

2020-2026年中国抗肿瘤药 物行业发展态势与投资方向研究报告

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年中国抗肿瘤药物行业发展态势与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202005/164195.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

受生活环境、方式的变化和生存压力的增大等各种客观因素的影响，癌症的发病率不断上升，预计将取代心血管疾病成为全球第一大死亡原因。在此背景下，世界抗癌药物市场正在急速增长中，短短5内全球抗癌药物市场销售额已翻了一番，并成为最大的细分药品领域，大大超过其他药物的增长。

2020年全球癌症发病预计1650.5万人，死亡人数将达1036.0万人，中国2030年癌症病发500万人，死亡人数将达386万人。2020年全球癌症发病及死亡人数 2016年全球在肿瘤治疗产品和维持疗法上的费用支出为1130亿美元，占全球药品销售规模的10.3%，在整个药品市场可谓“独领风骚”，不仅是规模最大的药品市场，也是增长最快的药品市场，此前五年年均增长接近9%；预测这一格局将会持续，到2021年将超过1470亿美元。2003-2021年全球抗肿瘤药市场规模（单位：亿美元）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国抗肿瘤药物行业发展态势与投资方向研究报告》共十五章。首先介绍了中国抗肿瘤药物行业市场发展环境、抗肿瘤药物整体运行态势等，接着分析了中国抗肿瘤药物行业市场运行的现状，然后介绍了抗肿瘤药物市场竞争格局。随后，报告对抗肿瘤药物做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国抗肿瘤药物行业发展趋势与投资预测。您若想对抗肿瘤药物产业有个系统的了解或者想投资中国抗肿瘤药物行业，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 抗肿瘤药物行业报告摘要

1.1 抗肿瘤药物行业报告研究范围

1.1.1 抗肿瘤药物行业专业名词解释

1.1.2 抗肿瘤药物行业研究范围界定

1.1.3 抗肿瘤药物行业分析框架简介

1.1.4 抗肿瘤药物行业分析工具介绍

1.1.5 抗肿瘤药物行业研究机构

- 1.2 抗肿瘤药物行业报告研究摘要
- 1.2.1 抗肿瘤药物行业发展现状分析
- 1.2.2 抗肿瘤药物行业市场规模分析
- 1.2.3 抗肿瘤药物行业发展趋势预测
- 1.2.4 抗肿瘤药物行业投资前景展望
- 1.2.5 抗肿瘤药物行业投资建议

第二章 抗肿瘤药物行业概述

- 2.1 抗肿瘤药物行业基本概述
- 2.1.1 抗肿瘤药物行业基本定义
- 2.1.2 抗肿瘤药物行业主要分类

分子肿瘤学、分子药理学的发展使肿瘤本质正在逐步阐明；大规模快速筛选、组合化学、基因工程等先进技术的发明和应用加速了药物开发进程；抗肿瘤药物的研究与开发已进入一个崭新的时代。

目前，国际上临床常见的抗肿瘤药物约80余种，大致可分为以下6类 1 细胞毒类药物 2 激素类药物 3 生物反应调节剂 4 单克隆抗体药物 5 其他类药物 6 辅助药

- 2.1.3 抗肿瘤药物行业市场特点
- 2.2 抗肿瘤药物行业商业模式
- 2.2.1 抗肿瘤药物行业商业模式
- 2.2.2 抗肿瘤药物行业盈利模式
- 2.2.3 抗肿瘤药物行业互联网+模式
- 2.3 抗肿瘤药物行业产业链
- 2.3.1 抗肿瘤药物行业产业链简介
- 2.3.2 抗肿瘤药物行业上游供应分布
- 2.3.3 抗肿瘤药物行业下游需求领域
- 2.4 抗肿瘤药物行业发展特性
- 2.4.1 抗肿瘤药物行业季节性
- 2.4.2 抗肿瘤药物行业区域性
- 2.4.3 抗肿瘤药物行业周期性

第三章 中国抗肿瘤药物行业发展环境分析

- 3.1 抗肿瘤药物行业政策环境分析

- 3.1.1 行业主管部门及监管体制
- 3.1.2 行业主要协会
- 3.1.3 主要产业政策及主要法规
- 3.2 抗肿瘤药物行业经济环境分析
 - 3.2.1 2015-2019年宏观经济分析
 - 3.2.2 2020-2026年宏观经济形势
 - 3.2.3 宏观经济波动对行业影响
- 3.3 抗肿瘤药物行业社会环境分析
 - 3.3.1 中国人口及就业环境分析
 - 3.3.2 中国居民人均可支配收入
 - 3.3.3 中国消费者消费习惯调查
- 3.4 抗肿瘤药物行业技术环境分析
 - 3.4.1 行业的主要应用技术分析
 - 3.4.2 行业信息化应用发展水平
 - 3.4.3 互联网创新促进行业发展

第四章国际抗肿瘤药物行业发展经验借鉴

- 4.1 美国抗肿瘤药物行业发展经验借鉴
 - 4.1.1 美国抗肿瘤药物行业发展历程分析
 - 4.1.2 美国抗肿瘤药物行业运营模式分析
 - 4.1.3 美国抗肿瘤药物行业发展趋势预测
 - 4.1.4 美国抗肿瘤药物行业对我国的启示
- 4.2 英国抗肿瘤药物行业发展经验借鉴
 - 4.2.1 英国抗肿瘤药物行业发展历程分析
 - 4.2.2 英国抗肿瘤药物行业运营模式分析
 - 4.2.3 英国抗肿瘤药物行业发展趋势预测
 - 4.2.4 英国抗肿瘤药物行业对我国的启示
- 4.3 日本抗肿瘤药物行业发展经验借鉴
 - 4.3.1 日本抗肿瘤药物行业发展历程分析
 - 4.3.2 日本抗肿瘤药物行业运营模式分析
 - 4.3.3 日本抗肿瘤药物行业发展趋势预测
 - 4.3.4 日本抗肿瘤药物行业对我国的启示

4.4 韩国抗肿瘤药物行业发展经验借鉴

4.4.1 韩国抗肿瘤药物行业发展历程分析

4.4.2 韩国抗肿瘤药物行业运营模式分析

4.4.3 韩国抗肿瘤药物行业发展趋势预测

4.4.4 韩国抗肿瘤药物行业对我国的启示

第五章中国抗肿瘤药物行业发展现状分析

5.1 中国抗肿瘤药物行业发展概况分析

5.1.1 中国抗肿瘤药物行业发展历程分析

5.1.2 中国抗肿瘤药物行业发展总体概况美国国家癌症中心最新的肿瘤靶向药品数据库，在27种常见癌症的141个靶向药品中，只有46种进入了中国。其中，在2019年全球前25位肿瘤药中还有10个药品尚未在我国上市。2019年全球前25位肿瘤药中有10个药品尚未在我国上市

排名	药品	2019年：亿美元	是否已进口
1	Revlimin来那度胺	81.87	是
2	Hercrptin曲妥珠单抗	71.4	是
3	Avastin贝伐珠单抗	68.08	是
4	Mabthera利妥昔单抗	59.37	是
5	Opdivo(Nivolumab)	57.4	是
6	Neulasta(pegfilgrastim)	44.66	否
7	Imbruvica(依布替尼)	38.09	否
8	keytruda(帕玻利珠单抗)	31.26	否
9	Ibrance(ibrance)	25.25	否
10	Xtandi(恩杂鲁胺)	25.05	否
11	Zytiga(阿比特龙)	23.81	是
12	Veocade(硼替佐米)	23.08	是
13	GARDASO;/Gardasil9)	22.36	是
14	Perjeta(帕妥珠单抗)	20.62	否
15	Alimta(培美曲塞)	20.05	是
16	Sprycel(达沙替尼)	19.61	是
17	G;EEVEC(伊马替尼)	18.43	是
18	Jakafi(芦可替尼)	19.1	是
19	Tasigna(尼洛替尼)	18.41	是
20	Pamalyst(缬马度胺)	16.14	否
21	Xgeva(denousumab)	15.75	是
22	Afinitor(依维莫司)	15.25	是
23	Yervoy(伊匹木单抗)	14.44	否
24	Darzalec(daratumumab)	12.42	否
25	Sutent(舒尼替尼)	10.81	是

5.1.3 中国抗肿瘤药物行业发展特点分析

5.2 中国抗肿瘤药物行业发展现状分析

5.2.1 中国抗肿瘤药物行业市场规模

5.2.2 中国抗肿瘤药物行业发展分析

5.2.3 中国抗肿瘤药物企业发展分析

5.3 2020-2026年中国抗肿瘤药物行业面临的困境及对策

5.3.1 中国抗肿瘤药物行业面临的困境及对策

1、中国抗肿瘤药物行业面临困境

2、中国抗肿瘤药物行业对策探讨

5.3.2 中国抗肿瘤药物企业发展困境及策略分析

- 1、中国抗肿瘤药物企业面临的困境
- 2、中国抗肿瘤药物企业的对策探讨

5.3.3 国内抗肿瘤药物企业的出路分析

第六章 中国互联网+抗肿瘤药物行业发展现状及前景

6.1 中国互联网+抗肿瘤药物行业市场发展阶段分析

6.1.1 互联网+抗肿瘤药物行业发展阶段的研究

6.1.2 互联网+抗肿瘤药物行业细分阶段的分析

6.2 互联网给抗肿瘤药物行业带来的冲击和变革分析

6.2.1 互联网时代抗肿瘤药物行业大环境变化分析

6.2.2 互联网给抗肿瘤药物行业带来的突破机遇分析

6.2.3 互联网给抗肿瘤药物行业带来的挑战分析

6.2.4 互联网+抗肿瘤药物行业融合创新机会分析

6.3 中国互联网+抗肿瘤药物行业市场发展现状分析

6.3.1 中国互联网+抗肿瘤药物行业投资布局分析

- 1、中国互联网+抗肿瘤药物行业投资切入方式
- 2、中国互联网+抗肿瘤药物行业投资规模分析
- 3、中国互联网+抗肿瘤药物行业投资业务布局

6.3.2 抗肿瘤药物行业目标客户互联网渗透率分析

6.3.3 中国互联网+抗肿瘤药物行业市场规模分析

6.3.4 中国互联网+抗肿瘤药物行业竞争格局分析

- 1、中国互联网+抗肿瘤药物行业参与者结构
- 2、中国互联网+抗肿瘤药物行业竞争者类型
- 3、中国互联网+抗肿瘤药物行业市场占有率

6.4 中国互联网+抗肿瘤药物行业市场发展前景分析

6.4.1 中国互联网+抗肿瘤药物行业市场增长动力分析

6.4.2 中国互联网+抗肿瘤药物行业市场发展瓶颈剖析

6.4.3 中国互联网+抗肿瘤药物行业市场发展趋势分析

第七章 中国抗肿瘤药物行业运行指标分析

7.1 中国抗肿瘤药物行业市场规模分析及预测

- 7.1.1 2015-2019年中国抗肿瘤药物行业市场规模分析
- 7.1.2 2020-2026年中国抗肿瘤药物行业市场规模预测
- 7.2 中国抗肿瘤药物行业市场供需分析及预测
 - 7.2.1 中国抗肿瘤药物行业市场供给分析
 - 1、2015-2019年中国抗肿瘤药物行业供给规模分析
 - 2、2020-2026年中国抗肿瘤药物行业供给规模预测
 - 7.2.2 中国抗肿瘤药物行业市场需求分析
 - 1、2015-2019年中国抗肿瘤药物行业需求规模分析
 - 2、2020-2026年中国抗肿瘤药物行业需求规模预测
- 7.3 中国抗肿瘤药物行业企业数量分析
 - 7.3.1 2015-2019年中国抗肿瘤药物行业企业数量情况
 - 7.3.2 2015-2019年中国抗肿瘤药物行业企业竞争结构
- 7.4 2015-2019年中国抗肿瘤药物行业财务指标总体分析
 - 7.4.1 行业盈利能力分析
 - 7.4.2 行业偿债能力分析
 - 7.4.3 行业营运能力分析
 - 7.4.4 行业发展能力分析

第八章中国抗肿瘤药物行业应用领域分析

- 8.1 中国抗肿瘤药物行业应用领域概况
 - 8.1.1 行业主要应用领域
 - 8.1.2 行业应用结构分析
 - 8.1.3 应用发展趋势分析
- 8.2 应用领域一
 - 8.2.1 市场发展现状概述
 - 8.2.2 行业市场应用规模
 - 8.2.3 行业市场需求分析
- 8.3 应用领域二
 - 8.3.1 市场发展现状概述
 - 8.3.2 行业市场应用规模
 - 8.3.3 行业市场需求分析
- 8.4 应用领域三

8.4.1 市场发展现状概述

8.4.2 行业市场应用规模

8.4.3 行业市场需求分析

第九章中国抗肿瘤药物行业竞争格局分析

9.1 抗肿瘤药物行业竞争五力分析

9.1.1 抗肿瘤药物行业上游议价能力

9.1.2 抗肿瘤药物行业下游议价能力

9.1.3 抗肿瘤药物行业新进入者威胁

9.1.4 抗肿瘤药物行业替代产品威胁

9.1.5 抗肿瘤药物行业内部企业竞争

9.2 抗肿瘤药物行业竞争SWOT分析

9.2.1 抗肿瘤药物行业优势分析（S）

9.2.2 抗肿瘤药物行业劣势分析（W）

9.2.3 抗肿瘤药物行业机会分析（O）

9.2.4 抗肿瘤药物行业威胁分析（T）

9.3 抗肿瘤药物行业重点企业竞争策略分析

第十章中国抗肿瘤药物行业竞争企业分析

10.1 江苏恒瑞医药股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 未来前景展望

10.2 浙江海正药业股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 未来前景展望

10.3 海南海药股份有限公司

- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 经营效益分析
- 10.3.3 业务经营分析
- 10.3.4 财务状况分析
- 10.3.5 未来前景展望
- 10.4 贵州益佰制药股份有限公司
- 10.4.1 企业发展概况
- 10.4.2 经营效益分析
- 10.4.3 业务经营分析
- 10.4.4 财务状况分析
- 10.4.5 未来前景展望
- 10.5 上市公司财务比较分析
- 10.5.1 盈利能力分析
- 10.5.2 成长能力分析
- 10.5.3 营运能力分析
- 10.5.4 偿债能力分析

第十一章中国抗肿瘤药物行业经典案例分析

- 11.1 经典案例一
- 11.1.1 基本信息分析
- 11.1.2 经营情况分析
- 11.1.3 产品/服务分析
- 11.1.4 商业模式分析
- 11.2 经典案例二
- 11.2.1 基本信息分析
- 11.2.2 经营情况分析
- 11.2.3 产品/服务分析
- 11.2.4 商业模式分析
- 11.3 经典案例三
- 11.3.1 基本信息分析
- 11.3.2 经营情况分析
- 11.3.3 产品/服务分析

11.3.4 商业模式分析

第十二章 2020-2026年中国抗肿瘤药物行业发展前景及趋势预测

12.1 2020-2026年中国抗肿瘤药物市场发展前景

12.1.1 2020-2026年抗肿瘤药物市场发展潜力

12.1.2 2020-2026年抗肿瘤药物市场发展前景展望

12.1.3 2020-2026年抗肿瘤药物细分行业发展前景分析

12.2 2020-2026年中国抗肿瘤药物市场发展趋势预测

12.2.1 2020-2026年抗肿瘤药物行业发展趋势

12.2.2 2020-2026年抗肿瘤药物行业应用趋势预测

12.2.3 2020-2026年细分市场发展趋势预测

12.3 2020-2026年中国抗肿瘤药物市场影响因素分析

12.3.1 2020-2026年抗肿瘤药物行业发展有利因素

12.3.2 2020-2026年抗肿瘤药物行业发展不利因素

12.3.3 2020-2026年抗肿瘤药物行业进入壁垒分析

第十三章 2020-2026年中国抗肿瘤药物行业投资机会分析

13.1 抗肿瘤药物行业投资现状分析

13.1.1 抗肿瘤药物行业投资规模分析

13.1.2 抗肿瘤药物行业投资资金来源构成

13.1.3 抗肿瘤药物行业投资项目建设分析

13.1.4 抗肿瘤药物行业投资资金用途分析

13.1.5 抗肿瘤药物行业投资主体构成分析

13.2 抗肿瘤药物行业投资机会分析

13.2.1 抗肿瘤药物行业产业链投资机会

13.2.2 抗肿瘤药物行业细分市场投资机会

13.2.3 抗肿瘤药物行业重点区域投资机会

13.2.4 抗肿瘤药物行业产业发展的空白点分析

第十四章 2020-2026年中国抗肿瘤药物行业投资风险预警

14.1 抗肿瘤药物行业风险识别方法分析

14.1.1 调查法

- 14.1.2 故障树分析法
- 14.1.3 敏感性分析法
- 14.1.4 情景分析法
- 14.1.5 核对表法
- 14.1.6 主要依据
- 14.2 抗肿瘤药物行业风险评估方法分析
 - 14.2.1 敏感性分析法
 - 14.2.2 项目风险概率估算方法
 - 14.2.3 决策树
 - 14.2.4 决策法
 - 14.2.5 层次分析法
 - 14.2.6 对比及选择
- 14.3 抗肿瘤药物行业投资风险预警
 - 14.3.1 2020-2026年抗肿瘤药物行业市场风险预测
 - 14.3.2 2020-2026年抗肿瘤药物行业政策风险预测
 - 14.3.3 2020-2026年抗肿瘤药物行业经营风险预测
 - 14.3.4 2020-2026年抗肿瘤药物行业技术风险预测
 - 14.3.5 2020-2026年抗肿瘤药物行业竞争风险预测
 - 14.3.6 2020-2026年抗肿瘤药物行业其他风险预测

第十五章 2020-2026年中国抗肿瘤药物行业投资策略建议

- 15.1 提高抗肿瘤药物企业竞争力的策略
 - 15.1.1 提高中国抗肿瘤药物企业核心竞争力的对策
 - 15.1.2 抗肿瘤药物企业提升竞争力的主要方向
 - 15.1.3 影响抗肿瘤药物企业核心竞争力的因素及提升途径
 - 15.1.4 提高抗肿瘤药物企业竞争力的策略
- 15.2 对我国抗肿瘤药物品牌的战略思考
 - 15.2.1 抗肿瘤药物品牌的重要性
 - 15.2.2 抗肿瘤药物实施品牌战略的意义
 - 15.2.3 抗肿瘤药物企业品牌的现状分析
 - 15.2.4 我国抗肿瘤药物企业的品牌战略
 - 15.2.5 抗肿瘤药物品牌战略管理的策略

15.3 抗肿瘤药物行业建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：抗肿瘤药物产业链分析

图表：抗肿瘤药物上游供应分布

图表：抗肿瘤药物下游需求领域

图表：抗肿瘤药物行业生命周期

图表：2015-2019年抗肿瘤药物行业市场规模分析

图表：2020-2026年抗肿瘤药物行业市场规模预测

图表：2015-2019年中国抗肿瘤药物行业供给规模分析

图表：2020-2026年中国抗肿瘤药物行业供给规模预测

图表：2015-2019年中国抗肿瘤药物行业需求规模分析

图表：2020-2026年中国抗肿瘤药物行业需求规模预测

图表：2015-2019年中国抗肿瘤药物行业企业数量情况

图表：2015-2019年中国抗肿瘤药物行业企业竞争结构

图表：2004-2019年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比2015年涨跌幅度

图表：2004-2019年固定资产投资及其增长速度

图表：2004-2019年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2019年人口数及其构成

图表：2004-2019年农村居民收入及其增长速度

图表：2004-2019年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：中国抗肿瘤药物行业投资风险分析

图表：中国抗肿瘤药物行业投资建议

图表：中国抗肿瘤药物行业发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/164195.html>