

2020-2026年中国抗肿瘤药物市场深度分析与投资前景报告

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年中国抗肿瘤药物市场深度分析与投资前景报告》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/202005/165846.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年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。

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(妥马度胺)	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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国抗肿瘤药物市场深度分析与投资前景报告》共五章。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1章：抗肿瘤药物行业发展综述4

1.1 报告研究背景与方法4

1.1.1 报告研究单位介绍4

1.1.2 报告研究背景分析4

1.1.3 报告研究方法概述4

(1) 数据统计标准5

(2) 研究方法概述6

1.2 抗肿瘤药物行业概述7

1.2.1 肿瘤的概念与分类7

(1) 肿瘤的概念7

(2) 肿瘤的分类7

1.2.2 抗肿瘤药物分类8

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

第2章：抗肿瘤药物行业市场环境分析11

2.1 抗肿瘤药物行业政策环境11

2.1.1 抗肿瘤药物行业监管体制11

2.1.2 抗肿瘤药物行业相关政策12

(1) 抗肿瘤药物行业相关政策据诶度12

(2) 行业“十三五”规划解读14

2.1.3 新医改政策对行业的影响14

2.1.4 抗肿瘤药物行业政策展望17

2.2 抗肿瘤药物行业经济环境17

2.2.1 国内GDP增长情况17

2.2.2 居民收入增长情况19

2.2.3 居民消费水平分析20

2.2.4 居民医疗保健水平22

2.2.5 宏观经济发展展望24

2.3 抗肿瘤药物行业社会环境25

2.3.1人口增长及老龄化趋势25

2.3.2肿瘤疾病与环境污染问题26

2.4抗肿瘤药物行业技术环境26

2.4.1抗肿瘤药物行业技术环境现状26

2.4.2抗肿瘤药物行业专利技术情况27

第3章：国际抗肿瘤药物行业发展概况29

3.1国际抗肿瘤药物行业发展规模292016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是“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）

3.2国际抗肿瘤药物行业竞争格局292019年全球前10大抗肿瘤药都是靶向抗癌药，其中4种为大分子靶向抗肿瘤药、6种为小分子靶向抗肿瘤药，2019年合计销售额共522.72亿美元，占2019年全球抗肿瘤处方药市场份额约52.1%。2019年全球肿瘤药销售额TOP10全是靶向药2019年全球肿瘤药销售额TOP10市场份额

3.2.1行业总体竞争格局30

3.2.2行业产品竞争格局30

3.3国际抗肿瘤药物行业发展趋势30

3.3.1需求趋势30

3.3.2竞争趋势31

第4章：国内抗肿瘤药物行业发展现状32

4.1抗肿瘤药物行业发展历程32

4.2抗肿瘤药物行业发展规模332012年-2016年中国抗肿瘤市场由603亿元增长至1109亿元，年均复合增长率约为16.5%，预计2019年市场规模可达1447亿元，未来十年的市场空间依然很大。2012-2019年中国抗肿瘤药物治疗市场规模及增长率

4.3抗肿瘤药物行业发展特点34

第5章：抗肿瘤药物行业投资战略分析37

5.1抗肿瘤药物行业发展前景37

5.1.1抗肿瘤药物行业发展趋势37

5.1.2	抗肿瘤药物行业驱动因素	39
5.1.3	抗肿瘤药物行业发展前景	40
5.2	抗肿瘤药物行业投资特性	41
5.2.1	抗肿瘤药物行业进入壁垒	41
(1)	政策准入壁垒	41
(2)	资金壁垒	41
(3)	技术壁垒	41
(4)	品牌壁垒	42
5.2.2	抗肿瘤药物行业盈利模式	42
5.2.3	抗肿瘤药物行业盈利因素	43
5.3	抗肿瘤药物行业投资现状	44
5.3.1	抗肿瘤药物行业投资并购现状	44
5.3.2	抗肿瘤药物行业研发投入现状	45
5.3.3	抗肿瘤药物行业投资与研发策略	46
5.4	抗肿瘤药物行业投资风险	46
5.4.1	宏观经济风险	46
5.4.2	国家政策风险	47
5.4.3	行业竞争风险	47
5.4.4	行业技术风险	47
5.4.5	行业其他风险	48

图表目录

图表1	良性肿瘤与恶性肿瘤的比较	7
图表2	不同部位肿瘤的分类	8
图表3	抗肿瘤药物分类（按来源和作用机制）	9
图表4	抗肿瘤药物分类（按作用分子靶点）	9
图表5	抗肿瘤药物行业主要监管制度	10
图表6	抗肿瘤药物相关政策解读	11
图表7	新医改以来发改委6次药品调价一览（单位：亿元，%）	14
图表8	2005-2019年上半年GDP总量及同比增长率（单位：万亿元，%）	18
图表9	2006-2019年中国城乡居民收入水平（单位：元）	18
图表10	2019年城乡居民人均收入结构（单位：%）	19

- 图表11：2005-2019年中国城乡居民消费支出增长（单位：元）20
- 图表12：2019年中国人均消费性支出情况（单位：元，%）20
- 图表13：2019年中国人均消费性支出结构（单位：%）21
- 图表14：2000-2019年中国卫生总费用情况（单位：亿元，%）21
- 图表15：2000-2019年中国人均卫生费用情况（单位：元，%）22
- 图表16：2005-2019年城乡居民人均医疗保健支出情况（单位：元，%）22
- 图表17：2019年主要经济指标预测（单位：%）23
- 图表18：2006-2019年我国老龄人口比重及变化趋势（单位：%）24
- 图表19：1993-2019年抗肿瘤药物行业相关专利申请/公开数量变化图（单位：种）26
- 图表20：2003-2019年抗肿瘤药物行业相关专利申请人构成情况（单位：种）27
- 图表21：2003-2019年全球抗肿瘤药行业市场规模及增长情况（单元：亿美元，%）28
- 图表22：近年来美国抗肿瘤药物市场、构成及其变化（单元：亿美元，%）29
- 图表23：2003-2019年我国抗肿瘤药市场销售额图（单位：亿元，%）32
- 图表24：2017北上广样本医院抗肿瘤药各种类采购金额占比分布33
- 图表25：2019年样本医院采购金额排名前五的外企和本土企业（单位：亿元）34
- 图表26：2009-2019年中国居民不同年龄段肿瘤疾病死亡率（单位：1/10万）38
- 图表27：2015-2021年中国抗肿瘤药物行业规模预测（单位：亿元，%）39
- 图表28：2019年全球十大医药巨头研发投入（单位：亿美元）44

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165846.html>