

2022-2027年中国非小细胞肺癌药物市场深度分析 及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国非小细胞肺癌药物市场深度分析及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/medicines/769020.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

非小细胞肺癌（NSCLC）为除小细胞肺癌（SCLC）之外的任何类型的上皮细胞肺癌。在所有类型肺癌中，NSCLC单独占肺癌发病率的约85%。与小细胞肺癌相比，作为一类，NSCLC对化疗相对不敏感。NSCLC最常见类型为肺腺癌、大细胞肺癌及鳞状细胞肺癌。所有类型可发生在不寻常的组织学变异中并发展为混合的细胞类型组合。较晚期肺癌病例的症状包括骨痛、头痛、乏力及呕吐。2016-2020年我国NSCLC药物市场规模从168亿元增长至423亿元，2016-2020年CAGR为25.9%。

2016-2020年我国NSCLC药物市场规模及增速

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 2021年中国非小细胞肺癌药物行业发展综述

第一节 非小细胞肺癌药物行业定义及分类

一、非小细胞肺癌药物行业定义及分类

二、非小细胞肺癌药物行业主要商业模式

三、非小细胞肺癌药物行业特征分析

第二节 非小细胞肺癌药物行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第三节 非小细胞肺癌药物行业经济环境分析

一、全球宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第四节 非小细胞肺癌药物行业技术环境分析

一、非小细胞肺癌药物技术发展水平

二、行业主要技术现状及发展趋势

第二章 2021年全球非小细胞肺癌药物行业发展现状及经验借鉴分析

第一节 全球非小细胞肺癌药物行业发展概况

一、全球非小细胞肺癌药物行业市场规模分析

二、全球非小细胞肺癌药物行业市场结构分析

三、全球非小细胞肺癌药物行业竞争格局分析

第二节 国外主要非小细胞肺癌药物市场发展状况分析

一、欧盟非小细胞肺癌药物行业发展状况分析

二、美国非小细胞肺癌药物行业发展状况分析

三、日本非小细胞肺癌药物行业发展状况分析

第三节 2022-2027年全球非小细胞肺癌药物行业发展前景预测

第三章 2021年中国非小细胞肺癌药物行业发展态势分析

第一节 2021年中国非小细胞肺癌药物行业发展现状

一、非小细胞肺癌药物行业品牌发展现状

二、非小细胞肺癌药物行业消费市场现状

三、非小细胞肺癌药物市场需求层次分析

四、中国非小细胞肺癌药物市场走向分析

第二节 中国非小细胞肺癌药物行业发展状况

一、2020年中国非小细胞肺癌药物行业发展回顾

二、2021年中国非小细胞肺癌药物行业发展情况分析

三、2021年中国非小细胞肺癌药物市场特点分析

第三节 中国非小细胞肺癌药物行业供需分析

一、2021年中国非小细胞肺癌药物市场供给总量分析

二、2021年中国非小细胞肺癌药物市场需求结构分析

第四章 2021年中国非小细胞肺癌药物行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、非小细胞肺癌药物行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

三代EGFR TKI之间的主要差异在于其对靶点活性及所靶向的特定EGFR突变的抑制的可逆性。第二代及第三代TKI的开发主要针对前几代治疗后获得的耐药性突变（例如T790M）。由于第二代及第三代TKI亦可抑制主要EGFR突变（例如Del19及L858R），其通常对未经EGFR TKI治疗的患者亦有效。因此，不同代的EGFR TKI彼此之间可能在一线治疗中直接竞争。因此，尽管从目前可用的头对头试验数据中无法得出确切的结论，但在不同代之间及同一代中的不同TKI之间，中枢神经系统作用、毒性及与其他癌症疗法的潜在协同作用可能存在差异。在临床实践中，医生于开处方时将考虑患者的具体特征（例如存在脑转移、EGFR突变类型、疾病阶段及耐受性），因此第二代或第三代EGFR TKI并非完全取代第一代EGFR TKI。

中国EGFR抑制剂市场上市药物的竞争格局

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、非小细胞肺癌药物行业企业间竞争格局分析

第二节 中国非小细胞肺癌药物行业竞争格局综述

一、非小细胞肺癌药物行业竞争概况

二、中国非小细胞肺癌药物行业竞争力分析

1、中国非小细胞肺癌药物行业竞争力剖析

2、中国非小细胞肺癌药物企业市场竞争的优势

3、国内非小细胞肺癌药物企业竞争能力提升途径

三、2022-2027年中国非小细胞肺癌药物市场竞争策略分析

第五章 2021年中国非小细胞肺癌药物或所属行业七大区域发展现状及趋势分析

第一节 华北地区非小细胞肺癌药物行业分析及预测

一、2017-2021年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2021年市场规模情况分析

三、2022-2027年行业趋势预测分析

第二节 东北地区非小细胞肺癌药物行业分析及预测

一、2017-2021年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2021年市场规模情况分析

三、2022-2027年行业趋势预测分析

第三节 华东地区非小细胞肺癌药物行业分析及预测

一、2017-2021年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2021年市场规模情况分析

三、2022-2027年行业趋势预测分析

第四节 华中地区非小细胞肺癌药物行业分析及预测

一、2017-2021年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2021年市场规模情况分析

三、2022-2027年行业趋势预测分析

第五节 华南地区非小细胞肺癌药物行业分析及预测

一、2017-2021年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2021年市场规模情况分析

三、2022-2027年行业趋势预测分析

第六节 西南地区非小细胞肺癌药物行业分析及预测

一、2017-2021年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2021年市场规模情况分析

三、2022-2027年行业趋势预测分析

第七节 西北地区非小细胞肺癌药物行业分析及预测

一、2017-2021年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2021年市场规模情况分析

三、2022-2027年行业趋势预测分析

第六章 2021年中国非小细胞肺癌药物行业产业链分析

第一节 非小细胞肺癌药物行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 非小细胞肺癌药物上游行业分析

第三节 非小细胞肺癌药物下游行业分析

一、非小细胞肺癌药物下游行业分布

二、2017-2021年下游行业发展现状

三、2022-2027年下游行业发展趋势

第七章 2021年非小细胞肺癌药物行业重点企业发展分析

第一节 贝达

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 江苏翰森制药

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 艾力斯

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 辉瑞

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第五节 罗氏

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第八章 2021年中国非小细胞肺癌药物企业管理策略建议

第一节 提高非小细胞肺癌药物企业竞争力的策略

一、提高中国非小细胞肺癌药物企业核心竞争力的对策

二、非小细胞肺癌药物企业提升竞争力的主要方向

三、影响非小细胞肺癌药物企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高非小细胞肺癌药物企业竞争力的策略

第二节 对中国非小细胞肺癌药物品牌的战略思考

第九章 2022-2027年中国非小细胞肺癌药物行业发展前景预测

第一节 影响非小细胞肺癌药物行业发展的主要因素

第二节 非小细胞肺癌药物行业投资回顾（AK LZX）

一、非小细胞肺癌药物行业投资规模及增速统计

二、非小细胞肺癌药物行业投资结构分析

第三节 2022-2027年中国非小细胞肺癌药物行业投资规模及增速预测

第四节 2022-2027年中国非小细胞肺癌药物行业发展趋势预测

四、2022-2027年中国非小细胞肺癌药物行业全球市场份额预测

第五节 非小细胞肺癌药物行业投资现状及建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicines/769020.html>