



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2020-2025年中国癌症治疗领域 行业市场运营态势及投资战略咨 询势报告

## 一、调研说明

《2020-2025年中国癌症治疗领域行业市场运营态势及投资战略咨询势报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/356397.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 癌症治疗领域概述

##### 第一节 癌症概述

###### 一、癌症概述

###### 二、癌症的病因

###### 三、癌症的临床表现

###### 四、对癌症的检查

###### 五、癌症的诊断

###### 六、对癌症的预防

##### 第二节 中国癌症治疗领域政策环境分析

###### 一、行业主管部门及监管体制

###### 二、行业相关法规及解析

###### 三、行业主要政策及解析

###### 五、行业主管部门、行业主要法律法规和政策对癌症治疗企业经营发展的影响

##### 第三节 2015-2019年我国癌症治疗领域社会环境分析

###### 一、人口环境分析

###### 二、人均可支配收入分析

###### 三、消费环境分析

#### 第二章 癌症行业发展现状调研

##### 第一节 全球癌症发展现状调研

###### 一、2019年全球癌症负担情况分析

###### 二、癌症新发病例和死亡数的地域分布趋势预测分析

###### 三、2019年全球主要癌症类型

###### 四、高发展水平国家的癌症发病数更高，但死亡数无明显差异

###### 五、全球癌症性别差异

###### 六、肺癌、乳腺癌和肠癌

## 第二节 我国癌症发展现状调研

- 一、中国在癌症防治方面有哪些巨大的挑战
- 二、我国癌症发病率和死亡率都处在世界中等水平
- 三、国产肿瘤药物研发的现状和前景
- 四、如何提高我国癌症的防治水平

## 第三节 2019年全球癌症免疫疗法研发趋势预测分析

- 一、全球癌症免疫疗法研发管线增长
- 二、癌症免疫疗法靶点增多
- 三、更多机构参与癌症免疫疗法研发
- 四、癌症免疫疗法发展前景

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 肿瘤（癌症）常用的治疗方式

#### 第一节 手术治疗

- 一、手术治疗的作用及常用的手术方法
- 二、癌症手术治疗有哪些注意事项
- 三、手术治疗癌症的优缺点

#### 第二节 化学治疗

- 一、化疗的方式
- 二、放疗的优缺点
- 三、对化疗的总结概括

#### 第三节 放射治疗

- 一、放疗的原理
- 二、放疗主要手段
- 三、放射的疗效
- 四、放疗的分类
- 五、放疗的优缺点

#### 第四节 其他治疗

- 一、生物治疗
- 二、靶向治疗
- 三、中医中药治疗

#### 第五节 日本在癌症治疗技术的优势

- 一、日本在癌症方面的领先治疗技术

## 二、日本在癌症方面的领先治疗技术的优缺点

## 第四章 肿瘤新疗法-bnct（硼中子俘获疗法）

### 第一节 硼中子俘获治疗（bnct）发展概述

#### 一、硼中子俘获治疗（bnct）概述

#### 二、硼中子俘获治疗（bnct）的原理

#### 三、硼中子俘获治疗技术的关键-含硼药物

#### 四、硼中子俘获治疗（bnct）的技术特点与适应症

#### 五、硼中子俘获治疗（bnct）的治疗流程

#### 六、硼中子俘获治疗的案例

### 第二节 日本的bnct的发展

#### 一、日本的bnct的发展现状调研

#### 二、领头世界水平的日本bnct用治疗装置开发

#### 三、日本国立癌症研究中心发展现状调研

##### 1、日本国立癌症研究中心发展概述

##### 2、日本国立癌症研究中心关于bnct研究的最新进展

##### 3、日本国立癌症研究中心关于bnct的优势

### 第三节 我国bnct的发展现状调研

#### 一、我国bnct的相关信息

##### 1、高能所与东阳光集团签署合作协议

##### 2、首家bnct肿瘤治疗中心落户湖北

#### 二、我国bnct研发与国外的差距

#### 三、我国对bnct的规划

### 第三节 我国bnct临床实验企业-南京中硼联康医疗科技有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、中硼联康对恶性肿瘤的技术解决方案

#### 三、中硼联康开发的靶向含硼药物

### 第四节 国内外硼中子俘获治疗（bnct）研究机构汇总

#### 一、国内硼中子俘获研究概要信息

#### 二、国外硼中子俘获临床试验概要信息

## 第五章 免疫疗法发展现状调研

### 第一节 免疫细胞疗法概述

#### 一、人体的免疫系统的组成和免疫细胞的种类

- 二、破坏肿瘤微环境是肿瘤治疗研究的重点
- 三、免疫细胞疗法是肿瘤治疗方法演进的最终模式
- 四、免疫细胞疗法发展历程和产业链
- 五、免疫疗法及主要药物盘点
- 六、免疫细胞疗法国外代表性公司

- 1、诺华
- 2、juno
- 3、kite
- 4、cellectis

## 七、免疫细胞治疗在国内发展状况分析

- 1、我国免疫细胞治疗的现状和未来
- 2、car-t 技术的流程
- 3、相关公司在免疫细胞治疗方面的布局

## 第二节 恶性肿瘤治疗进入免疫疗法新时代

- 一、靶向治疗将癌症治疗带入"精准"时代
- 二、恶性肿瘤与机体的免疫系统
- 三、恶性肿瘤的免疫编辑
- 四、肿瘤免疫治疗（immunotherapy，i-o）的诞生
- 五、肿瘤免疫治疗发展历程

## 第三节 恶性肿瘤免疫治疗的主要产品——pd-（l）1单抗抑制剂

- 一、t细胞免疫应答的整个过程
- 二、以pd-（l）1单抗抑制剂为代表的免疫治疗的革命性突破
- 三、抗体药物治疗恶性肿瘤的理论基础
- 四、单克隆抗体的adcc、adcp和cdc效应
- 五、以pd-（l）1单抗抑制剂为代表的免疫治疗单抗药物的设计

## 第四节 fda已批准pd-（l）1单抗抑制剂

- 一、fda已批准pd-（l）1单抗抑制剂
- 二、2019年pd-（l）1单抗抑制剂全球销售额接
- 三、联合pd-（l）1单抗抑制剂试验
- 四、联合疗法方案

## 第五节 国内市场上pd-（l）1单抗抑制剂适应症开发进展

- 一、国内pd-（l）1单抗抑制剂市场分析

## 二、影响国内市场上pd-（l）1单抗抑制剂的因素

### 第六节 国内外公司对pd-（l）1单抗抑制剂的研究现状调研

#### 一、国外公司

#### 二、国内公司

##### 1、恒瑞医药

##### 2、信达生物

##### 3、君实生物

### 第六章 国内外癌症治疗领域新技术

#### 第一节 癌症研究领域重大突破性研究

#### 第二节 癌症领域颠覆性创新技术

##### 一、细胞免疫治疗「AKLT」

##### 二、免疫调节剂（检查点抑制剂）和疫苗

##### 三、癌症液体活检

##### 四、表观遗传学和癌症治疗

##### 五、人体微生物组和癌症

##### 六、crispr：基因编辑和癌症

##### 七、单细胞分子分析

##### 八、移动医疗和癌症治疗

#### 第三节 我国癌症精准治疗领域新技术

#### 图表目录：

##### 图表 癌症主要治疗方式

##### 图表 bnct治疗流程

##### 图表 中硼联康对癌症的一站式解决方案

##### 图表 bnct的原理

##### 图表 国内硼中子俘获研究概要信息

##### 图表 国外硼中子俘获临床试验概要信息

##### 图表 全球癌症新发病例和死亡数的地域分布趋势预测分析

##### 图表 2019年全球主要癌症类型

##### 图表 我国癌症新发病例

##### 图表 肿瘤免疫治疗发展历程大事件

##### 图表 免疫疗法主要药物盘点

##### 图表 目前主要的 io+io 联合用药临床开发状况分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/356397.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>



中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。