

# 2024-2030年中国癌症研究行业市场发展调研及未来前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国癌症研究行业市场发展调研及未来前景规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/980703.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询组织编撰的《2024-2030年中国癌症研究行业市场发展调研及未来前景规划报告》（以下简称“《报告》”）是中国癌症研究领域的专业市场研究报告，是癌症研究行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国癌症研究行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国癌症研究发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版，每年一版，目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进癌症研究发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计12章，首先介绍了中国癌症研究行业市场发展环境、癌症研究整体运行态势等，接着分析了中国癌症研究行业市场运行的现状，然后介绍了癌症研究市场竞争格局。随后，报告对癌症研究做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国癌症研究行业发展趋势与投资预测。通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年癌症研究行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步癌症研究行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

癌症在医学上被定义为一种由细胞异常增殖而形成的疾病，这些细胞失去了正常的生长和分裂控制，形成肿瘤，并可能侵犯周围组织和器官，甚至扩散到身体其他部位。具体来说，癌症是一种通过自然选择进化的转化细胞引起的不受控制的增殖疾病。这个定义强调了癌症细胞的进化特性和它们对正常组织结构的破坏能力。癌症可分为几个大类：上皮组织起源的癌症、间叶组织起源的癌症，淋巴造血组织起源的癌症，神经组织起源的癌症，其他分类等。根据国家癌症中心最新数据显示，2022年中国患癌新发病例达482.47万例，其中因癌症死亡的病例为257.4万例，标化死亡率96.5/10万，按标化死亡率顺位排序在185个国家中位于第65位。报告指出了两个主要原因，一是人口老龄化增加了癌症负担，是癌症发病和死亡的高危因素；二是随着医学技术的飞速发展和公众癌症预防意识的提高，癌症检出率也相应提高。目前，我国恶性肿瘤发病、死亡数持续上升，每年恶性肿瘤所致的医疗花费超过2200亿。从城乡分析结果来看，城市地区的发病率略高于农村，而死亡率农村略高于城市，但城乡恶性肿瘤发病与死亡的差异逐渐减小，可能是由于恶性肿瘤危险因素的城乡差异在缩小，如吸烟、慢性感染、饮食习惯以及空气污染等，导致发病率日趋接近。而农村医疗资源的相对匮乏，防癌意识相对薄弱，导致农村恶性肿瘤死亡率仍偏高。

癌症研究行业产业链上游主要为原材料，包括钢材、铝材、工程塑料、皮模、电子元器件、电池等。产业链中游为癌症研究的生产制造，主要企业包括金卡智能、积成电子、新天科技、汉威科技、威星智能、精英数智等。产业链下游为癌症研究的终端用户，包括燃气公司运营商、居民用户及工商业用户。

中国的许多顶尖高校、机构都在癌症研究领域有着深厚的积累和突出的贡献。这些高校和机构不仅拥有先进的科研设施和实验条件，还培养了大量的优秀科研人才。它们在基础研究、

技术创新和成果转化等方面发挥着重要作用。其中，北京市癌症研究领域代表性高校和机构包括中国科学院、北京协和等。

作为一个见证了中国癌症研究十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与癌症研究行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

## 第一部分 产业环境透视

### 第一章 癌症诊断概要

#### 第一节 癌症行业的有关概况

##### 一、癌症的定义

##### 二、癌症的特征

#### 第二节 癌症介绍

##### 一、癌症

##### 二、癌症说明分析

##### 三、癌症分类

##### 四、癌症病因

##### 五、癌症征兆及症状

##### 六、癌症危险因素

##### 七、癌症诊断方法

##### 八、癌症治疗方法

##### 九、癌症预防方法

#### 第三节 癌症行业特点

##### 一、癌症治疗需求的刚性特征

##### 二、市场对新型癌症治疗技术的需求持续增加

##### 三、癌症治疗服务半径较大

## 第二章 2019-2023年全球癌症患病人群结构分析

### 第一节 全球癌症患病人群数量分析

#### 一、全球癌症患病人数预估

#### 二、全球癌症患病人群数量分年龄结构分析

#### 三、全球癌症患病人群发病率区域结构分析

### 第二节 全球重点国家癌症患病人群数量统计

- 一、中国
- 二、美国
- 三、加拿大
- 四、英国
- 五、德国
- 六、法国
- 七、意大利
- 八、西班牙
- 九、日本
- 十、印度
- 十一、澳洲
- 十二、巴西

### 第三章 2019-2023年中国癌症所属行业市场运行形势分析

#### 第一节 2019-2023年中国癌症行业发展概况

#### 第二节 中国癌症行业发展走势

- 一、中国癌症行业市场分布情况
- 二、中国癌症行业发展趋势分析

#### 第三节 医院行业政策环境

- 一、医院行业监管体制
- 二、医院相关政策法规
- 三、新医改对专科医院的影响

### 第四章 2019-2023年中国癌症患病现状分析

#### 第一节 中国历年癌症患病率统计

- 一、中国历年癌症患病率回顾
- 二、中国癌症患病率趋势走向分析

#### 第二节 中国癌症发病人群结构分析

- 一、按年龄、性别统计
- 二、按职业统计
- 三、按省份区域统计

### 第五章 2019-2023年中国癌症行业技术发展分析

#### 第一节 中国癌症行业技术发展现状

#### 第二节 中国癌症诊断治疗技术分析

## 一、国内外技术差距对比

## 二、最新技术分析

## 三、最新技术动态分析

## 第三节 癌症行业技术发展趋势分析

## 第六章 2019-2023年中国癌症医疗产业供需情况

### 第一节 癌症医院供给状况分析

#### 一、癌症医院发展特征分析

#### 二、癌症医院数量规模统计

#### 三、癌症医院卫生人员统计

##### 1、2019-2023年癌症医院卫生人员构成

##### 2、癌症医院卫生人员数量增长情况

##### 3、2019-2023年癌症科执业医师构成

#### 四、癌症医院供给能力预测

##### 1、癌症医院数量增长预测

##### 2、癌症医院人员增长预测

##### 3、癌症医院设备增长预测

### 第二节 癌症医院需求状况分析

#### 一、居民癌症患病情况

#### 二、居民癌症就医情况

##### 1、居民肿瘤疾病两周就诊率总体情况

##### 2、城市居民肿瘤疾病两周就诊率

##### 3、农村居民肿瘤疾病两周就诊率

#### 三、居民癌症住院率

##### 1、居民肿瘤疾病住院率总体情况

##### 2、城市居民肿瘤疾病住院率

##### 3、居民肿瘤疾病住院率农村

#### 四、居民癌症死亡情况

##### 1、总体情况

##### 2、按城市和性别分

#### 五、癌症医院服务需求现状

#### 六、癌症医院服务需求预测

#### 七、民营肿瘤医院的机遇与挑战

### 第三节 不同类别肿瘤医疗市场分析

#### 一、肺恶性肿瘤医疗市场分析

- 1、肺恶性肿瘤死亡率分析
- 2、肺恶性肿瘤诊断及治疗分析
- 3、肺恶性肿瘤医疗服务需求
- 二、胃恶性肿瘤医疗市场分析
  - 1、胃恶性肿瘤发病率分析
  - 2、胃恶性肿瘤证状分析
  - 3、胃恶性肿瘤医疗服务需求
- 三、肝恶性肿瘤医疗市场分析
  - 1、肝恶性肿瘤发病原因分析
  - 2、肝恶性肿瘤诊断和治疗分析
  - 3、肝恶性肿瘤医疗服务需求
- 四、乳房恶性肿瘤医疗市场分析
  - 1、乳房恶性肿瘤分析
  - 2、乳房恶性肿瘤预防治疗分析
  - 3、乳房恶性肿瘤临床表现分析
- 五、膀胱恶性肿瘤医疗市场分析
  - 1、膀胱恶性肿瘤分析
  - 2、膀胱恶性肿瘤症状与治疗分析
  - 3、膀胱恶性肿瘤医疗服务需求
- 六、食管恶性肿瘤医疗市场分析
  - 1、食管恶性肿瘤分析
  - 2、食管恶性肿瘤诊断治疗分析
  - 3、食管恶性肿瘤医疗服务需求
- 七、子宫颈恶性肿瘤医疗市场分析
  - 1、子宫颈恶性肿瘤发病率分析
  - 2、子宫颈恶性肿瘤诊断治疗分析
  - 3、子宫颈恶性肿瘤医疗服务需求

## 第七章 2019-2023年中国癌症诊疗设备及医药行业发展现状分析

### 第一节 中国癌症诊疗设备行业发展现状分析

- 一、中国癌症诊疗设备企业发展现状分析
- 二、中国癌症诊疗设备市场发展现状分析
- 三、中国癌症诊疗医药企业发展现状分析
- 四、中国癌症诊疗医药市场发展现状分析

### 第二节 中国癌症诊疗设备及医药行业供需发展情况

- 一、中国癌症诊疗设备行业供给情况分析 & 预测
- 二、中国癌症诊疗设备行业需求情况分析 & 预测
- 三、中国癌症诊疗医药行业供给情况分析 & 预测
- 四、中国癌症诊疗医药行业需求情况分析 & 预测

## 第八章 2019-2023年中国癌症医疗市场竞争情况

### 第一节 中国癌症医疗市场集中度分析

- 一、中国癌症医疗区域集中度
- 二、中国癌症医疗市场集中度

### 第二节 2019-2023年中国癌症医疗竞争格局

- 一、中国癌症医疗行业壁垒
- 二、中国癌症医疗十大品牌
- 三、中国癌症主要医疗机构数据比较

### 第三节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第四节 行业最新动态分析

- 一、行业相关动态概述
- 二、行业发展热点聚焦

## 第九章 癌症重点研究机构分析

### 第一节 中国科学院

- 一、机构建设现状分析
- 二、机构人力资源分析
- 三、机构重点方向
- 四、机构研究成果

### 第二节 中国医科大学

- 一、机构建设现状分析
- 二、机构人力资源分析
- 三、机构重点方向
- 四、机构研究成果

### 第三节 第四军医大学

- 一、机构建设现状分析
- 二、机构人力资源分析
- 三、机构重点方向
- 四、机构研究成果

### 第四节 中国医学科学院



## 一、机构建设现状分析

## 二、机构人力资源分析

## 三、机构重点方向

## 四、机构研究成果

### 第五节 中山大学

#### 一、机构建设现状分析

#### 二、机构人力资源分析

#### 三、机构重点方向

#### 四、机构研究成果

### 第六节 复旦大学

#### 一、机构建设现状分析

#### 二、机构人力资源分析

#### 三、机构重点方向

#### 四、机构研究成果

## 第十章 2024-2030年癌症行业发展预测分析

### 第一节 2024-2030年中国癌症行业未来发展预测分析

#### 一、2024-2030年中国癌症行业发展方向及投资机会分析

#### 二、2024-2030年中国癌症行业发展规模分析

#### 三、2024-2030年中国癌症行业发展趋势分析

### 第二节 2024-2030年中国癌症行业供需预测

#### 一、2024-2030年中国癌症行业供给预测

#### 二、2024-2030年中国癌症行业需求预测

### 第三节 2024-2030年中国癌症行业价格走势分析

## 第十一章 2024-2030年癌症诊疗行业发展趋势分析

### 第一节 癌症病患几率预测

#### 一、全球/中国癌症发病规模预估

#### 二、全球/中国癌症发病趋势预估

### 第二节 癌症诊疗设备市场发展趋势

#### 一、全球市场癌症诊疗设备发展趋势

#### 二、中国市场癌症诊疗设备发展趋势

## 第十二章 2024-2030年中国癌症行业发展策略及投资建议

### 第一节 癌症行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

## 第二节 投资建议

- 一、重点投资区域建议
- 二、重点投资产品建议

图表目录：

- 图表：已证实对人类有致癌作用的药物
  - 图表：NIC规定的12种癌症多发职业
  - 图表：全球癌症患者中不同年龄段发病率
  - 图表：2019-2023年全球不同性别癌症新发例数
  - 图表：中国癌症最新情况
  - 图表：中国癌症发病情况
  - 图表：中国患癌风险情况
  - 图表：中国城市地区癌症发病率
  - 图表：中国大、中、小城市癌症发病率情况
  - 图表：中国大、中、小城市性别癌症发病率情况
  - 图表：中国城市地区按性别前10大癌症情况
  - 图表：中国不同城市不同性别癌症发病率
  - 图表：中国不同城市男性癌症发病率
  - 图表：中国不同城市女性前10大癌症
  - 图表：中国不同城市女性癌症发病率
  - 图表：中国城市地区癌症死亡率
  - 图表：中国城市地区癌症死亡率前10大癌症
  - 图表：中国各类肿瘤率和死亡率变化趋势
  - 图表：中国男性所有肿瘤发病率趋势
  - 图表：中国男性所有肿瘤死亡率趋势
  - 图表：中国女性所有肿瘤发病率趋势
  - 图表：中国女性所有肿瘤死亡率趋势
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980703.html>