

2020-2026年中国肿瘤医院 行业前景展望与市场供需预测报告

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年中国肿瘤医院行业前景展望与市场供需预测报告》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/202007/177278.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）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国肿瘤医院行业前景展望与市场供需预测报告》共八章。首先介绍了中国肿瘤医院行业市场发展环境、肿瘤医院整体运行态势等，接着分析了中国肿瘤医院行业市场运行的现状，然后介绍了肿瘤医院市场竞争格局。随后，报告对肿瘤医院做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国肿瘤医院行业发展趋势与投资预测。您若想对肿瘤医院产业有个系统的了解或者想投资中国肿瘤医院行业，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.1章：中国肿瘤医院行业发展背景

- 1.1研究背景及方法
 - 1.1.1研究背景和研究意义
 - 1.1.2研究方法概述
 - 1.1.3数据来源
- 1.2肿瘤医院行业概述
 - 1.2.1肿瘤医院行业研究范围界定
 - 1.2.2肿瘤医院行业特征分析
 - 1.2.3肿瘤医院行业产业链分析
- 1.3肿瘤医院行业政策环境分析
 - 1.3.1行业主管部门及监管体制
 - 1.3.2医疗卫生行业相关政策
 - 1.3.3肿瘤医院行业相关政策
 - 1.3.4行业政策展望
- 1.4肿瘤医院行业经济环境分析
 - 1.4.1中国宏观经济现状
 - 1.4.2中国宏观经济展望
- 1.5肿瘤医院行业社会文化环境分析
 - 1.5.1健康理念的变化
 - 1.5.2人口膨胀与老龄化
 - 1.5.3环境因素及行为因素
- 1.6肿瘤医院行业技术环境分析

第2章：中国医疗卫生事业所属行业发展分析

- 2.1中国医疗卫生事业发展概况
 - 2.1.1中国医疗卫生事业发展历程
 - 2.1.2中国医疗卫生产业链结构
 - 2.1.3中国医疗卫生事业发展现状
 - 2.1.4中国医疗卫生市场基本特征
 - 2.1.5中国医疗卫生事业发展趋势
- 2.2医疗卫生事业供给分析
 - 2.2.1医疗机构数量统计
 - 2.2.2医疗机构分布统计各类医疗机构病床使用情况

2.2.3医疗机构床位统计2013-2017年中国医疗卫生机构床位数及增速走势

2.2.4医疗机构人员统计

2.2.5医疗机构建筑面积

2.3医疗费用支出分析

2.3.1卫生费用总体支出

2.3.2政府卫生支出分析

2.3.3城乡居民医疗保健支出

2.3.4就医人均医药费用支出

2.3.5疾病平均住院医药费用支出

2.3.6居民医保参保情况

2.4医疗机构服务分析

2.4.1医疗机构门诊服务分析

2.4.2医疗机构住院服务分析

2.4.3医疗机构行业床位利用分析

2.4.4医疗机构行业服务质量与效率

2.5医疗机构运行分析

2.5.1医疗机构资产负债规模

2.5.2医疗机构收支和利润规模

2.5.3医疗机构运行效率分析

第3章：中国肿瘤医院所属行业供给态势及运营分析

3.1中国肿瘤医院行业供给状况分析

3.1.1中国肿瘤医院行业发展历程

3.1.2中国肿瘤医院供给现状

3.1.3影响肿瘤医院发展的主要因素分析

3.2肿瘤医院行业服务分析

3.2.1肿瘤医院门诊服务分析

3.2.2肿瘤医院住院服务分析

3.2.3肿瘤医院行业床位利用分析

3.2.4肿瘤医院行业服务质量与效率

3.3中国肿瘤医院行业运营分析

3.3.1肿瘤医院行业运营规模分析

- 3.3.2肿瘤医院行业运营状况分析
- 3.4中国肿瘤医院行业竞争格局分析
 - 3.4.1肿瘤医院行业发展生命周期
 - 3.4.2肿瘤医院市场竞争现状
 - 3.4.3肿瘤医院市场竞争格局分析
 - 3.4.4肿瘤医院市场竞争格局展望
- 3.5肿瘤医院核心竞争力分析
 - 3.5.1核心竞争力的概念和要素
 - 3.5.2肿瘤医院的核心竞争力分析
 - 3.5.3肿瘤医院SWOT分析

第4章：中国肿瘤医院所属行业需求态势及发展展望

- 4.1居民肿瘤疾病患病情况分析
 - 4.1.1肿瘤疾病流行病学分析
 - 4.1.2居民肿瘤疾病两周患病率
 - 4.1.3居民肿瘤疾病慢性病患者率
 - 4.1.4肿瘤疾病流行趋势
- 4.2居民肿瘤疾病就医情况分析
 - 4.2.1居民肿瘤疾病两周就诊率
 - 4.2.2居民肿瘤疾病住院率
 - 4.2.3出院病人肿瘤疾病转归情况
- 4.3居民肿瘤疾病死亡率及构成
 - 4.3.1城市居民肿瘤疾病死亡率
 - 4.3.2农村居民肿瘤疾病死亡率
 - 4.3.3前十位恶性肿瘤死亡率
- 4.4中国肿瘤医院需求现状分析
 - 4.4.1肿瘤医院需求特征分析
 - 4.4.2肿瘤医院需求缺口分析
 - 4.4.3影响肿瘤医院需求变动的主要因素
- 4.52020-2026年肿瘤医院发展前景展望
 - 4.5.1肿瘤医院需求变化趋势
 - 4.5.2肿瘤医院扩张趋势

4.5.3肿瘤医院发展前景展望

第5章：医疗体制改革及对肿瘤医院行业的影响

5.1中国医疗体制改革分析

5.1.1中国医疗体制现状分析

5.1.2中国医疗体制改革发展历程及进展

5.1.3中国医疗体制改革方向

5.1.4中国公立医院改革政策解析

5.2中国公立医院改革模式探讨

5.2.1补偿机制改革

5.2.2支付机制改革

5.2.3管理体制改革

5.2.4产权制度改革

5.2.5资源配置改革

5.3新医改对肿瘤医院发展的影响

5.3.1医改形势下肿瘤医院面临的挑战

5.3.2医改形势下对肿瘤医院发展的建议

第6章：中国肿瘤医院领先个案分析

6.1肿瘤医院总体发展状况分析

6.2中国肿瘤医院领先个案分析

6.2.1中国医学科学院肿瘤医院经营分析

（一）企业偿债能力分析298

（二）企业运营能力分析300

（三）企业盈利能力分析303

6.2.2复旦大学附属肿瘤医院经营分析

（一）企业偿债能力分析312

（二）企业运营能力分析314

（三）企业盈利能力分析317

6.2.3中山大学肿瘤防治中心经营分析

（一）企业偿债能力分析332

（二）企业运营能力分析334

(三) 企业盈利能力分析337

6.2.4 北京大学肿瘤医院经营分析

(一) 企业偿债能力分析345

(二) 企业运营能力分析348

(三) 企业盈利能力分析350

6.2.5 天津医科大学附属肿瘤医院经营分析

(一) 企业偿债能力分析354

(二) 企业运营能力分析356

(三) 企业盈利能力分析359

第7章：中国肿瘤医院所属行业投融资分析

7.1 中国肿瘤医院行业投资风险

7.1.1 行业政策风险

7.1.2 医院定位不当风险

7.1.3 行业竞争风险

7.1.4 医疗设备价格波动风险

7.1.5 人才供给不足风险

7.1.6 经营管理风险

7.1.7 技术创新风险

7.1.8 行业其他风险

7.2 中国肿瘤医院行业投资分析

7.2.1 肿瘤医院行业进入壁垒

7.2.2 肿瘤医院行业投资现状

7.2.3 肿瘤医院投资项目分析

7.2.4 肿瘤医院行业投资机会

7.3 中国肿瘤医院行业融资分析

7.3.1 肿瘤医院行业融资模式

7.3.2 肿瘤医院行业融资现状

7.3.3 肿瘤医院行业融资障碍

7.3.4 肿瘤医院行业融资前景

7.3.5 肿瘤医院行业融资对策

7.4 肿瘤医院医疗设备融资租赁分析

- 7.4.1 医疗设备融资租赁必要性
- 7.4.2 医疗设备融资租赁优势分析
- 7.4.3 医疗设备融资租赁运作模式
- 7.4.4 医疗设备融资租赁风险及其控制
- 7.4.5 肿瘤医院医疗设备融资租赁需求

第8章：肿瘤医院关键成功因素分析

- 8.1 肿瘤医院人才战略
 - 8.1.1 医学类学生总体培养情况
 - 8.1.2 肿瘤医院人才的引进
 - 8.1.3 肿瘤医院现有人才的培养
 - 8.1.4 肿瘤医院优化人才队伍措施
- 8.2 肿瘤医院信息化建设
 - 8.2.1 医疗信息化发展意义
 - 8.2.2 医疗信息化相关政策
 - 8.2.3 医疗信息化投资规模
 - 8.2.4 医疗信息化发展阶段
 - 8.2.5 肿瘤医院信息化管理模式
 - 8.2.6 肿瘤医院信息化建设进展
 - 8.2.7 肿瘤医院信息化建设建议
- 8.3 肿瘤医院市场开拓
 - 8.3.1 肿瘤医院市场定位
 - 8.3.2 肿瘤医院市场营销
 - 8.3.3 肿瘤医院品牌塑造

图表目录：

图表1 2013-2018年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表2 2013-2018年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表3 2013-2018年医疗卫生机构数

图表4 2018年医疗卫生机构数

图表5 2013-2018年医疗卫生机构床位数

图表6 2013-2018年医疗卫生技术人员数

图表72018年卫生人员数
图表82018各类卫生机构人员数（万人）
图表92013-2018年我国医疗机构建筑面积统计
图表10基层医疗卫生机构病人医药费用
图表11医院门诊和住院病人人均医药费
图表122018年30种疾病平均住院医药费用
图表132018年五级医院30种疾病平均住院医药费用
图表142018年各地区医院入院人数(万人)
图表152018年各地区医疗卫生机构入院人数
图表162013-2018年医院病床使用率(%)
图表172018年医疗机构行业服务质量与效率
图表182018年五级综合医院收入与支出
图表192018年医院收入与支出
图表202013-2018年我国医疗机构行业销售利润率增长情况
图表212013-2018年我国医疗机构行业资产负债率
图表222013-2018年我国医疗机构行业流动资产周转次数
图表232013-2018年我国医疗机构行业净资产利润率
图表24中国肿瘤医院统计表
图表252013-2018年我国肿瘤医院人员统计
图表262013-2018年我国肿瘤医院床位统计
图表272013-2018年我国肿瘤医院万元以上设备台数总价值
表282013-2018年我国肿瘤医院建筑面积统计
图表292013-2018年我国肿瘤医院诊疗人次统计
图表302013-2018年我国肿瘤医院门诊服务统计
图表312013-2018年我国肿瘤医院入院人数统计
图表322013-2018年我国肿瘤医院住院服务统计
图表332013-2018年我国肿瘤医院行业床位利用统计
图表342013-2018年我国肿瘤医院行业服务质量与效率统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177278.html>