

# 中国肺部疾病药物行业发展趋势分析与未来投资 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《中国肺部疾病药物行业发展趋势分析与未来投资研究报告（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/202305/634759.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、慢性呼吸系统疾病的死亡人次占比超过八成

呼吸系统疾病是一种常见病、多发病。其疾病种类复杂，主要病变在气管、支气管、肺部及胸腔，主要症状为咳嗽、胸痛、痰多、呼吸受影响，严重者出现呼吸困难、缺氧，甚至呼吸衰竭而死亡。根据国家统计局数据显示，呼吸系统疾病已成为中国第三大疾病死因，仅次于心脑血管疾病和恶性肿瘤。

数据来源：观研天下整理

#### 呼吸系统及肺部疾病发病主要影响因素

##### 影响因素

##### 具体分析

##### 大气环境污染

病因学研究证实，呼吸系统疾病的增加与空气污染、吸烟密切相关。有资料证明，空气中烟尘或二氧化硫超过1000ug/m<sup>3</sup>时，慢性支气管光急性发作显著增多；其他粉尘如二氧化碳、煤尘、棉尘等可刺激支气管粘膜、减损肺清除和自然防御功能，为微生物入侵创造条件。工业发达国家比工业落后国家的肺癌发病丰高，说明与工业废气中致癌物质污染大气有关。

##### 吸烟

吸烟与慢性支气管炎和肺癌关切，1994年世界卫生组织提出吸烟是世界上引起死亡的最大“瘟疫”，经调查表明发展中国家在近半个世纪内，吸烟造成6千万死亡，其中23是45岁至此65岁。目前我国烟草总消耗量占世界首位，青年人吸烟明显增多，未来的20年中，因吸烟而死亡者将会急剧增多。

数据来源：观研天下整理

按照疾病持续时间，呼吸系统疾病分为急性呼吸系统疾病和慢性呼吸系统疾病两类，急性呼吸系统疾病包括肺炎、包含 RSV 感染在内的呼吸道感染等，慢性呼吸系统疾病包括肺纤维化、哮喘、过敏性鼻炎、COPD 等。其中慢性呼吸系统疾病的死亡人次占比超过八成。

#### 呼吸系统疾病的分类

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

## 二、驱动因素分析

### 1、呼吸系统疾病患病人群广泛

全球及中国呼吸系统疾病的患病人群和发病率正在持续上升，带来庞大的药物市场需求。根据数据显示，2021年全球呼吸系统和肺部疾病患病病例数约为187 亿人次，预计2030年将增至209亿人次，2021-2030年复合年增长率将保持1.2%；中国呼吸系统和肺部疾病患病病例数约为28亿人次，预计2030年将增至30亿人次，2021-2030年复合年增长率保持0.8%。此外，呼吸系统疾病具有典型的年龄特征，我国人口老龄化趋势将会进一步扩大患病人群。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

### 2、国际社会重视程度增加

国际社会对呼吸疾病的重视与日俱增，我国在其中承担着特殊而重要的角色。2019年第13届全球防治慢性呼吸疾病联盟（GARD）会议在中国召开，同期发布《国际肺部健康促进行动北京宣言》（以下简称“北京宣言”），从全新的视角提出了对慢性呼吸疾病的防治工作要求。北京宣言打破了世界卫生组织（WHO）在呼吸疾病防治上的空白。

### 3、国民收入和医疗保健支出增长为呼吸系统和肺部疾病药物行业注入发展活力

近年来，我国居民可支配收入呈现逐年稳定增长态势，进而带动医疗大健康产业发展，医疗保健消费支出占比随着收入增长而明显提升。根据国家统计局数据，2022年我国人均可支配收入达3.7万元，人均医疗保健消费支出达2120元，人均医疗保健消费支出占人均消费总支出的8.6%，相较于2012年提高了1.6%。因此，随着人们对医疗健康的重视程度越来越高，对医疗健康的支出意愿也不断增强，为呼吸系统和肺部疾病药物行业进一步发展奠定了坚实的需求基础。

数据来源：观研天下整理

### 三、呼吸系统和肺部疾病药物行业市场规模不断扩大

综上所述，随着需求基数不断增长及国际社会对呼吸疾病的重视与日俱增，全球及中国呼吸系统和肺部疾病市场规模不断扩大。根据数据显示，2021年全球呼吸系统和肺部疾病药物市场规模为1294亿美元，2015-2021年复合年增长率为2.8%，预计2030年市场规模将达到1837亿美元；2021年呼吸系统和肺部疾病药物全球市场规模为2718亿元，2015-2021年复合增长率为6.9%，预计2030年市场规模将达到4531亿元，2021-2030年年复合增长率为5.8%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国肺部疾病药物行业发展趋势分析与未来投资研究报告（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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国肺部疾病药物行业发展概述

#### 第一节 肺部疾病药物行业发展情况概述

- 一、肺部疾病药物行业相关定义
- 二、肺部疾病药物特点分析
- 三、肺部疾病药物行业基本情况介绍
- 四、肺部疾病药物行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

#### 五、肺部疾病药物行业需求主体分析

#### 第二节 中国肺部疾病药物行业生命周期分析

- 一、肺部疾病药物行业生命周期理论概述
- 二、肺部疾病药物行业所属的生命周期分析

#### 第三节 肺部疾病药物行业经济指标分析

- 一、肺部疾病药物行业的赢利性分析
- 二、肺部疾病药物行业的经济周期分析
- 三、肺部疾病药物行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球肺部疾病药物行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球肺部疾病药物行业发展历程回顾

#### 第二节 全球肺部疾病药物行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲肺部疾病药物行业地区市场分析

- 一、亚洲肺部疾病药物行业市场现状分析
- 二、亚洲肺部疾病药物行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲肺部疾病药物行业市场前景分析

#### 第四节 北美肺部疾病药物行业地区市场分析

- 一、北美肺部疾病药物行业市场现状分析
- 二、北美肺部疾病药物行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美肺部疾病药物行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲肺部疾病药物行业地区市场分析

##### 一、欧洲肺部疾病药物行业市场现状分析

##### 二、欧洲肺部疾病药物行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲肺部疾病药物行业市场前景分析

#### 第六节 2023-2030年世界肺部疾病药物行业分布走势预测

#### 第七节 2023-2030年全球肺部疾病药物行业市场规模预测

### 第三章 中国肺部疾病药物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肺部疾病药物行业的影响分析

#### 第三节 中国肺部疾病药物行业政策环境分析

##### 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 政策环境对肺部疾病药物行业的影响分析

#### 第五节 中国肺部疾病药物行业产业社会环境分析

### 第四章 中国肺部疾病药物行业运行情况

#### 第一节 中国肺部疾病药物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 中国肺部疾病药物行业市场规模分析

##### 一、影响中国肺部疾病药物行业市场规模的因素

##### 二、中国肺部疾病药物行业市场规模

##### 三、中国肺部疾病药物行业市场规模解析

#### 第三节 中国肺部疾病药物行业供应情况分析

##### 一、中国肺部疾病药物行业供应规模

##### 二、中国肺部疾病药物行业供应特点

#### 第四节 中国肺部疾病药物行业需求情况分析

##### 一、中国肺部疾病药物行业需求规模

##### 二、中国肺部疾病药物行业需求特点

#### 第五节 中国肺部疾病药物行业供需平衡分析

## 第五章 中国肺部疾病药物行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国肺部疾病药物行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、肺部疾病药物行业产业链图解

### 第二节 中国肺部疾病药物行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对肺部疾病药物行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对肺部疾病药物行业的影响分析

### 第三节 我国肺部疾病药物行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国肺部疾病药物行业市场竞争分析

### 第一节 中国肺部疾病药物行业竞争现状分析

#### 一、中国肺部疾病药物行业竞争格局分析

#### 二、中国肺部疾病药物行业主要品牌分析

### 第二节 中国肺部疾病药物行业集中度分析

#### 一、中国肺部疾病药物行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国肺部疾病药物行业市场集中度分析

### 第三节 中国肺部疾病药物行业竞争特征分析

#### 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年中国肺部疾病药物行业模型分析

### 第一节 中国肺部疾病药物行业竞争结构分析（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

### 第二节中国肺部疾病药物行业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、中国肺部疾病药物行业SWOT分析结论

### 第三节中国肺部疾病药物行业竞争环境分析（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年中国肺部疾病药物行业需求特点与动态分析

### 第一节中国肺部疾病药物行业市场动态情况

### 第二节中国肺部疾病药物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

### 第三节肺部疾病药物行业成本结构分析

### 第四节肺部疾病药物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

### 第五节中国肺部疾病药物行业价格现状分析

### 第六节中国肺部疾病药物行业平均价格走势预测

#### 一、中国肺部疾病药物行业平均价格趋势分析

#### 二、中国肺部疾病药物行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国肺部疾病药物行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国肺部疾病药物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

### 第二节中国肺部疾病药物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

### 第三节中国肺部疾病药物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年中国肺部疾病药物行业区域市场现状分析

### 第一节中国肺部疾病药物行业区域市场规模分析

#### 一、影响肺部疾病药物行业区域市场分布的因素

#### 二、中国肺部疾病药物行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区肺部疾病药物行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区肺部疾病药物行业市场分析

##### (1) 华东地区肺部疾病药物行业市场规模

##### (2) 华南地区肺部疾病药物行业市场现状

##### (3) 华东地区肺部疾病药物行业市场规模预测

### 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、华中地区肺部疾病药物行业市场分析

##### (1) 华中地区肺部疾病药物行业市场规模

##### (2) 华中地区肺部疾病药物行业市场现状

##### (3) 华中地区肺部疾病药物行业市场规模预测

### 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、华南地区肺部疾病药物行业市场分析

- (1) 华南地区肺部疾病药物行业市场规模
- (2) 华南地区肺部疾病药物行业市场现状
- (3) 华南地区肺部疾病药物行业市场规模预测

### 第五节华北地区肺部疾病药物行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区肺部疾病药物行业市场分析

- (1) 华北地区肺部疾病药物行业市场规模
- (2) 华北地区肺部疾病药物行业市场现状
- (3) 华北地区肺部疾病药物行业市场规模预测

### 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、东北地区肺部疾病药物行业市场分析

- (1) 东北地区肺部疾病药物行业市场规模
- (2) 东北地区肺部疾病药物行业市场现状
- (3) 东北地区肺部疾病药物行业市场规模预测

### 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、西南地区肺部疾病药物行业市场分析

- (1) 西南地区肺部疾病药物行业市场规模
- (2) 西南地区肺部疾病药物行业市场现状
- (3) 西南地区肺部疾病药物行业市场规模预测

### 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、西北地区肺部疾病药物行业市场分析

- (1) 西北地区肺部疾病药物行业市场规模
- (2) 西北地区肺部疾病药物行业市场现状
- (3) 西北地区肺部疾病药物行业市场规模预测

## 第十一章 肺部疾病药物行业企业分析（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年中国肺部疾病药物行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国肺部疾病药物行业未来发展前景分析

- 一、肺部疾病药物行业国内投资环境分析
- 二、中国肺部疾病药物行业市场机会分析
- 三、中国肺部疾病药物行业投资增速预测

#### 第二节 中国肺部疾病药物行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国肺部疾病药物行业规模发展预测

- 一、中国肺部疾病药物行业市场规模预测
- 二、中国肺部疾病药物行业市场规模增速预测
- 三、中国肺部疾病药物行业产值规模预测
- 四、中国肺部疾病药物行业产值增速预测
- 五、中国肺部疾病药物行业供需情况预测

#### 第四节 中国肺部疾病药物行业盈利走势预测

### 第十三章 2023-2030年中国肺部疾病药物行业进入壁垒与投资风险分析

## 第一节中国肺部疾病药物行业进入壁垒分析

- 一、肺部疾病药物行业资金壁垒分析
- 二、肺部疾病药物行业技术壁垒分析
- 三、肺部疾病药物行业人才壁垒分析
- 四、肺部疾病药物行业品牌壁垒分析
- 五、肺部疾病药物行业其他壁垒分析

## 第二节肺部疾病药物行业风险分析

- 一、肺部疾病药物行业宏观环境风险
- 二、肺部疾病药物行业技术风险
- 三、肺部疾病药物行业竞争风险
- 四、肺部疾病药物行业其他风险

## 第三节中国肺部疾病药物行业存在的问题

## 第四节中国肺部疾病药物行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国肺部疾病药物行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国肺部疾病药物行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国肺部疾病药物行业进入策略分析

- 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 肺部疾病药物行业营销策略分析

- 一、肺部疾病药物行业产品策略
- 二、肺部疾病药物行业定价策略
- 三、肺部疾病药物行业渠道策略
- 四、肺部疾病药物行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202305/634759.html>