

# 2020-2026年中国抗肿瘤药物行业发展趋势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国抗肿瘤药物行业发展趋势与投资可行性报告》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/202005/164959.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

报告目录：

### 第一章 抗肿瘤药的相关概述

#### 1.1 肿瘤的介绍

##### 1.1.1 肿瘤的概念

##### 1.1.2 肿瘤的分类

##### 1.1.3 肿瘤的类型

##### 1.1.4 常见肿瘤的治疗方式

#### 1.2 抗肿瘤药物的分类

##### 1.2.1 抗肿瘤药物分类方法

##### 1.2.2 细胞毒药物

##### 1.2.3 影响激素平衡的药物

##### 1.2.4 其他抗肿瘤药物

##### 1.2.5 抗肿瘤辅助用药

#### 1.3 抗肿瘤药物的发展演变

##### 1.3.1 抗肿瘤药物发展历程

##### 1.3.2 化疗与分子靶向治疗

### 第二章 2018-2024年国际抗肿瘤药物市场发展分析

#### 2.1 2018-2024年全球抗肿瘤药物市场规模与结构

##### 2.1.1 市场规模分析

##### 2.1.2 区域市场格局

##### 2.1.3 市场结构分析

#### 2.2 2018-2024年全球抗肿瘤药物产品竞争与价格

##### 2.2.1 产品竞争格局

##### 2.2.2 热门药品分析

##### 2.2.3 药品市场价格

### 第三章 2018-2024年国际抗肿瘤疗法及药物研发动态

#### 3.1 2018-2024年国际抗肿瘤疗法研究进展

##### 3.1.1 肿瘤细胞免疫治疗法

- 3.1.2 肿瘤免疫疗法新突破
- 3.1.3 新型治疗机制进展
- 3.2 2018-2024年国际肿瘤疫苗研究进展
  - 3.2.1 肿瘤疫苗的概述
  - 3.2.2 肿瘤疫苗发展进程
  - 3.2.3 主要代表性癌症疫苗
  - 3.2.4 新型抗肾细胞癌疫苗
  - 3.2.5 新型靶向性癌症疫苗
- 3.3 2018-2024年国际抗肿瘤药物研发动态
  - 3.3.1 FDA审批情况
  - 3.3.2 研发创新特征
  - 3.3.3 靶向治疗药物
  - 3.3.4 新型抗癌药物

#### 第四章 2018-2024年中国抗肿瘤药物市场发展概况

- 4.1 我国抗肿瘤药物市场发展环境
  - 4.1.1 经济环境分析
  - 4.1.2 政策环境分析
  - 4.1.3 需求环境分析
  - 4.1.4 技术环境分析
- 4.2 我国抗肿瘤药物市场的发展现状
  - 4.2.1 市场主体现状
  - 4.2.2 发展特征分析
  - 4.2.3 细分品类分析
  - 4.2.4 重要新品盘点
- 4.3 我国抗肿瘤药物市场的发展特点
  - 4.3.1 规模变化特征
  - 4.3.2 市场增长特点
  - 4.3.3 未来趋势特征
- 4.4 我国抗肿瘤药物市场存在的不足
  - 4.4.1 企业营销模式
  - 4.4.2 专利发展不足

#### 4.4.3 市场竞争问题

### 4.5 我国抗肿瘤药物市场的发展对策

#### 4.5.1 产品研发策略

#### 4.5.2 营销推广策略

#### 4.5.3 品牌塑造策略

## 第五章 2018-2024年中国抗肿瘤药物市场规模及份额分析

### 5.1 2018-2024年抗肿瘤药物总体市场发展分析

#### 5.1.1 总体市场规模

#### 5.1.2 生产厂商市场份额

#### 5.1.3 产品销售规模排行

#### 5.1.4 产品市场增长率排行

### 5.2 2018-2024年抗肿瘤药物样本医院市场发展分析

#### 5.2.1 样本医院市场规模

#### 5.2.2 样本医院产品市场份额

#### 5.2.3 样本医院产品市场结构

#### 5.2.4 样本医院产品市场增速

#### 5.2.5 样本医院企业市场份额

## 第六章 2018-2024年中国抗肿瘤疗法及药物研发动态

### 6.1 2018-2024年中国抗肿瘤疗法及药物研发动态

#### 6.1.1 我国抗肿瘤药品研发现状

#### 6.1.2 抗肿瘤药物FDA审批情况

#### 6.1.3 实体肿瘤治疗方法新进展

#### 6.1.4 天然产物生物合成研究进展

#### 6.1.5 海王生物新型抗肿瘤药物

#### 6.1.6 齐鲁制药新型抗肿瘤药物

#### 6.1.7 福建省抗肿瘤新药获准上市

### 6.2 2018-2024年中国抗肿瘤药物研发生产计划及方向

#### 6.2.1 广药集团研发计划

#### 6.2.2 嘉应制药研发计划

#### 6.2.3 双成药业研发计划

- 6.2.4 辅仁药业研发计划
- 6.2.5 单抗药物研发方向
- 6.2.6 抗肿瘤蛋白质药物研究方向

## 第七章 2018-2024年抗肿瘤药物主要细分品种市场分析

### 7.1 植物碱类抗肿瘤药物

- 7.1.1 市场基本情况
- 7.1.2 发展现状分析
- 7.1.3 市场格局分析

### 7.2 抗代谢类抗肿瘤药物

- 7.2.1 市场基本情况
- 7.2.2 总体发展分析
- 7.2.3 主要产品分析

### 7.3 烷化剂类抗肿瘤药物

- 7.3.1 市场基本情况
- 7.3.2 市场规模现状
- 7.3.3 主要产品分析

### 7.4 金属铂类抗肿瘤药物

- 7.4.1 市场基本情况
- 7.4.2 主要产品分析

### 7.5 抗生素类抗肿瘤药物

### 7.6 激素类抗肿瘤药物

### 7.7 小分子靶向药物

- 7.7.1 市场基本情况
- 7.7.2 总体发展概况
- 7.7.3 主要产品分析

### 7.8 单抗类抗肿瘤药物

- 7.8.1 市场基本情况
- 7.8.2 全球市场规模
- 7.8.3 全球市场格局

### 7.9 中药抗肿瘤药物

- 7.9.1 总体市场规模

7.9.2 主要产品分析

7.9.3 市场格局分析

## 第八章 2018-2024年国际抗肿瘤药重点生产企业竞争力分析

8.1 罗氏集团 (Roche Group)

8.1.1 公司简介

8.1.2 2014年罗氏经营状况

8.1.3 2018年罗氏经营状况

8.1.4 2018年罗氏经营状况

8.2 诺华公司 (Novartis AG)

8.2.1 公司简介

8.2.2 2014年诺华经营状况

8.2.3 2018年诺华经营状况

8.2.4 2018年诺华经营状况

8.3 赛诺菲-安万特集团 (Sanofi-aventis)

8.3.1 公司简介

8.3.2 2014年赛诺菲-安万特经营状况

8.3.3 2018年赛诺菲-安万特经营状况

8.3.4 2018年赛诺菲-安万特经营状况

8.4 阿斯利康 (Astra Zeneca)

8.4.1 公司简介

8.4.2 2014年阿斯利康经营状况

8.4.3 2018年阿斯利康经营状况

8.4.4 2018年阿斯利康经营状况

8.5 礼来公司 (Eli Lilly and Company)

8.5.1 公司简介

8.5.2 2014年礼来公司经营状况

8.5.3 2018年礼来公司经营状况

8.5.4 2018年礼来公司经营状况

## 第九章 2018-2024年国内抗肿瘤药物重点生产企业竞争力分析

9.1 江苏恒瑞医药股份有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 未来前景展望
- 9.2 浙江海正药业股份有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 业务经营分析
  - 9.2.4 财务状况分析
  - 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 海南海药股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
  - 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 贵州益佰制药股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 业务经营分析
  - 9.4.4 财务状况分析
  - 9.4.5 未来前景展望
- 9.5 上市公司财务比较分析
  - 9.5.1 盈利能力分析
  - 9.5.2 成长能力分析
  - 9.5.3 营运能力分析
  - 9.5.4 偿债能力分析

## 第十章 抗肿瘤药物市场发展趋势与前景预测)

- 10.1 抗肿瘤药物市场未来发展趋势
  - 10.1.1 全球产品进化趋势



- 10.1.2 全球市场竞争趋势
- 10.1.3 全球产品竞争趋势
- 10.2 抗肿瘤药物市场未来发展前景
  - 10.2.1 全球市场发展前景
  - 10.2.2 胃癌及食道癌单抗市场
  - 10.2.3 靶向抗肿瘤药物市场
- 10.3 2020-2026年中国抗肿瘤药物行业预测分析
  - 10.3.1 行业影响因素分析
  - 10.3.2 全球市场规模预测
  - 10.3.3 中国市场规模预测)

部分图表目录：

- 图表：良性肿瘤与恶性肿瘤的比较
- 图表：《新编药理学》（第.17版）收编的抗肿瘤药物
- 图表：2018年版国家基药抗肿瘤药物目录
- 图表：肿瘤治疗常用药物
- 图表：抗肿瘤药物发展历程
- 图表：传统化疗药物与分子靶向药物比较
- 图表：传统化疗药物作用机理
- 图表：靶向药物作用机理
- 图表：全球肿瘤药物市场发展
- 图表：全球肿瘤药物市场分区域情况
- 图表：肿瘤治疗药物市场结构
- 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/164959.html>