

全球抗病毒药物行业深度评估及投资策略研究报告2023-2030年

产品名称	全球抗病毒药物行业深度评估及投资策略研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

全球抗病毒药物行业深度评估及投资策略研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年12月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购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 xinguan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 全球抗肝炎药物市场竞争格局

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2022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世纪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21：2017-2022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26：2011-2022年全球人口数量情况（单位：亿人）

图表27：2000-2022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10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10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37：2022年全球抗病毒药物行业市场竞争格局（单位：亿美元）

图表38：2022年全球抗病毒药物主要企业市场份额（单位：亿美元，%）

图表39：2022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42：2022年全球抗病毒药物适用症分布情况（单位：%）

图表43：截至2023年10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45：2000-2022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48：2018-2022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50：2023-2030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56：2022年全球抗肝炎病毒药物竞争格局（单位：亿美元）

图表57：2022年全球抗肝炎病毒药物企业市场份额（单位：%）

图表58：2023-2030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62：2022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10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66：2023-2030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10月全球累计感染情况地图

图表68：截止2023年10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10月全球在研冠状病毒（COVID-19）药物和疫苗的数量（单位：种）

图表71：2022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73：2022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75：2023-2030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10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79：2000-2022年美国总人口数量（单位：亿人）

图表80：2015-2022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82：2023-2030年美国抗病毒药物市场规模预测（单位：十亿美元）

图表83：2000-2022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86：2023-2030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90：2023-2030年德国抗病毒药物市场规模预测（单位：十亿美元）

图表91：2000-2022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94：2023-2030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98：2023-2030年法国抗病毒药物市场规模预测（单位：十亿美元）

图表99：2000-2022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102：2023-2030年日本抗病毒药物市场规模预测（单位：十亿美元）

图表103：2000-2022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106：2023-2030年印度抗病毒药物市场规模预测（单位：十亿美元）

图表107：2000-2022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110：2023-2030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114：2022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117：2022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120：2022年葛兰素史克公司收入构成情况（单位：%）