

2020-2026年中国肿瘤医院 建设行业前景展望与市场运营趋势报告

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

《2020-2026年中国肿瘤医院建设行业前景展望与市场运营趋势报告》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/202007/177290.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

肿瘤目前已经是继心血管疾病的世界第二大死因，从总体趋势上看，近10年包括中国在内的全球大多数国家和地区恶性肿瘤死亡率呈缓慢下降趋势。美国近年来癌症死亡率下降趋势明显，每年平均下降约1.5%，且男性下降幅度远大于女性，这主要归功于构成其死因谱的主要癌种逐步得到了控制。

全球有近 1/6 的死亡是由癌症造成的。《2015 全球癌症统计》数据显示，2012 年全球新增约 1410 万例癌症病例，癌症死亡人数达 820 万。预计到 2025 年，全球每年新增癌症病例数将高达 2449 万例。全球肿瘤新发和死亡人数逐年增加（单位：万人）

无论从发病率还是死亡率来看，肺癌都高居榜首，成为严重威胁人们生命健康的恶性肿瘤。肺癌可分为小细胞肺癌（SCLC）和非小细胞肺癌（NSCLC）其中非小细胞肺癌占据肺癌的绝大部分，而非小细胞肺癌中又细分为腺癌、鳞癌和大细胞癌等多种。据统计，非小细胞肺癌最为常见；据研究表明非小细胞肺癌约占肺癌总数的80%-85%，东亚非小细胞肺癌患者突变类型中EGFR突变率最高，达40%-55%，其次是KRAS突变8%-10%、ALK重排3%-5%、ROS1重排2%-3%、RET重排1%-2%、HER2突变2%-3%等，对于敏感突变的NSCLC，小分子靶向药为一线治疗方案。2014年我国新增肺癌患者达78万人左右,其中非小细胞肺癌患者约为64万人，EGFR突变引起的肺癌患者约为29万人。并且从肺癌发病率以及我国人口基数来看，我国每年新增肺癌患者人数并没有下降的趋势，保守计算2014年之后至少和2014年计算的数据相当。我国癌症发病率TOP10（发病人数/10万）

随着我国人口老龄化程度的不断加剧，罹患肿瘤的患者数量也在不断增加，市场需求的扩张将给肿瘤医院的未来发展带来良好机遇。与此同时，国家医疗卫生“十三五”发展规划、“大病医保”以及其他相关的医疗卫生政策也给肿瘤医院发展带来机遇。

根据目前我国居民健康意识的转变以及医疗机构行业的发展，未来肿瘤医院行业必将踏上扩张之路。不过，肿瘤医院行业扩张资金来源或以社会资本投入为主。

这主要是由我国医疗资源不足，政府部门投入能力有限所决定的。从新医改以来国家及地方政府密集出台鼓励社会资本办医相关政策密集出台可以看出，国家对社会资本办医持续鼓励发展，这主要是社会资本的进驻不仅能够解决国家医疗投入有限的问题，还能够合理的配置社会资金资源，更能够满足居民持续上升的医疗需求，有利于解决我国的医疗卫生供需矛盾。

总的来说，肿瘤专科医院在数量和质量上都还不能完全满足患者需求，仍有为数众多的肿瘤患者不能得到专业、系统、有效的治疗。在政府投入加大背景下，肿瘤医院特别是基层肿瘤医院将迈入一个新的扩张时期。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国肿瘤医院建设行业前景展望与市场运营趋势报告》共十五章。首先介绍了中国肿瘤医院建设行业市场发展环境、肿瘤医院建设整体运行态势等，接着分析了中国肿瘤医院建设行业市场运行的现状，然后介绍了肿瘤医院建设市场竞争格局。随后，报告对肿瘤医院建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国肿瘤医院建设行业发展趋势与投资预测。您若想对肿瘤医院建设产业有个系统的了解或者想投资中国肿瘤医院建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 肿瘤医院建设所属行业国内外发展概述一、国际肿瘤医院建设行业发展总体概况1．2014-2018年全球肿瘤医院建设行业发展概况2．主要国家和地区发展概况3．全球肿瘤医院建设行业发展趋势二、中国肿瘤医院建设行业发展概况1．2014-2018年中国肿瘤医院建设行业发展概况2．中国肿瘤医院建设行业中存在的问题 第二章 2014-2018年肿瘤医院建设行业发展环境分析一、宏观经济环境二、国际贸易环境三、宏观政策环境四、肿瘤医院建设行业政策环境五、肿瘤医院建设行业技术环境六、国内外经济形势对肿瘤医院建设行业发展环境的影响 第三章 肿瘤医院建设所属行业市场分析一、市场规模分析1．2014-2018年肿瘤医院建设所属行业市场规模及增速2．肿瘤医院建设行业市场饱和度3．国内外经济形势对肿瘤医院建设行业市场规模的影响4．2020-2026年肿瘤医院建设行业市场规模及增速预测二、市场结构分析三、市场特点分析1．肿瘤医院建设行业所处生命周期2．技术变革与行业革新对肿瘤医院建设行业的影响3．差异化分析 第四章 肿瘤医院建设所属行业生产分析一、生产总量分析1．2014-2018年肿瘤医院建设所属行业生产总量及增速2．2014-2018年肿瘤医院建设行业产能及增速3．国内外经济形势对肿瘤医院建设行业生产的影响4．2020-2026年肿瘤医院建设行业生产总量及增速预测二、子行业生产分析三、细分区域生产分析四、行业供需平衡分析1．肿瘤医院建设行业供需平衡现状2．国内外经济形势对肿瘤医院建设行业供需平衡的影响3．肿瘤医院建设行业供需平衡趋势预测 第五章 肿瘤医院建设所属行业竞争分析一、行业集中度分析二、行业竞争格局三、竞争群组四、肿瘤医院建设行业竞争关键因素1．价格2．渠道3．产品/服务质量4．品牌 第六章 肿瘤医院建设下游行业分析一、肿瘤医院建设下游行业增长情况二、肿瘤医院建设下游行业区域分布情况三、肿瘤医院建设下游行业发展预测四、国内外经济形势对肿瘤医院建设下游行业的影响 第七章 所属行业盈利能力分析一、2014-2018年肿瘤医院建设行业销售毛利率二、2014-2018年肿瘤医院建设行业销售利润率三

、2014-2018年肿瘤医院建设行业总资产利润率四、2014-2018年肿瘤医院建设行业净资产利润率五、2014-2018年肿瘤医院建设行业产值利税率六、2020-2026年肿瘤医院建设行业盈利能力预测 第八章 所属行业成长性分析一、2014-2018年肿瘤医院建设行业销售收入增长分析二、2014-2018年肿瘤医院建设行业总资产增长分析三、2014-2018年肿瘤医院建设行业固定资产增长分析四、2014-2018年肿瘤医院建设行业净资产增长分析五、2014-2018年肿瘤医院建设行业利润增长分析六、2020-2026年肿瘤医院建设行业增长预测 第九章 所属行业偿债能力分析一、2014-2018年肿瘤医院建设行业资产负债率分析二、2014-2018年肿瘤医院建设行业速动比率分析三、2014-2018年肿瘤医院建设行业流动比率分析四、2014-2018年肿瘤医院建设行业利息保障倍数分析五、2020-2026年肿瘤医院建设行业偿债能力预测 第十章 所属行业营运能力分析一、2014-2018年肿瘤医院建设行业总资产周转率分析二、2014-2018年肿瘤医院建设行业净资产周转率分析三、2014-2018年肿瘤医院建设行业应收账款周转率分析四、2014-2018年肿瘤医院建设行业存货周转率分析五、2020-2026年肿瘤医院建设行业营运能力预测 第十一章 肿瘤医院建设行业重点企业分析一、企业简介及经营特色二、企业财务指标分析比较三、企业竞争力分析比较 第十二章 重点子行业分析一、子行业发展现状二、子行业发展特征三、子行业发展趋势四、国内外经济形势对肿瘤医院建设行业子行业的影响 第十三章 区域市场分析一、各区域肿瘤医院建设行业发展现状1. 华东地区2. 华北地区3. 华中地区4. 华南地区5. 东北地区6. 西部地区二、各区域肿瘤医院建设行业发展特征1. 华东地区2. 华北地区3. 华中地区4. 华南地区5. 东北地区6. 西部地区三、各区域肿瘤医院建设行业发展趋势1. 华东地区2. 华北地区3. 华中地区4. 华南地区5. 东北地区6. 西部地区四、重点省市肿瘤医院建设行业发展状况 第十四章 肿瘤医院建设行业风险分析一、肿瘤医院建设行业环境风险1. 国际经济环境风险2. 汇率风险3. 宏观经济风险4. 宏观经济政策风险5. 区域经济变化风险二、肿瘤医院建设行业产业链上下游风险1. 上游行业风险2. 下游行业风险3. 其他关联行业风险三、肿瘤医院建设行业政策风险1. 产业政策风险2. 贸易政策风险3. 环保政策风险4. 区域经济政策风险5. 其他政策风险四、肿瘤医院建设行业市场风险1. 市场供需风险2. 价格风险3. 竞争风险五、肿瘤医院建设行业其他风险分析 第十五章 有关建议一、肿瘤医院建设行业发展前景预测1. 用户需求变化预测

一直以来，肿瘤医院在业务开展方面受到综合医院的挤压，主要是就医者观念上认为综合医院在设施、医师配备方面较好，未来随着肿瘤医院自身的不断发展，硬件设施不断完善，技术水平不断提高，其在肿瘤专科的竞争优势将进一步显现，发展前景看好。预计到2021年，我国肿瘤医院诊疗人次将达到2674万。2015-2021年我国肿瘤医院诊疗人次预测2. 竞争格局发展预测3. 渠道发展变化预测4. 行业总体发展前景及市场机会分析二、肿瘤医院建设企业营销策略1. 价格策略2. 渠道建设与管理策略3. 促销策略4. 服务策略5. 品牌策略三、肿瘤医

院建设企业投资策略1 . 子行业投资策略2 . 区域投资策略3 . 产业链投资策略四、肿瘤医院建设企业应对当前经济形势策略建议1 . 战略建议2 . 财务策略建议 图表目录：图表：2014-2018年中国肿瘤医院建设行业市场规模及增速图表：2020-2026年中国肿瘤医院建设行业市场规模及增速预测图表：2014-2018年中国肿瘤医院建设行业重点企业市场份额图表：2018年中国肿瘤医院建设行业区域结构图表：2018年中国肿瘤医院建设行业渠道结构图表：2014-2018年中国肿瘤医院建设行业需求总量图表：2020-2026年中国肿瘤医院建设行业需求总量预测图表：2014-2018年中国肿瘤医院建设行业需求集中度图表：2014-2018年中国肿瘤医院建设行业需求增长速度图表：2014-2018年中国肿瘤医院建设行业市场饱和度图表：2014-2018年中国肿瘤医院建设行业供给总量图表：2014-2018年中国肿瘤医院建设行业供给增长速度图表：2020-2026年中国肿瘤医院建设行业供给量预测图表：2014-2018年中国肿瘤医院建设行业供给集中度图表：2014-2018年中国肿瘤医院建设行业销售量图表：2014-2018年中国肿瘤医院建设行业库存量图表：2018年中国肿瘤医院建设行业企业区域分布图表：2018年中国肿瘤医院建设行业销售渠道分布图表：2018年中国肿瘤医院建设行业主要代理商分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177290.html>