国有创呼吸机行业对外贸易状况
    - 3.3.1 海关总署有创呼吸机归类——9019.2010有创呼吸机
    - 3.3.2 中国有创呼吸机行业进出口贸易概况（过去5年数据）
    - 3.3.3 中国有创呼吸机行业进口贸易状况（过去5年数据）
      - 1、有创呼吸机行业进口贸易规模
      - 2、有创呼吸机行业进口价格水平
      - 3、有创呼吸机行业进口产品结构
    - 3.3.4 中国有创呼吸机行业出口贸易状况（过去5年数据）
      - 1、有创呼吸机行业出口贸易规模
      - 2、有创呼吸机行业出口价格水平
      - 3、有创呼吸机行业出口产品结构
    - 3.3.5 中国有创呼吸机行业进出口贸易影响因素及发展趋势
  - 3.4 中国有创呼吸机行业市场主体
    - 3.4.1 有创呼吸机行业市场主体类型
    - 3.4.2 有创呼吸机行业企业入场方式
    - 3.4.3 有创呼吸机行业市场主体数量
  - 3.5 中国有创呼吸机行业招投标市场解读
    - 3.5.1 中国有创呼吸机招投标市场变动
      - 1、中国有创呼吸机招投标数量变动
      - 2、中国有创呼吸机招投标单价变动
    - 3.5.2 中国有创呼吸机典型招标信息汇总
  - 3.6 中国有创呼吸机行业市场供给分析
    - 3.6.1 有创呼吸机行业市场供给能力
      - 1、国家药品监督管理局有创呼吸机注册备案产品数量
      - 2、国家药品监督管理局有创呼吸机注册备案产品类型
    - 3.6.2 中国有创呼吸机供给企业产品
    - 3.6.3 中国有创呼吸机供给企业产能产量
  - 3.7 中国有创呼吸机行业市场需求分析
    - 3.7.1 中国医疗卫生机构及床位数现状分析
      - 1、中国医疗卫生机构数
      - 2、中国医疗卫生床位数
    - 3.7.2 中国ICU床位数现状估测
      - 1、全国重症资源普查数据分析
        - (1) ICU床位占比
        - (2) 分地区ICU床位占比分析
      - 2、全国ICU床位数估测
    - 3.7.3 中国有创呼吸机保有量估测
      - 1、ICU病房有创呼吸机保有量测算
      - 2、其他医护场合有创呼吸机保有量测算
  - 3.8 中国有创呼吸机行业市场规模体量
  - 3.9 中国有创呼吸机行业市场发展痛点
- 第4章：中国有创呼吸机行业市场竞争及投资并购**
- 4.1 中国有创呼吸机行业市场竞争布局状况
    - 4.1.1 中国有创呼吸机行业竞争者入场进程
    - 4.1.2 中国有创呼吸机行业竞争者省市分布热力图
    - 4.1.3 中国有创呼吸机行业竞争者战略布局状况
  - 4.2 中国有创呼吸机行业市场竞争格局分析
    - 4.2.1 中国有创呼吸机行业企业竞争集群分布
    - 4.2.2 中国有创呼吸机行业企业竞争格局分析
    - 4.2.3 中国有创呼吸机行业市场集中度分析
  - 4.3 中国有创呼吸机国产化率及国产替代布局现状
    - 4.3.1 有创呼吸机国产化率
    - 4.3.2 国产替代布局现状
    - 4.3.3 中国有创呼吸机全球市场竞争力&企业全球化布局

#### 4.4 中国有创呼吸机行业波特五力模型分析

- 4.4.1 中国有创呼吸机行业供应商的议价能力
- 4.4.2 中国有创呼吸机行业消费者的议价能力
- 4.4.3 中国有创呼吸机行业新进入者威胁
- 4.4.4 中国有创呼吸机行业替代品威胁
- 4.4.5 中国有创呼吸机行业现有企业竞争
- 4.4.6 中国有创呼吸机行业竞争状态总结

#### 4.5 中国有创呼吸机行业投融资&并购重组&上市情况

- 4.5.1 中国有创呼吸机行业投融资状况
  - 1、中国有创呼吸机行业投融资概述（资金来源及投融资主体）
  - 2、中国有创呼吸机行业投融资汇总
  - 3、中国有创呼吸机行业投融资规模
  - 4、中国有创呼吸机行业投融资解读（热门领域/融资轮次/对外投资等）
  - 4、中国有创呼吸机行业投融资趋势
- 4.5.2 中国有创呼吸机行业兼并与重组
  - 1、中国有创呼吸机行业兼并与重组汇总
  - 2、中国有创呼吸机行业兼并与重组方式
  - 3、中国有创呼吸机行业兼并与重组案例
  - 4、中国有创呼吸机行业兼并与重组趋势
- 4.5.3 中国有创呼吸机行业IPO动态（已上市、申请&被否情况）

### 第5章：有创呼吸机产业链全景及配套产业发展

#### 5.1 有创呼吸机产业链结构梳理

#### 5.2 有创呼吸机产业链生态图谱

#### 5.3 有创呼吸机产业链区域热力图

#### 5.4 有创呼吸机行业成本结构

#### 5.5 有创呼吸机行业价值链

#### 5.6 有创呼吸机原材料市场分析

- 5.6.1 有创呼吸机原材料概述
- 5.6.2 医用金属材料
- 5.6.3 医用高分子材料
- 5.6.4 有创呼吸机原材料发展趋势

#### 5.7 有创呼吸机零部件市场分析

- 5.7.1 有创呼吸机零部件概述
- 5.7.2 涡轮压缩机
- 5.7.3 风机
- 5.7.4 传感器
- 5.7.5 电路板
- 5.7.6 过滤器
- 5.7.7 阀门

#### 5.8 配套产业布局对有创呼吸机行业的影响总结

### 第6章：中国有创呼吸机行业细分应用市场分析

#### 7.1 有创呼吸机应用场景&市场领域分布

- 7.1.1 有创呼吸机行业销售模式分析
- 7.1.2 有创呼吸机使用场景&需求场景
  - 1、呼吸系统疾病
  - 2、外科手术
  - 3、睡眠呼吸暂停
- 7.1.3 有创呼吸机行业下游患者分析
  - 1、适用患者分析
  - 2、患者体征监测指标分析
- 7.1.4 《重症医学科建设与管理指南（2020版）》中对ICU呼吸机相关设备配备要求

#### 7.2 中国医疗服务体系及医疗卫生机构发展

- 7.2.1 中国医疗服务体系及分级诊疗制度
- 7.2.2 中国医疗卫生机构分类
- 7.2.3 全国各类卫生医疗机构数量
- 7.2.4 全国各地区各类卫生医疗机构数量
- 7.2.5 全国医疗卫生机构医疗服务量
- 7.2.6 各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量

#### 7.3 有创呼吸机细分应用：呼吸系统疾病

- 7.3.1 呼吸系统疾病发展状况
  - 7.3.2 呼吸系统疾病领域有创呼吸机应用概述
  - 7.3.3 呼吸系统疾病领域有创呼吸机市场现状
  - 7.3.4 呼吸系统疾病领域有创呼吸机需求潜力
  - 7.4 有创呼吸机细分应用：外科手术**
    - 7.4.1 外科手术发展状况
    - 7.4.2 外科手术领域有创呼吸机应用概述
    - 7.4.3 外科手术领域有创呼吸机市场现状
    - 7.4.4 外科手术领域有创呼吸机需求潜力
  - 7.5 有创呼吸机细分应用：睡眠呼吸暂停（OSA）**
    - 7.5.1 睡眠呼吸暂停（OSA）发展状况
    - 7.5.2 睡眠呼吸暂停（OSA）领域有创呼吸机应用概述
    - 7.5.3 睡眠呼吸暂停（OSA）领域有创呼吸机市场现状
    - 7.5.4 睡眠呼吸暂停（OSA）领域有创呼吸机需求潜力
  - 7.6 中国有创呼吸机行业细分应用市场战略地位分析**
- 第8章：全球及中国有创呼吸机企业案例解析**
- 8.1 全球及中国有创呼吸机企业梳理与对比**
  - 8.2 全球有创呼吸机企业案例分析（不分先后，可定制）**
    - 8.2.1 瑞典洁定（Getinge）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业运营状况
      - 3、企业有创呼吸机产品布局状况
      - 4、企业有创呼吸机业务市场地位及在华布局
    - 8.2.2 瑞士哈美顿医疗（Hamilton Medical AG）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业运营状况
      - 3、企业有创呼吸机产品布局状况
      - 4、企业有创呼吸机业务市场地位及在华布局
    - 8.2.3 德国德尔格（Dräger）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业运营状况
      - 3、企业有创呼吸机产品布局状况
      - 4、企业有创呼吸机业务市场地位及在华布局
  - 8.3 中国有创呼吸机企业案例分析（不分先后，可定制）**
    - 8.3.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
      - 1、企业基本信息简介
      - 2、企业经营状况分析
        - （1）主要经济指标
        - （2）业务架构分析
        - （3）销售网络分析
      - 3、企业有创呼吸机产品布局状况
      - 4、企业有创呼吸机业务布局规划
      - 5、企业有创呼吸机业务布局优劣势
    - 8.3.2 北京谊安医疗系统股份有限公司
      - 1、企业基本信息简介
      - 2、企业经营状况分析
        - （1）业务架构分析
        - （2）销售网络分析
      - 3、企业有创呼吸机产品布局状况
      - 4、企业有创呼吸机业务布局规划
      - 5、企业有创呼吸机业务布局优劣势
    - 8.3.3 深圳市普博医疗科技股份有限公司
      - 1、企业基本信息简介
      - 2、企业经营状况分析
        - （1）业务架构分析
        - （2）销售网络分析
      - 3、企业有创呼吸机产品布局状况
      - 4、企业有创呼吸机产业链延伸布局
      - 5、企业有创呼吸机业务布局规划

- 6、企业有创呼吸机业务布局优劣势
- 8.3.4 河南辉瑞生物医电技术有限公司
  - 1、企业基本信息简介
  - 2、企业经营状况分析
    - (1) 业务架构分析
    - (2) 销售网络分析
  - 3、企业有创呼吸机产品布局状况
  - 4、企业有创呼吸机业务布局规划
  - 5、企业有创呼吸机业务布局优劣势
- 8.3.5 南京晨伟医疗设备有限公司
  - 1、企业基本信息简介
  - 2、企业经营状况分析
    - (1) 业务架构分析
    - (2) 销售网络分析
  - 3、企业有创呼吸机产品布局状况
  - 4、企业有创呼吸机产业链延伸布局
  - 5、企业有创呼吸机业务布局规划
  - 6、企业有创呼吸机业务布局优劣势
- 8.3.6 北京航天长峰股份有限公司
  - 1、企业基本信息简介
  - 2、企业经营状况分析
    - (1) 主要经济指标
    - (2) 业务架构分析
    - (3) 销售网络分析
  - 3、企业有创呼吸机产品布局状况
  - 4、企业有创呼吸机业务布局规划
  - 5、企业有创呼吸机布局优劣势分析
- 8.3.7 南京舒普思达医疗设备有限公司
  - 1、企业基本信息简介
  - 2、企业经营状况分析
    - (1) 业务架构分析
    - (2) 销售网络分析
  - 3、企业有创呼吸机产品布局状况
  - 4、企业有创呼吸机业务布局优劣势
- 8.3.8 江苏蓝韵凯泰医疗设备有限公司
  - 1、企业基本信息简介
  - 2、企业经营状况分析
    - (1) 业务架构分析
    - (2) 销售网络分析
  - 3、企业有创呼吸机产品布局状况
  - 4、企业有创呼吸机业务布局规划
  - 5、企业有创呼吸机业务布局优劣势

### ——展望篇——

#### 第9章：中国有创呼吸机行业发展环境洞察&SWOT分析

##### 9.1 中国有创呼吸机行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国有创呼吸机行业发展与宏观经济相关性分析

##### 9.2 中国有创呼吸机行业社会（Society）环境分析

- 9.2.1 中国有创呼吸机行业社会环境分析
  - 1、中国人口规模及老龄化水平
  - 2、中国居民医疗保健支出水平
  - 3、全国卫生总费用规模变化趋势
- 9.2.2 社会环境对有创呼吸机行业发展的影响总结

##### 9.3 中国有创呼吸机行业政策（Policy）环境分析

- 9.3.1 国家层面有创呼吸机行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - 1、国家层面有创呼吸机行业政策汇总及解读
  - 2、国家层面有创呼吸机行业规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市有创呼吸机行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 1、31省市有创呼吸机行业政策规划汇总
- 2、31省市有创呼吸机行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对有创呼吸机行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对有创呼吸机行业发展的影响总结
- 9.4 中国有创呼吸机行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 第10章：中国有创呼吸机行业市场前景及发展趋势分析**
- 10.1 中国有创呼吸机行业发展潜力评估
- 10.2 中国有创呼吸机行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国有创呼吸机行业发展前景预测（未来5年预测）
- 10.3.1 中国有创呼吸机行业未来市场规模预测
- 10.3.2 中国有创呼吸机未来台数预测
- 10.4 中国有创呼吸机行业发展趋势预判
- 10.4.1 中国有创呼吸机行业市场竞争趋势
- 10.4.2 中国有创呼吸机行业技术创新趋势
- 10.4.3 中国有创呼吸机行业细分市场趋势
- 第11章：中国有创呼吸机行业投资战略规划策略及建议**
- 11.1 中国有创呼吸机行业进入与退出壁垒
- 11.1.1 有创呼吸机行业进入壁垒分析
- 1、资金壁垒
- 2、技术壁垒
- 3、准入壁垒
- 4、人才壁垒
- 5、资源壁垒
- 11.1.2 有创呼吸机行业退出壁垒分析
- 11.2 中国有创呼吸机行业投资风险预警
- 11.3 中国有创呼吸机行业投资机会分析
- 11.3.1 有创呼吸机产业链薄弱环节投资机会
- 11.3.2 有创呼吸机行业细分领域投资机会
- 11.3.3 有创呼吸机行业区域市场投资机会
- 11.3.4 有创呼吸机产业空白点投资机会
- 11.4 中国有创呼吸机行业投资价值评估
- 11.5 中国有创呼吸机行业投资策略与建议

## 图表目录

- 图表1：呼吸机工作原理分解
- 图表2：呼吸机工作原理
- 图表3：呼吸机的分类
- 图表4：有创呼吸机的定义
- 图表5：有创呼吸机和无创呼吸机区别对比分析
- 图表6：《国民经济行业分类与代码》中有创呼吸机行业归属
- 图表7：有创呼吸机行业专业术语说明
- 图表8：有创呼吸机行业分类
- 图表9：本报告研究范围界定
- 图表10：中国有创呼吸机行业主管部门
- 图表11：中国有创呼吸机行业自律组织
- 图表12：中国有创呼吸机行业市场监管体制
- 图表13：有创呼吸机行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- 图表14：中国有创呼吸机行业现行&即将实施标准汇总
- 图表15：中国有创呼吸机行业重点标准及其影响解读
- 图表16：中国有创呼吸机行业现行标准汇总
- 图表17：中国医疗器械行业管制规定
- 图表18：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表19：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表20：全球有创呼吸机行业发展历程
- 图表21：全球有创呼吸机行业市场监管分析

- 图表22: 全球有创呼吸机相关专利申请量情况 (单位: 项)
- 图表23: 全球有创呼吸机行业技术构成TOP10情况 (单位: 项, %)
- 图表24: 全球有创呼吸机行业专利申请来源国/地区情况 (单位: %)
- 图表25: 全球有创呼吸机行业细分市场分析 (单位: 万元)
- 图表26: 全球有创呼吸机企业市场竞争格局
- 图表27: 全球有创呼吸机行业兼并重组状况
- 图表28: 全球有创呼吸机行业市场竞争格局
- 图表29: 全球有创呼吸机行业市场发展现状
- 图表30: 全球有创呼吸机企业市场占比份额 (单位: %)
- 图表31: 全球有创呼吸机行业主要企业兼并重组事件
- 图表32: 全球有创呼吸机区域发展格局
- 图表33: 全球有创呼吸机行业区域发展格局 (按产能占比) (单位: %)
- 图表34: 全球有创呼吸机行业重点区域市场分析
- 图表35: 全球有创呼吸机行业市场规模体量分析
- 图表36: 全球有创呼吸机行业销售市场规模测算 (单位: 亿美元, %)
- 图表37: 2025-2030年全球有创呼吸机行业销售市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表38: 全球有创呼吸机行业发展趋势预判
- 图表39: 全球有创呼吸机行业发展经验借鉴
- 图表40: 中国有创呼吸机行业发展历程
- 图表41: 中国有创呼吸机行业发展历程
- 图表42: 有创呼吸机行业科研投入状况 (研发力度及强度)
- 图表43: 有创呼吸机行业科研投入 (力度及强度)
- 图表44: 有创呼吸机行业科研创新 (专利与转化)
- 图表45: 有创呼吸机行业关键技术 (现状与发展)
- 图表46: 有创呼吸机行业市场主体类型
- 图表47: 有创呼吸机行业企业入场方式
- 图表48: 有创呼吸机行业市场主体数量
- 图表49: 有创呼吸机注册/在业/存续企业
- 图表50: 中国有创呼吸机行业市场主体类型及入场方式
- 图表51: 2024年中国无创呼吸机行业生产企业规模情况
- 图表52: 中国有创呼吸机行业招投标市场解读
- 图表53: 2017-2024年中国有创呼吸机公开招标数量和中标数量变动情况 (单位: 件)
- 图表54: 2017-2024年中国有创呼吸机中标均价变动情况 (单位: 万元/套, %)
- 图表55: 中国有创呼吸机近一周招投标案例汇总 (单位: 套, 万元/套)
- 图表56: 中国有创呼吸机行业市场供给分析
- 图表57: 中国有创呼吸机行业重点企业布局对比
- 图表58: 中国有创呼吸机行业龙头企业疫情期间产能分析
- 图表59: 中国有创呼吸机行业市场需求分析
- 图表60: 中国医院数量变动趋势 (单位: 个, %)
- 图表61: 中国不同类型医院机构数量变动趋势 (单位: 个, %)
- 图表62: 中国医院床位数量变动趋势 (单位: 万张, %)
- 图表63: 中国不同类型医院床位数量变动趋势 (单位: 万张, %)
- 图表64: 中国设置ICU医院数量占比和ICU床位占比 (单位: %)
- 图表65: 中国各省份ICU床位占比情况 (单位: %)
- 图表66: 中国二级以上医院ICU病床数量变动趋势 (单位: 张)
- 图表67: 中国ICU有创呼吸机保有量变动情况 (单位: 万台)
- 图表68: 中国有创呼吸机不同场合使用量占比 (单位: %)
- 图表69: 中国其他医学场所所有创呼吸机保有量变动情况 (单位: 万台)
- 图表70: 中国有创呼吸机行业累计市场规模变动趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表71: 中国有创呼吸机行业市场发展痛点分析
- 图表72: 中国有创呼吸机行业竞争者入场进程
- 图表73: 中国有创呼吸机行业竞争者区域分布热力图
- 图表74: 中国有创呼吸机行业竞争者发展战略布局状况
- 图表75: 中国有创呼吸机行业企业战略集群状况
- 图表76: 中国有创呼吸机行业企业竞争格局分析
- 图表77: 中国有创呼吸机行业市场集中度分析
- 图表78: 中国有创呼吸机国产化率及国产替代布局现状
- 图表79: 中国有创呼吸机全球市场竞争力&企业全球化布局
- 图表80: 中国有创呼吸机行业供应商的议价能力

- 图表81: 中国有创呼吸机行业消费者的议价能力  
图表82: 中国有创呼吸机行业新进入者威胁  
图表83: 中国有创呼吸机行业替代品威胁  
图表84: 中国有创呼吸机行业现有企业竞争  
图表85: 中国有创呼吸机行业竞争状态总结  
图表86: 中国有创呼吸机行业资金来源  
图表87: 中国有创呼吸机行业投融资主体  
图表88: 中国有创呼吸机行业投融资汇总  
图表89: 中国有创呼吸机行业投融资规模  
图表90: 中国有创呼吸机行业投融资解读  
图表91: 中国有创呼吸机行业兼并与重组汇总  
图表92: 中国有创呼吸机行业兼并与重组方式  
图表93: 中国有创呼吸机行业兼并与重组案例  
图表94: 中国有创呼吸机行业兼并与重组趋势  
图表95: 中国有创呼吸机产业链结构  
图表96: 中国有创呼吸机产业链生态图谱  
图表97: 有创呼吸机产业链区域热力图  
图表98: 有创呼吸机行业成本结构  
图表99: 有创呼吸机行业价值链分析图  
图表100: 中国有创呼吸机行业成本结构（以迈瑞医疗为例）分析（单位：%）  
图表101: 中国有创呼吸机行业价值链分析  
图表102: 有创呼吸机原材料市场发展现状  
图表103: 有创呼吸机零部件市场发展现状  
图表104: 中国有创呼吸机行业销售模式分析  
图表105: 中国有创呼吸机细分应用场景分布  
图表106: 中国有创呼吸机细分应用市场结构  
图表107: 有创呼吸机下游面向患者症状分析  
图表108: ICU中针对所有使用呼吸机患者监测指标分析  
图表109: 《重症医学科建设与管理指南（2020版）》中对ICU呼吸机相关设备配备要求  
图表110: 呼吸系统疾病发展现状  
图表111: 呼吸系统疾病发展趋势  
图表112: 呼吸系统疾病领域有创呼吸机应用概述  
图表113: 呼吸系统疾病领域有创呼吸机市场现状  
图表114: 呼吸系统疾病领域有创呼吸机需求潜力  
图表115: 外科手术发展现状  
图表116: 外科手术发展趋势  
图表117: 外科手术领域有创呼吸机应用概述  
图表118: 外科手术领域有创呼吸机市场现状  
图表119: 外科手术领域有创呼吸机需求潜力  
图表120: 睡眠呼吸暂停（OSA）发展现状  
略••••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！