

# 全球抗病毒药物发展现状与前景动态分析报告2024-2029年

产品名称	全球抗病毒药物发展现状与前景动态分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

全球抗病毒药物发展现状与前景动态分析报告2024-2029年【报告编号】：412710【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：抗病毒药物行业综述及数据来源说明1.1 病毒发现和研究历程1.1.1 病毒发现和研究历程1.1.2 病毒组成及基本特征1.1.3 病毒种类1.2 病毒性疾病流行情况1.2.1 常见人类病毒感染性疾病介绍1.2.2 常见人类病毒感染性疾病流行情况1.2.3 常见人类病毒感染性疾病治疗方式（1）抗病毒药物的作用机制（2）常见的病毒感染性疾病的治疗方式1.3 抗病毒药物行业界定1.3.1 抗病毒药物定义1.3.2 抗病毒药物分类1.3.3 《国民经济行业分类与代码》中抗病毒药物行业归属1.4 抗病毒药物行业专业术语说明1.5 本报告研究范围界定说明1.6 本报告数据来源及统计标准说明第2章：全球抗病毒药物行业宏观环境分析（PEST）2.1 全球抗病毒药物行业技术环境分析2.1.1 全球抗病毒药物行业专利数量情况2.1.2 全球抗病毒药物行业专利区域分布情况2.1.3 全球抗病毒药物行业热门申请人2.1.4 全球抗病毒药物行业热门技术2.2 全球抗病毒药物行业标准体系建设现状分析2.3 全球抗病毒药物行业政策环境分析2.4 全球宏观经济发展现状2.4.1 全球宏观经济整体发展情况2.4.2 主要地区宏观经济走势分析（1）美国宏观经济环境分析（2）欧元区宏观经济环境分析（3）日本宏观经济环境分析2.5 全球宏观经济发展展望2.6 全球抗病毒药物行业社会环境分析2.6.1 全球人口规模情况2.6.2 全球老龄化水平2.6.3 全球城镇化水平2.6.4 社会环境对全球抗病毒药物行业的影响分析2.7 新冠疫情对全球抗病毒药物行业的影响分析第3章：全球抗病毒药物市场发展现状分析3.1 全球抗病毒药物产业链及全景图谱分析3.1.1 全球抗全球病毒药物产业链结构梳理（1）抗病毒药物产业链结构（2）抗病毒药物行业与产业链上下游的关系3.1.2 全球抗病毒药物产业链生态图谱3.2 全球抗病毒药物行业发展状况分析3.2.1 全球抗病毒药物行业发展历程（1）抗病毒药物发展的初创阶段（20世纪60-80年代）（2）抗病毒药物发展的探索阶段（20世纪80-90年代）（3）抗病毒药物的快速发展阶段（20世纪90年代以来）3.2.2 全球抗病毒药物行业发展现状（1）抗病毒药物批准情况（2）抗病毒药物临床情况3.3 全球抗病毒药物行业市场规模体量3.4 全球抗病毒药物行业竞争状况分析3.4.1

## 全球抗病毒药物行业市场竞争格局分析3.4.2

### 全球抗病毒药物行业市场集中度分析（1）企业市场份额集中度分析（2）区域市场集中度分析3.4.3

## 全球抗病毒药物行业兼并重组状况第4章：全球抗病毒药物行业细分市场分析4.1

### 全球抗病毒药物行业细分市场格局4.2 全球抗HIV药物市场分析4.2.1 全球HIV病毒感染情况4.2.2

#### 全球抗HIV药物核心药物变迁情况4.2.3 全球抗HIV药物市场规模4.2.4 全球抗HIV药物竞争格局4.2.5

### 全球抗HIV药物市场趋势及前景分析4.3 全球抗肝炎病毒药物市场分析4.3.1

#### 全球肝炎病毒感染流行情况4.3.2 病毒性肝炎治疗方法（1）直接抗病毒药物（2）间接抗病毒药物4.3.3

#### 全球抗肝炎病毒药物在研情况4.3.4 全球抗肝炎药物市场规模4.3.5 全球抗肝炎药物竞争格局4.3.6

### 全球抗肝炎药物市场趋势及前景分析4.4 全球抗疱疹病毒药物市场分析4.4.1 全球疱疹病毒感染情况4.4.2

#### 单纯疱疹病毒感染治疗方法4.4.3 全球抗HSV药物市场规模4.4.4 全球抗疱疹病毒药物市场格局4.4.5

### 全球抗疱疹病毒药物市场趋势及前景分析4.5 全球抗流感病毒药物市场分析4.5.1

#### 全球流感病毒感染情况分析4.5.2 全球抗流感病毒药物市场规模4.5.3 全球抗流感病毒药物竞争情况4.5.4

### 全球抗流感病毒药物市场趋势及前景分析4.6 全球抗xinguanbingdu药物市场分析4.6.1

#### 全球xinguanbingdu流行情况4.6.2 全球xinguanbingdu药物主要类型4.6.3 全球xinguan治疗药物研究情况4.6.4

#### 全球xinguan抗病毒药物市场规模4.6.5 全球xinguan抗病毒药物竞争格局4.6.6

### 全球xinguan抗病毒药物市场趋势及前景分析4.7

## 全球其他抗病毒药物市场分析第5章：全球抗病毒药物行业区域市场分析5.1

### 全球抗病毒药物行业区域发展格局5.2 美洲抗病毒药物行业市场发展状况5.2.1 美国抗病毒药物行业市场发展状况（1）美国抗病毒药物行业市场环境（2）美国抗病毒药物市场规模（3）美国抗病毒药物市场前景

#### 5.2.2 加拿大抗病毒药物行业发展状况（1）加拿大抗病毒药物行业市场环境（2）加拿大抗病毒药物市场规模（3）加拿大抗病毒药物市场前景

### 5.3 欧洲抗病毒药物行业市场发展状况5.3.1 德国抗病毒药物行业市场发展状况（1）德国抗病毒药物行业市场环境（2）德国抗病毒药物市场规模（3）德国抗病毒药物市场前景

#### 5.3.2 英国抗病毒药物市场发展状况（1）英国抗病毒药物行业市场环境（2）英国抗病毒药物市场规模（3）英国抗病毒药物市场前景

#### 5.3.3 法国抗病毒药物市场发展状况（1）法国抗病毒药物行业市场环境（2）法国抗病毒药物市场规模（3）法国抗病毒药物市场前景

### 5.4 亚太地区抗病毒药物行业市场发展状况5.4.1 日本抗病毒药物市场发展状况（1）日本抗病毒药物行业市场环境（2）日本抗病毒药物市场规模（3）日本抗病毒药物市场前景

#### 5.4.2 印度抗病毒药物市场发展状况（1）印度抗病毒药物行业市场环境（2）印度抗病毒药物市场规模（3）印度抗病毒药物市场前景

#### 5.4.3 韩国抗病毒药物市场发展概况（1）韩国抗病毒药物行业市场环境（2）韩国抗病毒药物市场规模（3）韩国抗病毒药物市场前景

## 第6章：全球抗病毒药物重点企业布局案例研究6.1

### 全球抗病毒药物重点企业布局汇总与对比6.2 全球抗病毒药物重点企业案例分析6.2.1 吉利德（Gilead）（1）企业基本简况（2）企业经营状况（3）企业业务架构（4）企业抗病毒药物布局（5）企业抗病毒药物研究进展（6）企业抗病毒药物区域布局

#### 6.2.2 葛兰素史克（GSK）（1）企业基本简况（2）企业经营状况（3）企业业务架构（4）企业抗病毒药物布局（5）企业抗病毒药物区域布局

#### 6.2.3 艾伯维（AbbVie）（1）企业基本简况（2）企业经营状况（3）企业业务架构（4）企业抗病毒药物布局（5）企业抗病毒药物区域布局

#### 6.2.4 默沙东（MSD）（1）企业基本简况（2）企业经营状况（3）企业业务架构（4）企业抗病毒药物布局（5）企业抗病毒药物研究进展（6）企业抗病毒药物区域布局

#### 6.2.5 百时美施贵宝（BMS）（1）企业基本简况（2）企业经营状况（3）企业抗病毒药物布局（4）企业抗病毒药物研究进展（5）企业抗病毒药物区域布局

#### 6.2.6 强生（Johnson & Johnson）（1）企业基本简况（2）企业经营状况（3）企业业务架构（4）企业抗病毒药物布局（5）企业抗病毒药物研究进展（6）企业抗病毒药物区域布局

#### 6.2.7 辉瑞（Pfizer）（1）企业基本简况（2）企业经营状况（3）企业业务架构（4）企业抗病毒药物布局（5）企业抗病毒药物区域布局

#### 6.2.8 罗氏（Roche）（1）企业基本简况（2）企业经营状况（3）企业业务架构（4）企业抗病毒药物布局（5）企业抗病毒药物最新进展（6）企业抗病毒药物区域布局

## 第7章：全球抗病毒药物行业市场前瞻7.1 全球抗病毒药物行业SWOT分析7.2 全球抗病毒药物行业发展潜力评估7.2.1

### 全球抗病毒药物行业生命发展周期7.2.2 全球抗病毒药物行业发展潜力评估7.3

### 全球抗病毒药物行业发展前景预测7.4 全球抗病毒药物行业发展趋势预判图表目录

图表1：病毒发现和研究历程

图表2：病毒组成及基本特征

图表3：病毒的主要特征

图表4：病毒的分类

图表5：常见的人类病毒性感染疾病介绍

图表6：截至2021年全球主要病毒感染性疾病患病和死亡情况（单位：百万人）

图表7：21世界以来病毒性流行疾病情况（单位：人，亿人，%）

图表8：抗病毒药物作用机制

图表9：已获批药物治疗的10种人类病毒传染病治疗方式

图表10：抗病毒药物的分类

图表11：《国民经济行业分类与代码》中抗病毒药物行业归属

图表12：抗病毒药物行业专业术语说明

图表13：本报告研究范围界定

图表14：本

报告数据来源及统计标准说明图表15：2010-2023年全球抗病毒药物专利申请、授权情况（单位：项，%）图表16：截止2023年全球抗病毒药物行业技术来源国分布情况（单位：%）图表17：截至2023年全球抗病毒药物专利申请人TOP10（单位：件）图表18：截至2023年全球抗病毒药物专利领域TOP10（单位：件，%）图表19：药品国际注册主要分类图表20：全球各国应对xinguan药物的主要政策及措施图表21：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）图表22：2016-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）图表23：2016-2023年欧元区国内生产总值变化趋势图（单位：万亿欧元，%）图表24：2016-2023年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）图表25：2023-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）图表26：2011-2021年全球人口数量情况（单位：亿人）图表27：2000-2021年全球65岁以上老年人口占比（单位：%）图表28：1960-2050年全球城市化水平及预测（单位：%）图表29：抗病毒药物产业链图表30：全球抗病毒药物产业链生态图谱图表31：1987-2023年获得美国FDA正式批准的抗病毒药物汇总图表32：1987-2023年获得美国FDA正式批准的抗病毒药物种类分布（单位：种，%）图表33：主要感染性病毒英文和中文对照图表34：截至2023年9月抗病毒药物治疗临床试验项目研究阶段分布（单位：项，%）图表35：截至2023年9月抗病毒药物治疗临床试验项目全球区域分布（单位：项）图表36：2016-2023年全球抗病毒药物行业市场规模（单位：亿美元，%）图表37：2021年全球抗病毒药物行业市场竞争格局（单位：亿美元）图表38：2021年全球抗病毒药物主要企业市场份额（单位：亿美元，%）图表39：2021年全球抗病毒药物企业市场集中度（单位：%）图表40：2021/2023年全球抗病毒药物区域市场集中度分析（单位：亿美元，%）图表41：全球主要企业抗病毒药物主要企业兼并重组状况图表42：2021年全球抗病毒药物适用症分布情况（单位：%）图表43：截至2023年9月FDA批准通过的抗病毒药物数量分布（单位：种）图表44：全球HIV感染者区域分布图表45：2000-2021年全球HIV新增感染者人数（单位：百万人）图表46：全球抗HIV药物核心药物变迁进程图表47：2018-2023年全球HIV抗病毒药物行业市场规模（单位：亿美元，%）图表48：2018-2021年全球抗HIV/AIDS抗病毒药物TOP10（单位：百万美元）图表49：2021全球HIV/AIDS抗病毒药物头部企业市场份额（单位：亿美元，%）图表50：2024-2029年全球HIV/AIDS抗病毒药物市场规模（单位：亿美元）图表51：HBV生活周期及药物的主要作用靶点图表52：全球肝炎在研临床项目区域分布（单位：个）图表53：部分乙肝治疗药物在研管线图表54：通过FDA批准的HBV/HCV抗病毒药物图表55：2018-2023年全球HBV/HCV/HDV抗病毒药物市场规模（单位：亿美元，%）图表56：2021年全球抗肝炎病毒药物竞争格局（单位：亿美元）图表57：2021年全球抗肝炎病毒药物企业市场份额（单位：%）图表58：2024-2029年全球HBV/HCV/HDV抗病毒药物市场规模（单位：亿美元）图表59：通过FDA批准的HSV抗病毒药物图表60：抗疱疹病毒药物主要产品简介图表61：2021-2028年全球单纯疱疹病毒治疗市场价值（单位：亿美元）图表62：2021年全球每周报告的流感病例感染类型及数量（单位：例）图表63：截至2023年9月全球通过FDA批准的抗流感药物图表64：2019-2023年全球抗流感病毒药物市场规模（单位：亿美元）图表65：2023年全球抗流感病毒药物竞争格局图表66：2024-2029年全球抗流感病毒药物市场规模预测（单位：亿美元）图表67：截至2023年9月全球累计感染情况地图图表68：截止2023年9月xinguan治疗抗病毒药物主要种类图表69：全球xinguan抗病毒药物初步数据对照图表70：截至2023年6月3日全球在研冠状病毒（COVID-19）药物和疫苗的数量（单位：种）图表71：2021年全球抗xinguanbingdu药物研究情况图表72：2021-2023年全球xinguan抗病毒药物市场规模（单位：亿美元）图表73：2021年全球主要xinguan治疗抗病毒药物销售额（单位：亿美元）图表74：全球抗xinguan治疗药物所处阶段情况图表75：2024-2029年全球xinguan抗病毒药物市场规模（单位：亿美元）图表76：截至2023年9月全球通过FDA批准的其他抗病毒药物图表77：2023年全球抗病毒药物行业区域格局（单位：%）图表78：2023年全球抗病毒药物行业区域规模热力图图表79：2000-2021年美国总人口数量（单位：亿人）图表80：2015-2021年美国人均卫生医疗支出（单位：美元）图表81：2016-2023年美国抗病毒药物市场规模及增速（单位：十亿美元，%）图表82：2024-2029年美国抗病毒药物市场规模预测（单位：十亿美元）图表83：2000-2021年加拿大总人口数量（单位：百万人）图表84：加拿大人均卫生医疗支出（单位：美元）图表85：2016-2023年加拿大抗病毒药物市场规模及增速（单位：十亿美元，%）图表86：2024-2029年加拿大抗病毒药物市场规模预测（单位：十亿美元）图表87：2001-2023年德国总人口数量（单位：百万人）图表88：德国人均卫生医疗支出（单位：美元）图表89：2016-2023年德国抗病毒药物市场规模及增速（单位：十亿美元，%）图表90：2024-2029年德国抗病毒药物市场规模预测（单位：十亿美元）图表91：2000-2021年英国总人口数量（单位：百万人）图表92：英国人均卫生医疗支出（单位：美元）图表93：2016-2023年英国抗病毒药物市场规模及增速（单位：十亿美元，%）图表94：2024-2029年英国抗病毒药物市场规模预测（单位：十亿美元）图表95：2001-2023年法国总人口数量（单位：百万人）图表96：法国人均卫生医疗支出（单位：美元）图表97：2016-2023年法国抗病毒药物市场规模及增速（单位：十亿美元，%）图表98：2024-2029年法国抗病毒药物市场规模预测（单位：十亿美元，%）

: 十亿美元) 图表99: 2000-2021年日本总人口数量 (单位: 百万人) 图表100: 日本人均卫生医疗支出 (单位: 美元) 图表101: 2016-2023年日本抗病毒药物市场规模及增速 (单位: 十亿美元, %) 图表102: 2024-2029年日本抗病毒药物市场规模预测 (单位: 十亿美元) 图表103: 2000-2021年印度总人口数量 (单位: 亿人) 图表104: 印度人均卫生医疗支出 (单位: 美元) 图表105: 2016-2023年印度抗病毒药物市场规模及增速 (单位: 十亿美元, %) 图表106: 2024-2029年印度抗病毒药物市场规模预测 (单位: 十亿美元) 图表107: 2000-2021年韩国总人口数量 (单位: 百万人) 图表108: 韩国人均卫生医疗支出 (单位: 美元) 图表109: 2016-2023年韩国抗病毒药物市场规模及增速 (单位: 十亿美元, %) 图表110: 2024-2029年韩国抗病毒药物市场规模预测 (单位: 十亿美元) 图表111: 全球抗病毒药物重点企业布局汇总与对比 (单位: 亿美元, 亿英镑) 图表112: 吉利德 (Gilead) 基本信息表 图表113: 2018-2023年吉利德公司经营情况分析 (单位: 百万美元) 图表114: 2021年吉利德公司各疾病领域业务情况 (单位: 亿美元, %) 图表115: 2023年吉利德抗病毒药物主要产品 图表116: 吉利德抗病毒药物研究进展 图表117: 2021年吉利德 (Gilead) 区域收入结构 (单位: %) 图表118: 葛兰素史克 (GSK) 公司基本信息表 图表119: 2016-2023年葛兰素史克公司经营情况 (单位: 亿英镑) 图表120: 2021年葛兰素史克公司收入构成情况 (单位: %)