

2025-2030年全球抗病毒药物行业市场调研与发展前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

- 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 全球抗新冠病毒药物市场分析
 - 4.6.1 全球新冠病毒流行情况
 - 4.6.2 全球新冠病毒药物主要类型
 - 4.6.3 全球新冠治疗药物研究情况
 - 4.6.4 全球新冠抗病毒药物市场规模
 - 4.6.5 全球新冠抗病毒药物竞争格局
 - 4.6.6 全球新冠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2024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15：2012-2024年全球抗病毒药物专利申请、授权情况（单位：项，%）
- 图表16：截至2024年末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2024年末全球抗病毒药物专利申请人TOP10（单位：件）
- 图表18：截至2024年末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：全球各国应对新冠药物的主要政策及措施
- 图表21：2020-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）
- 图表22：2018-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）
- 图表23：2018-2024年欧元区国内生产总值变化趋势图（单位：万亿欧元，%）
- 图表24：2018-2024年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）
- 图表25：2022-2024年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）
- 图表26：2014-2024年全球人口数量情况（单位：亿人）
- 图表27：2003-2024年全球65岁以上老年人口占比（单位：%）

- 图表28: 2025-2030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: 1989-2024年获得美国FDA正式批准的抗病毒药物汇总
- 图表32: 1989-2024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2024年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2024年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: 2018-2024年全球抗病毒药物行业市场规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表37: 2024年全球抗病毒药物行业市场竞争格局 (单位: 亿美元)
- 图表38: 2024年全球抗病毒药物主要企业市场份额 (单位: 亿美元, %)
- 图表39: 2024年全球抗病毒药物企业市场集中度 (单位: %)
- 图表40: 2021/2022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: 2024年全球抗病毒药物适用症分布情况 (单位: %)
- 图表43: 截至2024年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: 2003-2024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: 2020-2024年全球HIV抗病毒药物行业市场规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表48: 2019-2024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: 2025-2030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: 2020-2024年全球HBV/HCV/HDV抗病毒药物市场规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表56: 2024年全球抗肝炎病毒药物竞争格局 (单位: 亿美元)
- 图表57: 2024年全球抗肝炎病毒药物企业市场份额 (单位: %)
- 图表58: 2025-2030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: 2025-2030年全球单纯疱疹病毒治疗市场价值 (单位: 亿美元)
- 图表62: 2024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2024年全球通过FDA批准的抗流感药物
- 图表64: 2020-2024年全球抗流感病毒药物市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表65: 2024年全球抗流感病毒药物竞争格局
- 图表66: 2025-2030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2024年全球累计感染情况地图
- 图表68: 截至2024年新冠治疗抗病毒药物主要种类
- 图表69: 全球新冠抗病毒药物初步数据对照
- 图表70: 截至2024年全球在研冠状病毒 (COVID-19) 药物和疫苗的数量 (单位: 种)
- 图表71: 2024年全球抗新冠病毒药物研究情况
- 图表72: 2021-2024年全球新冠抗病毒药物市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表73: 2024年全球主要新冠治疗抗病毒药物销售额 (单位: 亿美元)
- 图表74: 全球抗新冠治疗药物所处阶段情况
- 图表75: 2025-2030年全球新冠抗病毒药物市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表76: 截至2024年全球通过FDA批准的其他抗病毒药物
- 图表77: 2024年全球抗病毒药物行业区域格局 (单位: %)
- 图表78: 2024年全球抗病毒药物行业区域规模热力图
- 图表79: 2003-2024年美国总人口数量 (单位: 亿人)
- 图表80: 2018-2024年美国人均卫生医疗支出 (单位: 美元)
- 图表81: 2018-2024年美国抗病毒药物市场规模及增速 (单位: 十亿美元, %)
- 图表82: 2025-2030年美国抗病毒药物市场规模预测 (单位: 十亿美元)
- 图表83: 2003-2024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: 2018-2024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: 2025-2030年加拿大抗病毒药物市场规模预测 (单位: 十亿美元)

图表87: 2003-2024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: 2018-2024年德国抗病毒药物市场规模及增速 (单位: 十亿美元, %)
图表90: 2025-2030年德国抗病毒药物市场规模预测 (单位: 十亿美元)
图表91: 2003-2024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: 2018-2024年英国抗病毒药物市场规模及增速 (单位: 十亿美元, %)
图表94: 2025-2030年英国抗病毒药物市场规模预测 (单位: 十亿美元)
图表95: 2003-2024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: 2018-2024年法国抗病毒药物市场规模及增速 (单位: 十亿美元, %)
图表98: 2025-2030年法国抗病毒药物市场规模预测 (单位: 十亿美元)
图表99: 2003-2024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: 2018-2024年日本抗病毒药物市场规模及增速 (单位: 十亿美元, %)
图表102: 2025-2030年日本抗病毒药物市场规模预测 (单位: 十亿美元)
图表103: 2003-2024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: 2018-2024年印度抗病毒药物市场规模及增速 (单位: 十亿美元, %)
图表106: 2025-2030年印度抗病毒药物市场规模预测 (单位: 十亿美元)
图表107: 2003-2024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: 2018-2024年韩国抗病毒药物市场规模及增速 (单位: 十亿美元, %)
图表110: 2025-2030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: 2020-2024年吉利德公司经营情况分析 (单位: 百万美元)
图表114: 2024年吉利德公司各疾病领域业务情况 (单位: 亿美元, %)
图表115: 2024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: 2024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: 2018-2024年葛兰素史克公司经营情况 (单位: 亿英镑)
图表120: 2024年葛兰素史克公司收入构成情况 (单位: %)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!