

2020-2026年中国肿瘤治疗 机行业深度分析与投资战略研究报告

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年中国肿瘤治疗机行业深度分析与投资战略研究报告》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/yiliaojixie/X050432P05.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）

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国肿瘤治疗机行业深度分析与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了中国肿瘤治疗机行业市场发展环境、肿瘤治疗机整体运行态势等，接着分析了中国肿瘤治疗机行业市场运行的现状，然后介绍了肿瘤治疗机市场竞争格局。随后，报告对肿瘤治疗机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国肿瘤治疗机行业发展趋势与投资预测。您若想对肿瘤治疗机产业有个系统的了解或者想投资中国肿瘤治疗机行业，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：

第一章中国肿瘤治疗机行业概述

第一节 行业定义及研究范围概述

第二节 中国肿瘤治疗机行业概述

一、行业经济特性

二、主要产品品种/主要细分行业

第三节 肿瘤治疗机行业发展成熟度分析

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第二章中国肿瘤发病情况总体分析

第一节 肿瘤知识介绍

一、什么是肿瘤？

二、肿瘤的分类和命名

三、肿瘤的基本结构

四、肿瘤的生长和转移方式

五、肿瘤是怎样发生的

六、恶性肿瘤转移和扩散的途径有哪些？

第二节 肿瘤的致病因素

第三节 肿瘤发病概述

一、世界肿瘤发病总体分析

二、我国肿瘤发病率分析

1、我国肿瘤发病率现状

2、我国排于前十位肿瘤的发病率

3、2020-2026年我国恶性肿瘤发病趋势

第四节 先进的肿瘤治疗设备

一、肿瘤的治疗手段发展为四大模式

二、先进的肿瘤治疗设备

1、大孔径ACQSIMCT模拟定位机

2、伽玛刀

3、ElektaPrecise三光子直线加速器

4、中子刀

5、肿瘤放射治疗设备及其进展

第五节 先进的肿瘤治疗技术

一、肿瘤放射外科治疗技术——射波刀

二、世界上治疗肿瘤最先进的技术——超声聚焦刀

1、超声刀治疗肿瘤的原理

2、超声刀治疗肿瘤的优点

第三章 2013-2019年中国医疗器械所属行业发展现状分析

第一节 2013-2019年中国医疗器械所属行业发展现状分析

一、中国医疗器械产业发展概况

二、政策引导我国医疗器械行业快速发展

三、我国医疗器械产业已逐步融入全球产业链

四、我国普及型医疗器械发展状况分析

五、我国医疗器械研发领域进展

第二节 2013-2019年中国医疗器械市场概况

一、我国医疗器械市场发展现状中国医疗器械行业市场规模和增长状况

二、推动医疗器械需求提升的因素

三、中国医疗器械的三大区域市场分析

四、医疗器械设备厂商出击农村市场

第三节 2013-2019年国家对医疗器械价格的干预分析

一、导致医疗器械价格虚高的四大因素分析

二、国家对植入类医疗器械价格进行干预

三、医疗器械限价受阻原因归结加价率

四、医械行业限价计划延期

五、中国医疗器械价格管理遭遇的几个难点

第四节 2013-2019年中国分析医疗器械行业发展中存在的问题

一、我国医疗器械业面临的问题与挑战

二、医疗器械行业各环节中存在的问题

三、国产医疗器械在国内市场面临的困难

四、中国高端医疗器械有待开发

五、医疗器械行业期待政策扶持

六、进口医疗器械包装标识亟需规范

七、中国医疗器械本土企业研发面临的难题

第五节 中国肿瘤治疗机行业对医疗器械行业的影响分析

第四章 2013-2019年中国肿瘤治疗机所属行业发展环境分析

第一节 2013-2019年中国肿瘤治疗机所属行业经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、中国医疗经济发展形态

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第二节 2013-2019年中国肿瘤治疗机行业政策发展环境分析

一、我国医疗器械标准建设总况

二、我国大型医械采购政策改变

三、我国医疗器械采用集中采购的影响

四、《医疗器械监督管理条例》修订对行业的影响

五、《医疗器械召回管理办法》将启动

六、影响医疗器械召回的因素分析

第三节 2013-2019年中国肿瘤治疗机行业社会发展环境分析

一、农村和社区卫生

二、医疗服务现状

三、卫生资源状况

第五章 2013-2019年中国肿瘤治疗机所属行业发展分析

第一节 2013-2019年世界肿瘤治疗机所属行业发展现状分析

一、世界肿瘤治疗设备领域蕴藏了巨大的市场空间

二、最新肿瘤机进入欧盟市场

三、意大利引进中国研制的超声波肿瘤治疗机

第二节 2013-2019年中国肿瘤治疗机行业发展现状分析

一、中国肿瘤治疗机技术水平分析

二、中国肿瘤放疗设备的发展情况

三、中国肿瘤治疗机行业发展特征分析

第三节 2013-2019年中国主要肿瘤治疗机总体情况分析

一、高能聚焦超声治疗机

二、冷极射频肿瘤治疗机

三、光动力肿瘤治疗机

四、微波肿瘤治疗机

五、红外线热疗肿瘤治疗机

第四节 2013-2019年中国肿瘤治疗机行业发展存在的问题分析

第六章 2013-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2013-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2010年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行所属业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2013-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2013-2019年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2013-2019年中国肿瘤治疗机所属行业竞争态势分析

第一节 2013-2019年中国肿瘤治疗机行业集中度分析

一、肿瘤治疗机生产企业分布分析

二、肿瘤治疗机市场集中度分析

第二节 2013-2019年中国肿瘤治疗机行业竞争现状分析

一、肿瘤治疗机技术竞争分析

二、肿瘤治疗机价格竞争现状

三、中国肿瘤治疗机行业国际竞争力比较

第三节 2013-2019年中国肿瘤治疗机行业竞争策略分析

第八章 2013-2019年中国肿瘤治疗机关键企业竞争力分析

第一节 山东新华医疗器械股份有限公司

一、企业概况

二、财务状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业SWOT分析

六、企业竞争力评价

第二节 北京源德生物医学工程有限公司

一、企业概况

二、财务状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业SWOT分析

六、企业竞争力评价

第三节 南京旭飞光电有限公司

一、企业概况

二、财务状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业SWOT分析

六、企业竞争力评价

第四节 和佳医疗设备有限公司

一、企业概况

二、财务状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业SWOT分析

六、企业竞争力评价

第五节 北京同方神火科技有限公司

一、企业概况

二、财务状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业SWOT分析

六、企业竞争力评价

第九章 2020-2026年中国肿瘤治疗机行业发展前景预测分析

第一节 2020-2026年中国肿瘤治疗机产品发展趋势预测分析

一、肿瘤治疗机技术走势分析

二、肿瘤治疗机行业发展方向分析

第二节 2020-2026年中国肿瘤治疗机行业市场发展前景预测分析

一、肿瘤治疗机供给预测分析

二、肿瘤治疗机需求预测分析

三、肿瘤治疗机竞争格局预测分析

第三节 2020-2026年中国肿瘤治疗机行业市场盈利能力预测分析

第十章 2020-2026年中国肿瘤治疗机所属行业投资战略研究

第一节 2020-2026年中国肿瘤治疗机行业投资机会分析

一、肿瘤治疗机行业吸引力分析

二、肿瘤治疗机行业区域投资潜力分析

第二节 2020-2026年中国肿瘤治疗机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节2020-2026年中国肿瘤治疗机行业投资建议与策略

图表目录：

图表 2014-2019年中国肿瘤治疗机市场规模及增长趋势分析

图表 2020-2026年中国肿瘤治疗机行业市场规模预测

图表 2014-2019年中国肿瘤治疗机市场价格行情分析

图表 2020-2026年中国肿瘤治疗机市场价格行业预测

图表 2020-2026年中国肿瘤治疗机行业需求预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/X050432P05.html>