

2020-2026年中国肿瘤医院 行业深度分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国肿瘤医院行业深度分析与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/qita/S577502EMI.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

近年来，我国城乡地区癌症发病率正逐年接近，但是肿瘤负担差异仍然较为明显，表现在发病率城市高于农村，而死亡率则是农村高于城市。一方面与农村地区老龄化程度相对较低有关；另一方面农村地区主要癌种，如上消化系统肿瘤、肝癌预后较差，且由于农村地区医疗资源分配不足，诊治水平相对较差，居民健康意识不足所造成的患者就诊时间相对偏晚期，所以生存率相对偏低。

国家癌症中心的统计报告显示，全国恶性肿瘤发病第1位的是肺癌，每年新发病例约78.1万。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）

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国肿瘤医院行业深度分析与未来前景预测报告》共四章。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：中国肿瘤医院行业研究综述

1.1行业研究方法与数据来源

1.1.1行业研究方法

1.1.2行业数据来源

1.2专科医院行业研究界定

1.2.1专科医院的定义

1.2.2专科医院的分类

1.2.3专科医院行业地位

(1) 在医疗机构中的地位

(2) 在国民经济中的地位

1.3肿瘤医院行业政策环境

1.3.1专科医院行业监管体制

1.3.2肿瘤医院相关政策法规

1.3.3新医改对专科医院的影响

1.3.4肿瘤医院行业最新政策动向

1.4医疗卫生费用支出分析

1.4.1卫生费用总体支出分析

(1) 卫生总费用规模

(2) 卫生费用支出结构

(3) 卫生总费用占GDP比重

1.4.2政府卫生费用支出分析

(1) 政府卫生支出增长分析

(2) 政府卫生支出结构分析

(3) 政府卫生支出占财政支出比重

1.4.3城乡居民医疗保健支出

(1) 城乡居民人均医疗保健支出增长分析2013-2019年中国城乡居民人均医疗保健支出对比

(2) 城乡居民人均医疗保健支出地区结构

1.4.4就医人均医药费用支出

(1) 门诊病人人均医药费

(2) 出院病人人均医药费

1.4.5疾病平均住院医药费用支出

- (1) 30种疾病平均住院医药费用
- (2) 五级医院30种疾病平均住院医药费用

第2章：中国专科医院行业发展分析

2.1 医疗机构行业发展现状

2.1.1 医疗机构总体供给现状

- (1) 医疗机构数量统计
- (2) 医疗机构床位统计
- (3) 医疗机构人员统计
- (4) 医疗机构建筑面积

2.1.2 医疗机构行业服务现状

- (1) 医疗机构行业门诊服务分析
- (2) 医疗机构行业住院服务分析
- (3) 医疗机构行业床位利用分析

2.1.3 医疗机构行业运行现状

- (1) 医疗机构行业收支和利润规模
- (2) 医疗机构盈利能力分析
- (3) 医疗机构运营能力分析
- (4) 医疗机构偿债能力分析
- (5) 医疗机构发展能力分析

2.2 专科医院行业供给分析

2.2.1 专科医院数量统计

2.2.2 专科医院分布统计

- (1) 按专科种类分布统计
- (2) 按城乡分布统计
- (3) 按经济类型分布统计
- (4) 按主办单位分布统计
- (5) 按医院等级分布统计

2.2.3 专科医院床位统计

- (1) 专科医院床位数增长情况
- (2) 专科医院床位分布（按城乡）
- (3) 专科医院床位分布（按经济类型）

(4) 专科医院床位分布 (按主办单位)

(5) 专科医院床位分布 (按管理类别)

(6) 专科医院床位分布 (按地区)

2.2.4 专科医院人员统计

(1) 专科医院卫生人员构成

(2) 各类专科医院卫生人员比重

(3) 专科医院卫生人员数量增长情况

2.2.5 专科医院设备统计

(1) 专科医院设备价值及台数

(2) 各类专科医院设备台数构成

2.2.6 专科医院建筑面积统计

(1) 专科医院房屋建筑面积

(2) 各类专科医院建筑面积构成

2.3 专科医院行业服务分析

2.3.1 专科医院行业门诊服务分析

(1) 专科医院就诊人次统计

(2) 专科医院门诊服务统计

2.3.2 专科医院行业住院服务分析

(1) 专科医院入院人数统计

(2) 专科医院住院服务统计

2.3.3 专科医院行业床位利用分析

2.3.4 专科医院行业服务质量与效率

2.4 专科医院行业运行分析

2.4.1 专科医院行业资产负债规模

2.4.2 专科医院行业收支和利润规模

2.4.3 专科医院行业运行效率分析

(1) 专科医院盈利能力分析

(2) 专科医院运营能力分析

(3) 专科医院偿债能力分析

(4) 专科医院发展能力分析

2.5 专科医院经营管理分析

2.5.1 现代医院经营管理模式分析

- 2.5.2专科医院经营管理体系分析
- 2.5.3专科医院管理体系优势分析
- 2.5.4专科医院连锁经营模式分析
- 2.5.5医院品牌专科建设影响因素分析
- 2.5.6医院专科经营模式发展战略
- 2.6专科医院竞争分析
 - 2.6.1专科医院竞争特点分析
 - 2.6.2专科医院竞争战略分析

第3章：中国肿瘤医院行业发展分析

- 3.1肿瘤医院供给状况分析
 - 3.1.1肿瘤医院发展特征分析
 - 3.1.2肿瘤医院发展影响因素
 - 3.1.3肿瘤医院数量规模统计
 - (1) 肿瘤医院数量增长情况
 - (2) 肿瘤医院分布结构统计
 - 3.1.4医院肿瘤科床位数统计
 - 3.1.5肿瘤医院卫生人员统计
 - (1) 肿瘤医院卫生人员数量增长情况
 - (2) 肿瘤医院卫生人员构成
 - (3) 肿瘤医院执业医师构成
 - 3.1.6肿瘤医院医疗设备统计
 - (1) 肿瘤医院设备价值及台数
 - (2) 肿瘤医院设备台数构成
 - 3.1.7肿瘤医院建筑面积统计
 - (1) 肿瘤医院建筑面积
 - (2) 肿瘤医院建筑面积构成
- 3.2肿瘤医院需求状况分析
 - 3.2.1居民肿瘤疾病患病情况
 - 3.2.2居民肿瘤疾病就医情况
 - 3.2.3居民肿瘤疾病死亡情况
 - 3.2.4肿瘤疾病药物需求情况

3.2.5肿瘤疾病治疗技术进展

3.2.6肿瘤医院服务需求现状

(1) 肿瘤医院门诊服务收入

(2) 肿瘤医院门诊服务分析

(3) 肿瘤医院住院服务分析

(4) 肿瘤医院床位利用分析

(5) 肿瘤医院服务质量分析

3.2.7肿瘤医院服务需求预测

(1) 肿瘤医院门诊服务需求预测

(2) 肿瘤医院住院服务需求预测

3.3肿瘤医院竞争状况分析

3.3.1肿瘤医院进入壁垒分析

3.3.2肿瘤医院行业竞争现状

3.3.3肿瘤医院核心竞争力分析

3.3.4肿瘤医院发展前景分析

第4章：肿瘤医院领先个案分析

4.1中国医学科学院肿瘤医院经营分析

4.1.1医院发展简况分析

4.1.2医院技术设备水平

4.1.3医院人力资源规模

4.1.4医院经营服务情况

4.1.5医院经营优劣势分析

4.1.6医院最新发展动向

4.2北京大学肿瘤医院经营分析

4.2.1医院发展简况分析

4.2.2医院技术设备水平

4.2.3医院人力资源规模

4.2.4医院经营服务情况

4.2.5医院经营优劣势分析

4.2.6医院最新发展动向

4.3复旦大学附属肿瘤医院经营分析

- 4.3.1医院发展简况分析
- 4.3.2医院技术设备水平
- 4.3.3医院人力资源规模
- 4.3.4医院经营服务情况
- 4.3.5医院经营优劣势分析
- 4.3.6医院最新发展动向
- 4.4中山大学肿瘤防治中心经营分析
 - 4.4.1医院发展简况分析
 - 4.4.2医院技术设备水平
 - 4.4.3医院人力资源规模
 - 4.4.4医院经营服务情况
 - 4.4.5医院经营优劣势分析
 - 4.4.6医院最新发展动向
- 4.5江苏省肿瘤医院经营分析
 - 4.5.1医院发展简况分析
 - 4.5.2医院技术设备水平
 - 4.5.3医院人力资源规模
 - 4.5.4医院经营服务情况
 - 4.5.5医院经营优劣势分析
 - 4.5.6医院最新发展动向
- 4.6山东省肿瘤医院经营分析
 - 4.6.1医院发展简况分析
 - 4.6.2医院技术设备水平
 - 4.6.3医院人力资源规模
 - 4.6.4医院经营服务情况
 - 4.6.5医院经营优劣势分析

图表目录：

图表1：预测精度等级对照表

图表2：2013-2019年中国专科医院收入占医疗机构收入的比重变化情况（单位：%）

图表3：2013-2019年中国专科医院营业收入占GDP比重统计表（单位：%）

图表4：公立医院改革——国家联系试点城市名单

图表5：中央型政策文件及分析

图表6：地方政策文件

图表7：2013-2019年中国医疗机构卫生总费用统计（单位：亿元，%）

图表8：2013-2019年中国医疗机构卫生费用构成（按支出个体）（单位：%）

图表9：2013-2019年中国医疗机构卫生费用构成（按城乡）（单位：亿元）

图表10：2013-2019年中国医疗机构卫生费用构成（按城乡）（单位：%）

图表11：2013-2019年中国卫生总费用占GDP比重（单位：%）

图表12：2013-2019年中国政府卫生支出及增长率（单位：亿元，%）

图表13：2013-2019年中国政府卫生支出结构（单位：亿元）

图表14：2013-2019年中国政府卫生支出占财政支出比重（单位：%）

图表15：2013-2019年城乡居民人均医疗保健支出情况（单位：元，%）

图表16：2019年中国城乡居民人均医疗保健支出地区结构（单位：元）

图表17：2013-2019年中国医院门诊病人人均医药费及增长率（单位：元，%）

图表18：2013-2019年中国综合医院门诊病人人均医药费及增长率（单位：元，%）

图表19：2013-2019年中国医院门诊病人人均医药费及构成（单位：元，%）

图表20：2019年中国各地区医院门诊病人人均医药费分布（单位：元）

图表21：2013-2019年中国医院住院病人人均医药费及增长率（单位：元，%）

图表22：2013-2019年中国综合医院住院病人人均医药费及增长率（单位：元，%）

图表23：2013-2019年中国医院出院病人人均医药费（单位：元，%）

图表24：2013-2019年中国医院出院病人人均医药费构成（单位：元，%）

图表25：2019年中国各地区医院出院病人人均医药费分布（单位：元）

图表26：2019年中国30种疾病平均住院医药费用（单位：人，日，元）

图表27：2019年中国各级医院30种疾病平均住院医药费用（单位：元）

图表28：2013-2019年中国医疗机构数量统计（单位：家，%）

图表29：2013-2019年中国医疗机构床位统计（单位：万张，%）

图表30：2013-2019年中国医疗机构人员统计（单位：人）

图表31：2019年中国医疗机构房屋面积（单位：%）

图表32：2013-2019年中国医疗机构诊疗人次数（单位：亿人次，%）

图表33：2019年中国医疗机构门诊服务情况（单位：人次，%）

图表34：2013-2019年中国医疗机构入院人数（单位：万人，%）

图表35：2019年中国医疗机构住院服务情况（单位：人次，人，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/S577502EMI.html>