

2024-2030年中国肺癌药物 行业发展趋势与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国肺癌药物行业发展趋势与前景趋势报告》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.cction.com/report/202311/420712.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国肺癌药物行业发展趋势与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一部分行业运行环境 第一章肺癌药物行业相关概述 第一节肺癌药物行业定义特点及分类 一、行业定义特点 二、行业主要分类 第二节肺癌药物行业统计标准 第三节中国肺癌药物行业经济指标分析 一、赢利性 二、成长速度 三、附加值的提升空间 四、进入壁垒/退出机制 五、风险性 六、行业周期 第四节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 四、行业产业链上游相关行业分析 五、行业下游产业链相关行业分析 六、上下游行业影响及风险提示 第二章肺癌药物行业规划概述 第一节肺癌药物行业发展回顾 一、肺癌药物行业运行情况 二、肺癌药物行业发展特点 三、肺癌药物行业发展成就 第二节肺癌药物行业总体规划 一、肺癌药物行业规划纲要 二、肺癌药物行业规划指导思想 三、肺癌药物行业规划主要目标 第三节规划解读 一、规划的总体战略布局 二、规划对经济发展的影响 三、规划的主要精神解读 第三章经济环境分析 第一节世界经济发展趋势 一、世界经济将逐步恢复增长 二、经济中国化曲折发展 三、新能源与节能环保将引领中国产业 第二节我国经济面临的形势 一、我国经济将长期趋好 二、我国经济将围绕三个转变 三、我国工业产业将全面升级 四、我国以绿色发展战略为基调 第三节我国对外经济贸易预测 一、我国劳动力结构预测 二、我国贸易形式和利用外资方式预测 三、我国自主创新结构预测 第二部分行业深度分析 第四章肺癌药物行业中国发展分析 第一节中国肺癌药物市场总体情况分析 一、中国肺癌药物行业的发展特点 二、年中国肺癌药物市场结构 三、年中国肺癌药物行业发展分析 四、年中国肺癌药物行业竞争格局 五、年中国肺癌药物市场区域分布 第二节中国主要国家（地区）市场分析 一、欧洲 1、欧洲肺癌药物行业发展概况 2、年欧洲肺癌药物市场结构 3、欧洲肺癌药物行业发展前景预测 二、北美 1、北美肺癌药物行业发展概况 2、年北美肺癌药物市场结构 3、北美肺癌药物行业发展前景预测 三、日本 1、日本肺癌药物行业发展概况 2、年日本肺癌药物市场结构 3、日本肺癌药物行业发展前景预测 四、韩国 1、韩国肺癌药物行业发展概况 2、年韩国肺癌药物市场结构 3、韩国肺癌药物行业发展前景预测 五、其他国家地区 第五章肺癌药物行业总体发展状况 第一节肺癌药物行业特性分析 第二节肺癌药物产业特征与行业重要性 第三节肺癌药物行业发展分析 一、肺癌药物行业发展态势分析 二、肺癌药物行业发展特点分析 三、区域产业布局与产业转移 第四节肺癌药物所属行业规模情况分析 一、行业单位规模情况分析 二、行业人员规模状

况分析 三、行业资产规模状况分析 四、行业市场规模状况分析 第五节 肺癌药物所属行业财务能力分析 一、行业盈利能力分析与预测 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 第六章 中国肺癌药物市场规模分析 第一节 中国肺癌药物市场规模分析 第二节 我国肺癌药物区域结构分析 第三节 中国肺癌药物区域市场规模 一、东北地区市场规模分析 二、华北地区市场规模分析 三、华东地区市场规模分析 四、华中地区市场规模分析 五、华南地区市场规模分析 六、西部地区市场规模分析 第四节 中国肺癌药物市场规模预测 第七章 我国肺癌药物行业运行分析 第一节 我国肺癌药物行业发展状况分析 根据中国晚期原发性肺癌诊治共识（2016年版），中国NSCLC患者中ALK阳性比例约为3-11%；根据全国肿瘤登记中心主任陈万青教授的统计和预测，2015年中国肺癌患者预计新增73.3万例，非小细胞肺癌患者约占80-85%，可见我国每年新增ALK突变型非小细胞肺癌患者约为1.8-6.9万人，均值约4.4万人。另外，第一代ALK抑制剂一线用药克唑替尼的中标价为53425元/盒，年治疗费用约为64万（按照买4送8赠药方案（4个月送8个月），实际平均年费用约为20万元）。脑转移是晚期NSCLC较常见的转移性疾病，初诊晚期肺癌患者中10-15%左右发生脑转移，近30%-50%的晚期肺癌最终会发生脑转移。脑转移预后较差，患者如不接受治疗，其中位生存时间大约1个月左右。NCCN等众多指南推荐全脑放射治疗（WBRT）治疗脑转移，PFS约4-6月，DCR约52%。EGFR-TKIs改善非小细胞肺癌患者生存期的同时，也导致脑转移的患者越来越多。脑转移的治疗非常棘手，传统的标准治疗是全脑放疗，对患者神经系统有一定损害。埃克替尼BRAIN研究是目前唯一在脑转移患者中头对头对比EGFR-TKIs和全脑放疗的研究，BRAIN研究结果显示，对于有EGFR突变的肺癌脑转移患者，埃克替尼优于全脑放疗，埃克替尼组和WBRT组的颅内疾病无进展生存时间分别为10.0个月vs.4.8个月，HR=0.56。克唑替尼PFS为10.9个月，国内样本医院2017年9816.4万元，中国销售额稳步增长，2016年中国销售额为5.61亿美元，预计未来五年销售额峰值能达到8-10亿美元。非小细胞肺癌ALK抑制剂治疗药物对比：

序号	药物名称	生产企业	靶点	中国上市	国内进展
1	克唑替尼（Crizotinib）	辉瑞	一代	2011年	2013年上市
2	色瑞替尼（Ceritinib）	诺华	二代	2014年	2017年NDA
3	艾乐替尼（Alectinib）	罗氏	二代	2015年	III期
4	布格替尼（Brigatinib）	武田	二代	2017年	未申报
5	爱沙替尼（Ensartinib）	贝达	二代	III期	III期
6	劳拉替尼（Lorlatinib）	辉瑞	二代	III期	IND

数据来源：公开资料整理 克唑替尼国内样本医院销售额稳健增长 数据来源：公开资料整理 一、我国肺癌药物行业发展阶段 二、我国肺癌药物行业发展总体概况 三、我国肺癌药物行业发展特点分析 四、我国肺癌药物行业商业模式分析 第二节 年肺癌药物行业发展现状 一、年我国肺癌药物行业市场规模 二、年我国肺癌药物行业发展分析 三、年中国肺癌药物企业发展分析 第三节 年肺癌药物市场情况分析 一、年中国肺癌药物市场总体概况 二、年中国肺癌药物市场发展分析 第四节 我国肺癌药物市场价

格走势分析 一、肺癌药物市场定价机制组成 二、肺癌药物市场价格影响因素 三、年肺癌药物价格走势分析 四、肺癌药物价格走势预测 第八章 我国肺癌药物市场供需形势分析 第一节 我国肺癌药物市场供需分析 一、年我国肺癌药物行业供给情况 1、我国肺癌药物行业供给分析 2、重点企业供给及占有份额 二、年我国肺癌药物行业需求情况 1、肺癌药物行业需求市场 2、肺癌药物行业客户结构 3、肺癌药物行业需求的地区差异 三、年我国肺癌药物行业供需平衡分析 第二节 肺癌药物产品（服务）市场应用及需求预测 一、肺癌药物产品（服务）应用市场总体需求分析 1、肺癌药物产品（服务）应用市场需求特征 2、肺癌药物产品（服务）应用市场需求总规模 二、肺癌药物行业领域需求量预测 1、肺癌药物行业领域需求产品（服务）功能预测 2、肺癌药物行业领域需求产品（服务）市场格局预测 三、重点行业肺癌药物产品（服务）需求分析预测 第三部分 行业竞争策略 第九章 肺癌药物行业产业结构调整分析 第一节 肺癌药物产业结构分析 一、市场细分充分程度分析 二、各细分市场领先企业排名 三、各细分市场占总市场的结构比例 四、领先企业的结构分析（所有制结构） 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 一、产业价值链的构成 二、产业链条的竞争优势与劣势分析 第三节 产业结构发展预测 一、产业结构调整指导政策分析 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素 三、中国肺癌药物行业参与国际竞争的战略市场定位 四、产业结构调整方向分析 第十章 肺癌药物行业竞争力优势分析 第一节 肺癌药物行业竞争力优势分析 一、行业地位分析 二、行业整体竞争力评价 三、行业竞争力评价结果分析 四、竞争优势评价及构建建议 第二节 中国肺癌药物行业竞争力分析 一、我国肺癌药物行业竞争力剖析 二、我国肺癌药物企业市场竞争的优势 三、民企与外企比较分析 四、国内肺癌药物企业竞争能力提升途径 第三节 肺癌药物行业SWOT分析 一、肺癌药物行业优势分析 二、肺癌药物行业劣势分析 三、肺癌药物行业机会分析 四、肺癌药物行业威胁分析 第十一章 肺癌药物行业市场竞争策略分析 第一节 行业总体市场竞争状况分析 一、肺癌药物行业竞争结构分析 1、现有企业间竞争 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、肺癌药物行业企业间竞争格局分析 1、不同地域企业竞争格局 2、不同规模企业竞争格局 3、不同所有制企业竞争格局 三、肺癌药物行业集中度分析 1、市场集中度分析 2、企业集中度分析 3、区域集中度分析 4、各子行业集中度 5、集中度变化趋势 第二节 中国肺癌药物行业竞争格局综述 一、肺癌药物行业竞争概况 1、中国肺癌药物行业品牌竞争格局 2、肺癌药物未来竞争格局和特点 3、肺癌药物市场进入及竞争对手分析 二、肺癌药物行业主要企业竞争力分析 1、重点企业资产总计对比分析 2、重点企业从业人员对比分析 3、重点企业营业收入对比分析 4、重点企业利润总额对比分析 5、重点企业综合竞争力对比分析 第三节 年肺癌药物行业竞争格局分析 一、年国内外肺癌药物竞争分析 二、年我国肺癌药物市场竞争分析 三、年我国肺癌药物市场集中度分析 四

、年国内主要肺癌药物企业动向 五、年国内肺癌药物企业拟在建项目分析 第四节 肺癌药物企业竞争策略分析 一、提高肺癌药物企业核心竞争力的对策 二、影响肺癌药物企业核心竞争力的因素及提升途径 三、提高肺癌药物企业竞争力的策略 第十二章 肺癌药物行业重点企业发展形势分析 第一节 辉瑞 一、企业概况 二、企业优劣势分析 三、经营状况分析 四、主要经营数据指标 第二节 诺华 一、企业概况 二、企业优劣势分析 三、经营状况分析 四、主要经营数据指标 第三节 罗氏 一、企业概况 二、企业优劣势分析 三、经营状况分析 四、主要经营数据指标 第四节 武田 一、企业概况 二、企业优劣势分析 三、经营状况分析 四、主要经营数据指标 第五节 贝达 一、企业概况 二、企业优劣势分析 三、经营状况分析 四、主要经营数据指标 第四部分 投资前景展望 第十三章 肺癌药物行业投资前景展望 第一节 肺癌药物行业投资机会分析 一、肺癌药物投资项目分析 二、可以投资的肺癌药物模式 三、肺癌药物投资机会 第二节 肺癌药物行业发展预测分析 一、肺癌药物发展分析 二、肺癌药物行业技术开发方向 三、总体行业整体规划及预测 第三节 未来市场发展趋势 一、产业集中度趋势分析 二、行业发展趋势 第四节 规划将为肺癌药物行业找到新的增长点 第十四章 肺癌药物行业投资价值评估分析 第一节 肺癌药物行业投资特性分析 一、肺癌药物行业进入壁垒分析 二、肺癌药物行业盈利因素分析 三、肺癌药物行业盈利模式分析 第二节 肺癌药物行业发展的影响因素 一、有利因素 二、不利因素 第三节 肺癌药物行业投资价值评估分析 一、行业投资效益分析 1、行业活力系数比较及分析 2、行业投资收益率比较及分析 3、行业投资效益评估 二、产业发展的空白点分析 三、投资回报率比较高的投资方向 四、新进入者应注意的障碍因素 第四节 中国肺癌药物行业投资收益预测 一、预测理论依据 二、中国肺癌药物行业总产值预测 三、中国肺癌药物行业销售收入预测 四、中国肺癌药物行业利润总额预测 五、中国肺癌药物行业总资产预测 第十五章 肺癌药物行业发展趋势及投资风险分析 第一节 肺癌药物存在的问题 第二节 发展预测分析 一、肺癌药物发展方向分析 二、肺癌药物行业发展规模预测 三、肺癌药物行业发展趋势预测 第三节 肺癌药物行业投资风险分析 一、竞争风险 二、市场风险分析 三、管理风险分析 四、投资风险分析 第十六章 肺癌药物行业热点问题探讨 第一节 推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构 第二节 发挥地区比较优势，促进区域协调发展 第三节 建立扩大消费需求的长效机制研究 第六节 时期肺癌药物行业自身热点问题研究 一、行业技术发展热点问题 二、产业增长方式转型问题 三、行业产业链延伸问题 四、行业节能减排问题 五、行业产业转移及承接问题 第五部分 投资规划指导 第十七章 肺癌药物行业投资战略研究 第一节 肺癌药物行业发展战略研究 一、战略综合规划 二、技术开发战略 三、业务组合战略 四、区域战略规划 五、产业战略规划 六、营销品牌战略 七、竞争战略规划 第二节 对我国肺癌药物品牌的战略思考 一、肺癌药物品牌的重要性 二、肺癌药物实施品牌战略的意义 三、肺癌药物企业品牌的现状分析 四、我国肺癌药物企

业的品牌战略 五、肺癌药物品牌战略管理的策略 第十八章研究结论及投资建议 第一节 肺癌药物行业研究结论及建议 第二节 肺癌药物子行业研究结论及建议 第三节 肺癌药物行业投资建议 一、行业发展策略建议 二、行业投资方向建议 三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/420712.html>