

中国特发性肺纤维化（IPF）行业发展现状研究与 投资前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国特发性肺纤维化（IPF）行业发展现状研究与投资前景预测报告（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/202305/634826.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、特发性肺纤维化是一种罕见疾病

特发性肺纤维化（IPF）是一种病因不明的慢性进行性纤维化肺炎的特殊表现形式。特发性肺纤维化是一种罕见疾病，于2018年5月11日，中国《第一批罕见病目录》指定特发性肺纤维化为121种罕见病之一。IPF起病隐匿，之后病程持续进展、不可预测和不可逆转，目前缺少有效的治疗手段，其预后通常较差，患者中位生存时间仅3-5年，五年生存率估计约为20%，甚至低于许多类型的癌症的生存率。

二、特发性肺纤维化（IPF）患病基数不断扩大

根据数据显示，2015-2022年，全球特发性肺纤维化（IPF）患病人数由140万人增长至170万人，复合年增长率为3.0%，预计2025年患病人数将达到180万人。同时，2015-2022年，中国特发性肺纤维化（IPF）患病人数由21.7万人增长至26.4万人，复合年增长率为2.8%，预计到2025年患病人数将达到28.36万人。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

三、治疗路径分析

目前，特发性肺纤维化（IPF）无法彻底治愈，治疗目的主要为延缓疾病进展，改善患者生活质量。根据特发性肺纤维化诊断和治疗中国专家共识，IPF的治疗有药物治疗和非药物治疗两种方式，其治疗通常是一个长期过程。目前，临床上普遍采用抗纤维化的药物来治疗IPF，而现阶段国内已上市2种抗纤维化药物吡非尼酮（Pirfenidone）和尼达尼布（Nintedanib）。而在非药物治疗方面，主要包括氧疗、机械通气、肺康复和肺移植手术等，对于改善患者肺功能，尤其是对于特发性肺纤维化严重不能用药物治疗的患者，肺移植是现阶段最优的方案。

特发性肺纤维化（IPF）治疗方案

类型

治疗方式

适用人群

作用机制

优点

缺点

药物治疗

吡非尼酮

轻到中度肺功能障碍的IPF患者

吡非尼酮是一种多效性的吡啶化合物，抑制转化生长因子（TGF- β ）等靶点，降低细胞增殖、纤维化相关蛋白的产生和细胞外基质的合成和聚集，减少多种刺激引起的炎症细胞聚集能够显著地延缓用力呼气肺活量下降速率，可能在一定程度上降低病死率

副作用包括光过敏、乏力、皮疹、胃部不适和厌食，仅对轻、中度纤维化有效，且只能延缓疾病进展，耐受性较差

尼达尼布

轻到中度肺功能障碍的IPF患者

是一种多靶点络氨酸激酶抑制剂，能够抑制血小板衍生生长因子受体、血管内皮生长因子受体及成纤维细胞生长因子受体

能够显著地减少IPF患者FVC下降的绝对值，一定程度上缓解疾病进程

具有肝损害和肾损害的不良反应，仅对轻、中度纤维化有效，且只能延缓疾病进展，耐受性较差

非药物治疗

氧疗

静息状态低氧血症的IPF患者

通过氧疗提高血浆与组织之间的氧分压梯度以促进氧的弥散

可以改善患者的缺氧状况，对患者的预后有明显的改善作用

日常生活中存在一些限制，患者在长期接受氧疗后可能会产生缺氧恐惧

机械通气

IPF呼吸衰竭患者

利用机械装置来代替、控制或改变自主呼吸运动，以维持气道通畅、改善通气和氧合、防止机体缺氧和二氧化碳蓄积

改善肺部功能及血气分析指标,改善部分IPF患者的缺氧，延长生存时间

许多小样本研究表明机械通气对于IPF治疗表现不佳，对患者的预后没有明显的改善作用

肺康复

大多数IPF患者可以推荐接受肺康复治疗，但具体适应证值得进一步研究

包括呼吸生理治疗，肌肉训练（全身性运动和呼吸肌锻炼），营养支持，精神治疗和教育减轻呼吸困难症状，降低急性加重次数，提高运动耐力，提高生活自理能力

肺康复的长期效益目前仍不清楚，且肺康复治疗较为复杂，要根据患者的具体情况，制定个体化的训练方案和详尽的时间表

肺移植

对于疾病发展到终末期、呼吸衰竭阶段的IPF患者

是一种外科手术，病人的病变肺部分或全部被来自供体的肺替代

不断发展的肺移植技术已经成为各种终末期肺疾病的主要治疗手段之一。肺移植可以改善IPF患者的生活质量，提高生存率，5年生存率达50%-56%

移植器官的缺乏、移植后的排异反应和昂贵的费用等问题仍是影响肺移植的重要因素

数据来源：观研天下整理

四、多因素驱动特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模扩大

随着患者人口增加、诊断能力和公众意识提高，再加上现阶段治疗方案不令人满意，新药研发加速，我国特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模不断扩大，但是与美国等发达国家相比，仍然有较大差距。根据数据显示，2022年，我国特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模为8亿元，预计2025年将达到15亿元。

数据来源：观研天下整理

1、患者人口增加

特发性肺纤维化多发于老年人，发病年龄中位数为65岁，主要表现为进行性加重的呼吸困难，伴限制性通气功能障碍和气体交换障碍，导致低氧血症、甚至呼吸衰竭。病变局限于肺部，病理组织学和/或影像学表现为普通型间质性肺炎。根据国家统计局数据显示，截至2021年末，全国60周岁及以上老年人口26736万人，占总人口的18.9%；全国65周岁及以上老年人口20056万人，占总人口的14.2%。由此可见，随着老年人口增加，肺部疾病发病率也将随之上升，而这又会增加患纤维化肺病的风险，特发性肺纤维化潜在需求较大。

数据来源：观研天下整理

2、现阶段特发性肺纤维化治疗方法不令人满意，推动了新药的开发

根据上述治疗方案可知，现阶段所批准的两种特发性肺纤维化治疗药物吡非尼酮和尼达尼布均疗效有限且耐受性差。因此，特发性肺纤维化治疗存在大量未满足的需求，并且药物临床开发的近期进展持续刺激了进一步的研究工作和潜在市场增长。

3、诊断能力和公众意识提高

随着对特发性肺纤维化复杂发病机制的不断了解，以及越来越多的官方指南及专家共识的制定，特发性肺纤维化的诊断率正不断提高，有望推动特发性肺纤维化治疗市场发展。（WY D）

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《中国特发性肺纤维化（IPF）行业发展现状研究与投资前景预测报告（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年中国特发性肺纤维化（IPF）行业发展概述

第一节 特发性肺纤维化（IPF）行业发展情况概述

- 一、特发性肺纤维化（IPF）行业相关定义
- 二、特发性肺纤维化（IPF）特点分析
- 三、特发性肺纤维化（IPF）行业基本情况介绍
- 四、特发性肺纤维化（IPF）行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、特发性肺纤维化（IPF）行业需求主体分析

第二节 中国特发性肺纤维化（IPF）行业生命周期分析

- 一、特发性肺纤维化（IPF）行业生命周期理论概述
- 二、特发性肺纤维化（IPF）行业所属的生命周期分析

第三节 特发性肺纤维化（IPF）行业经济指标分析

- 一、特发性肺纤维化（IPF）行业的赢利性分析
- 二、特发性肺纤维化（IPF）行业的经济周期分析
- 三、特发性肺纤维化（IPF）行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球特发性肺纤维化（IPF）行业市场发展现状分析

第一节全球特发性肺纤维化（IPF）行业发展历程回顾

第二节全球特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲特发性肺纤维化（IPF）行业地区市场分析

一、亚洲特发性肺纤维化（IPF）行业市场现状分析

二、亚洲特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲特发性肺纤维化（IPF）行业市场前景分析

第四节北美特发性肺纤维化（IPF）行业地区市场分析

一、北美特发性肺纤维化（IPF）行业市场现状分析

二、北美特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模与市场需求分析

三、北美特发性肺纤维化（IPF）行业市场前景分析

第五节欧洲特发性肺纤维化（IPF）行业地区市场分析

一、欧洲特发性肺纤维化（IPF）行业市场现状分析

二、欧洲特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲特发性肺纤维化（IPF）行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界特发性肺纤维化（IPF）行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模预测

第三章 中国特发性肺纤维化（IPF）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特发性肺纤维化（IPF）行业的影响分析

第三节中国特发性肺纤维化（IPF）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

第四节政策环境对特发性肺纤维化（IPF）行业的影响分析

第五节中国特发性肺纤维化（IPF）行业产业社会环境分析

第四章 中国特发性肺纤维化（IPF）行业运行情况

第一节中国特发性肺纤维化（IPF）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

第二节中国特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模分析

一、影响中国特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模的因素

- 二、中国特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模
- 三、中国特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模解析
- 第三节中国特发性肺纤维化（IPF）行业供应情况分析
 - 一、中国特发性肺纤维化（IPF）行业供应规模
 - 二、中国特发性肺纤维化（IPF）行业供应特点
- 第四节中国特发性肺纤维化（IPF）行业需求情况分析
 - 一、中国特发性肺纤维化（IPF）行业需求规模
 - 二、中国特发性肺纤维化（IPF）行业需求特点
- 第五节中国特发性肺纤维化（IPF）行业供需平衡分析

第五章 中国特发性肺纤维化（IPF）行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国特发性肺纤维化（IPF）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、特发性肺纤维化（IPF）行业产业链图解
- 第二节中国特发性肺纤维化（IPF）行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对特发性肺纤维化（IPF）行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对特发性肺纤维化（IPF）行业的影响分析
- 第三节我国特发性肺纤维化（IPF）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年中国特发性肺纤维化（IPF）行业市场竞争分析

- 第一节中国特发性肺纤维化（IPF）行业竞争现状分析
 - 一、中国特发性肺纤维化（IPF）行业竞争格局分析
 - 二、中国特发性肺纤维化（IPF）行业主要品牌分析
- 第二节中国特发性肺纤维化（IPF）行业集中度分析
 - 一、中国特发性肺纤维化（IPF）行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国特发性肺纤维化（IPF）行业市场集中度分析
- 第三节中国特发性肺纤维化（IPF）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年中国特发性肺纤维化（IPF）行业模型分析

第一节中国特发性肺纤维化（IPF）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

第二节中国特发性肺纤维化（IPF）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、中国特发性肺纤维化（IPF）行业SWOT分析结论

第三节中国特发性肺纤维化（IPF）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年中国特发性肺纤维化（IPF）行业需求特点与动态分析

第一节中国特发性肺纤维化（IPF）行业市场动态情况

第二节中国特发性肺纤维化（IPF）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

第三节特发性肺纤维化（IPF）行业成本结构分析

第四节特发性肺纤维化（IPF）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

第五节中国特发性肺纤维化（IPF）行业价格现状分析

第六节中国特发性肺纤维化（IPF）行业平均价格走势预测

一、中国特发性肺纤维化（IPF）行业平均价格趋势分析

二、中国特发性肺纤维化（IPF）行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国特发性肺纤维化（IPF）行业所属行业运行数据监测

第一节中国特发性肺纤维化（IPF）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

第二节中国特发性肺纤维化（IPF）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

第三节中国特发性肺纤维化（IPF）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年中国特发性肺纤维化（IPF）行业区域市场现状分析

第一节中国特发性肺纤维化（IPF）行业区域市场规模分析

一、影响特发性肺纤维化（IPF）行业区域市场分布的因素

二、中国特发性肺纤维化（IPF）行业区域市场分布

第二节中国华东地区特发性肺纤维化（IPF）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、华东地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场分析

（1）华东地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模

（2）华南地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场现状

（3）华东地区特发性肺纤维化（IPF）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、华中地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场分析

（1）华中地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模

（2）华中地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场现状

（3）华中地区特发性肺纤维化（IPF）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、华南地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场分析

（1）华南地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模

（2）华南地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场现状

（3）华南地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模预测

第五节华北地区特发性肺纤维化（IPF）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、华北地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场分析

（1）华北地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模

（2）华北地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场现状

（3）华北地区特发性肺纤维化（IPF）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、东北地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场分析

（1）东北地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模

（2）东北地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场现状

（3）东北地区特发性肺纤维化（IPF）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、西南地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场分析

（1）西南地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模

（2）西南地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场现状

（3）西南地区特发性肺纤维化（IPF）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、西北地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场分析

（1）西北地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模

（2）西北地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场现状

（3）西北地区特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模预测

第十一章 特发性肺纤维化（IPF）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年中国特发性肺纤维化（IPF）行业发展前景分析与预测

第一节 中国特发性肺纤维化（IPF）行业未来发展前景分析

一、特发性肺纤维化（IPF）行业国内投资环境分析

二、中国特发性肺纤维化（IPF）行业市场机会分析

三、中国特发性肺纤维化（IPF）行业投资增速预测

第二节中国特发性肺纤维化（IPF）行业未来发展趋势预测

第三节中国特发性肺纤维化（IPF）行业规模发展预测

- 一、中国特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模预测
 - 二、中国特发性肺纤维化（IPF）行业市场规模增速预测
 - 三、中国特发性肺纤维化（IPF）行业产值规模预测
 - 四、中国特发性肺纤维化（IPF）行业产值增速预测
 - 五、中国特发性肺纤维化（IPF）行业供需情况预测
- ### 第四节中国特发性肺纤维化（IPF）行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国特发性肺纤维化（IPF）行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国特发性肺纤维化（IPF）行业进入壁垒分析

- 一、特发性肺纤维化（IPF）行业资金壁垒分析
- 二、特发性肺纤维化（IPF）行业技术壁垒分析
- 三、特发性肺纤维化（IPF）行业人才壁垒分析
- 四、特发性肺纤维化（IPF）行业品牌壁垒分析
- 五、特发性肺纤维化（IPF）行业其他壁垒分析

第二节特发性肺纤维化（IPF）行业风险分析

- 一、特发性肺纤维化（IPF）行业宏观环境风险
- 二、特发性肺纤维化（IPF）行业技术风险
- 三、特发性肺纤维化（IPF）行业竞争风险
- 四、特发性肺纤维化（IPF）行业其他风险

第三节中国特发性肺纤维化（IPF）行业存在的问题

第四节中国特发性肺纤维化（IPF）行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国特发性肺纤维化（IPF）行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国特发性肺纤维化（IPF）行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国特发性肺纤维化（IPF）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 特发性肺纤维化（IPF）行业营销策略分析

- 一、特发性肺纤维化（IPF）行业产品策略
- 二、特发性肺纤维化（IPF）行业定价策略

三、特发性肺纤维化（IPF）行业渠道策略

四、特发性肺纤维化（IPF）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/202305/634826.html>