

# 2020年中国抗艾滋病（HIV）病毒药物市场分析报告-行业深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国抗艾滋病（HIV）病毒药物市场分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhongxiyao/519392519392.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

艾滋病（HIV）病毒是一种可以攻击人体免疫系统的病毒，危害性极大，在全球范围内传播。其主要传播途径有性接触、血液及血制品、母婴传播，其中血液及血制品包含共用针具静脉注射毒品、不安全规范的介入性医疗操作、纹身等。

### 艾滋病（HIV）传播途径

数据来源：公开资料整理

目前，全球仍缺少有效治愈艾滋病的方法，一旦患上需终身治疗。艾滋病（HIV）的感染期可分为急性感染期、临床潜伏期、艾滋病期三个阶段。

### 艾滋病（HIV）感染期

数据来源：公开资料整理

从艾滋病疫苗的主要类型来看，可分为诱导体液免疫的疫苗、诱导细胞免疫的疫苗、初免加强策略为主的疫苗联用三种，其中诱导体液免疫的疫苗无法产生足够保护效力；初免加强策略为主的疫苗联用是迄今为止唯一具有保护效力的艾滋病疫苗，但在有效预防HIV-1感染方面仍远远不够。

### 艾滋病（HIV）疫苗主要类型

类型

介绍

效果

代表性的临床试验

诱导体液免疫的疫苗

以包膜糖蛋白（Env）作为抗原，希望能够诱导中和抗体产生

无法产生足够保护效力

Vax003、Vax004

诱导细胞免疫的疫苗

诱导T细胞免疫应答的疫苗研发

具有免疫原性和耐受性，但接种后反而会增加受试者感染HIV-1的风险

STEP、Phambili

初免加强策略为主的疫苗联用

诱导更为均衡的体液和细胞免疫应答

迄今为止唯一具有保护效力的艾滋病疫苗，但在有效预防HIV-1感染方面仍远远不够

RV144 数据来源：公开资料整理

近些年，我国艾滋病患病人数仍持续上升，2019年艾滋病发病数为7.12万例，同比增长10.9%；死亡数为2.1万人，同比增长11.7%。2020年1-8月我国艾滋病发病数为3.93万例，死亡数为1.16万人。

#### 2015-2020年8月我国艾滋病发病数和死亡数

数据来源：公开资料整理

随着我国社会环境日渐复杂、艾滋病患病人数不断增多，抗艾滋病（HIV）病毒药物需求上升，行业市场规模逐年增长，从2013年的7.9亿元增至2019年的25.1亿元，复合增长率为21.25%；2019年同比增长24.26%。预计到2020年我国抗艾滋病（HIV）病毒药物市场规模将突破30亿元，同比增长21.51%。

#### 2013-2020年我国抗艾滋病（HIV）病毒药物市场规模 数据来源：公开资料整理

从2019年我国抗艾滋病（HIV）病毒药物市场规模分布情况来看，国家免费药物占比最多，为68.92%；医保药物占比最少，仅为5.18%。

#### 2019年我国抗艾滋病（HIV）病毒药物市场规模分布情况（单位：%）

数据来源：公开资料整理

截止2019年，我国批准上市的艾滋病抗病毒药物（单剂）有六大类，三十种药品，其中PIs类有9种，NRTIs类有8种，NNRTIs类有6种，INSTIs类有3种，FIs类有2种，CCR5抑制剂和PKEs均仅有1种。治疗固定剂量复合制剂（FDC）的药物有22种，其中有三种为国内原研/仿制，其余均为进口药。

#### 国内艾滋病抗病毒药物（单剂）注册情况

药品类别

药品名称

批准进口时间

首仿批准时间

批准企业数（家）

专利失效日期

NRTIs

齐多夫定

1999.03.08

2002.08.06

13

--

去羟肌苷

1999.06.22

2002.09.10

3

--

扎西他滨

未进口

未注册

--

--

司坦夫定

1999.03.26

2002.09.13

4

--

拉米夫定

1999.04.21

200.06.21

6

--

阿巴卡韦

2002.02.20

--

1

--

替诺福韦

2008.06.18

2016.11.30

9

2017.07.25

恩曲他滨

未进口

2005.11.18

2

2011.01.31

NNRTIs

奈韦拉平

2001.01.22

2002.10.23

10

--

地拉韦定

未进口

未注册

--

--

利匹韦林

2012.12.31

--

1

2022.08.09

依非韦伦

2000.06.16

2013.09.18

3

--

依曲韦林

2009.05.31

--

1

2019.09.24

多拉维林

已申请

未注册

--

2031.03.28

PIs

沙奎那韦

2001.04.10

2006.04.06

1

--

利托那韦

2002.08.29

2004.03.17

1

--

茚地那韦

1999.08.04

2003.09.16

5

2014.03.24

奈非那韦

2003.11.10

--

1

2014.10.07

阿扎那韦

2005.05.10

--

1

2017.06.14

福沙那韦

未进口

未注册

--

2018.03.09

替拉那韦

未进口

未注册

--

2015.05.04

达芦那韦

2008.09.02

--

1

--

地瑞那韦

未进口

未注册

--

--

CCR5抑制剂

马拉韦罗

2009.01.20

--

1

2021.05.09

INSTIs

拉替拉韦

2009.03.31

--

1

2022.10.21

多替拉韦

2015.12.30

--

1

2026.04.28

艾维雷韦

未进口

未注册

--

2023.11.20

FIs

恩夫韦肽

2005.11.28

--

1

2013.06.07

艾博韦肽

无进口

2018.05.23

1

2028.09.23

PKEs

考比司他

未进口

未注册

--

2028.02.22 数据来源：公开资料整理

国内艾滋病抗病毒治疗固定剂量复合制剂（FDC）注册情况

药品名称

批准进口时间

首仿批准时间

已注册企业数（家）

专利失效日期

齐多夫定/拉米夫定

1999.03.08

2002.03.06原研地产

1

2012.05.15

拉米夫定/奈韦拉平/齐多夫定（印度上市）

未进口

2018.05.23

1

未查见

洛匹那韦/利托那韦

2003.03.30

--

1

2024.08.23

阿巴卡韦/拉米夫定/齐多夫定

2005.04.12

--

1

2016.03.28

阿巴卡韦/拉米夫定

2012.07.23

--

1

2016.03.28

恩曲他滨/替诺福韦

2012.12.31

--

--

2024.01.13

依非韦伦/恩曲他滨/替诺福韦

未进口

--

--

2024.01.13

恩曲他滨/利匹韦林/替诺福韦

2015.12.30

--

1

2024.09.03

艾维雷韦/考比司他/恩曲他滨/替诺福韦

已申请

--

--

2025.05.19

阿巴卡韦/多替拉韦/拉米夫定

2017.07.26

--

1

2026.04.28

达芦那韦/考比司他

2018.06.19

--

1

2028.02.22

阿扎那韦/考比司他

未进口

--

--

2028.02.22

艾维雷韦/考比司他/恩曲他滨/丙酚替诺福韦（艾考恩丙替）

2018.07.31

--

1

2028.02.22

恩曲他滨/利匹韦林/丙酚替诺福韦

未进口

--

--

2024.09.03

恩曲他滨/丙酚替诺福韦

2018.11.21

--

--

2032.08.15

达芦那韦/考比司他/恩曲他滨/丙酚替诺福韦

未进口

--

--

2028.02.22

利匹韦林/多替拉韦

未进口

--

--

2022.08.09

依非韦伦/拉米夫定/替诺福韦（Mylan新复方）

未进口

--

--

2033.08.09

比克替拉韦钠/恩曲他滨/丙酚替诺福韦

2019.08.02

--

1

2033.12.19

拉米夫定/替诺福韦 (Mylan新复方)

未进口

2019.01.15

1

2029.05.27

多拉韦林/拉米夫定/替诺福韦

未进口

--

--

2031.03.28

多替拉韦/拉米夫定

未进口

--

--

未查见 数据来源：公开资料整理 (CMY)

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国抗艾滋病 (HIV) 病毒药物市场分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业发展概述

#### 第一节 抗艾滋病（HIV）病毒药物行业发展情况概述

- 一、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业相关定义
- 二、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业基本情况介绍
- 三、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业发展特点分析

#### 第二节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业产业链条分析
- 三、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业上游环节分析
- 四、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业下游环节分析

#### 第三节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业生命周期分析

- 一、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业生命周期理论概述
- 二、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业所属的生命周期分析

#### 第四节 抗艾滋病（HIV）病毒药物行业经济指标分析

- 一、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业的赢利性分析
- 二、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业的经济周期分析
- 三、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业进入壁垒分析

- 一、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业资金壁垒分析
- 二、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业技术壁垒分析
- 三、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业人才壁垒分析
- 四、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业品牌壁垒分析
- 五、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2020年全球抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球抗艾滋病（HIV）病毒药物行业发展历程回顾

#### 第二节 全球抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲抗艾滋病（HIV）病毒药物行业地区市场分析

- 一、亚洲抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场现状分析
- 二、亚洲抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场前景分析

### 第四节 北美抗艾滋病（HIV）病毒药物行业地区市场分析

- 一、北美抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场现状分析
- 二、北美抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场前景分析

### 第五节 欧盟抗艾滋病（HIV）病毒药物行业地区市场分析

- 一、欧盟抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场现状分析
- 二、欧盟抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界抗艾滋病（HIV）病毒药物行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场规模预测

## 第三章 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品抗艾滋病（HIV）病毒药物总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

## 第四章 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业运行情况

### 第一节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾

## 二、行业创新情况分析

## 三、行业发展特点分析

## 四、行业发展动态

### 第二节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场规模分析

### 第三节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业供应情况分析

### 第四节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业需求情况分析

### 第五节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业供需平衡分析

### 第六节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业发展趋势分析

## 第五章 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物所属行业运行数据监测

### 第一节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2020年中国抗艾滋病（HIV）病毒药物市场格局分析

### 第一节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业竞争现状分析

#### 一、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业竞争情况分析

#### 二、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业主要品牌分析

### 第二节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业集中度分析

#### 一、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场集中度分析

#### 二、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业企业集中度分析

### 第三节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业存在的问题

### 第四节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

### 三、支援与相关产业

### 四、企业战略、结构与竞争状态

### 五、政府的作用

### 第六节 产业结构发展预测

#### 一、产业结构调整指导政策分析

#### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 三、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 四、产业结构调整方向分析

### 第七章 2017-2020年中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业需求特点与动态分析

#### 第一节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业消费者基本情况

#### 第二节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业消费者属性及偏好调查

#### 第三节 抗艾滋病（HIV）病毒药物行业成本分析

#### 第四节 抗艾滋病（HIV）病毒药物行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业价格现状分析

#### 第六节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业平均价格走势预测

##### 一、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业价格影响因素

##### 二、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业平均价格走势预测

##### 三、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业平均价格增速预测

### 第八章 2017-2020年中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区抗艾滋病（HIV）病毒药物市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区抗艾滋病（HIV）病毒药物市场规模分析

##### 四、华东地区抗艾滋病（HIV）病毒药物市场规模预测

#### 第三节 华北地区市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区抗艾滋病（HIV）病毒药物市场规模分析

##### 四、华北地区抗艾滋病（HIV）病毒药物市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

## 二、华南地区经济环境分析

## 三、华南地区抗艾滋病（HIV）病毒药物市场规模分析

## 四、华南地区抗艾滋病（HIV）病毒药物市场规模预测

## 第九章 2017-2020年中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业竞争情况

### 第一节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业SWOT分析

#### 一、行业优势分析

#### 二、行业劣势分析

#### 三、行业机会分析

#### 四、行业威胁分析

### 第三节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 抗艾滋病（HIV）病毒药物行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第六节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第七节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第八节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第九节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第十节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第十一章 2021-2026年中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业未来发展前景分析

##### 一、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业国内投资环境分析

##### 二、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场机会分析

##### 三、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业投资增速预测

#### 第二节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场发展预测

##### 一、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场规模预测

##### 二、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场规模增速预测

##### 三、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业产值规模预测

##### 四、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业产值增速预测

##### 五、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业供需情况预测

#### 第四节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业盈利走势预测

##### 一、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业毛利润同比增速预测

##### 二、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业投资机遇、风险与营销分析

#### 第一节 抗艾滋病（HIV）病毒药物产业投资面临的机遇

##### 一、政策机遇

##### 二、技术创新机遇

##### 三、市场机遇

##### 四、其他机遇

#### 第二节 抗艾滋病（HIV）病毒药物行业投资风险分析

##### 一、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业政策风险分析

##### 二、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业技术风险分析

##### 三、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业竞争风险

##### 四、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业其他风险分析

#### 第三节 抗艾滋病（HIV）病毒药物行业企业经营发展分析及建议

##### 一、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业经营模式

##### 二、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业销售模式

##### 三、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业创新方向

#### 第四节 抗艾滋病（HIV）病毒药物行业应对策略

##### 一、把握国家投资的契机

##### 二、竞争性战略联盟的实施

##### 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业品牌战略分析

- 一、抗艾滋病（HIV）病毒药物企业品牌的重要性
- 二、抗艾滋病（HIV）病毒药物企业实施品牌战略的意义
- 三、抗艾滋病（HIV）病毒药物企业品牌的现状分析
- 四、抗艾滋病（HIV）病毒药物企业的品牌战略
- 五、抗艾滋病（HIV）病毒药物品牌战略管理的策略

### 第二节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业定价策略分析

### 第三节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业营销渠道策略

- 一、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业渠道选择策略
- 二、抗艾滋病（HIV）病毒药物行业营销策略

### 第四节 中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业重点投资区域分析
- 二、中国抗艾滋病（HIV）病毒药物行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . . 更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhongxiyao/519392519392.html>