

2025-2030年中国抗病毒药物行业深度调研与投资战略规划分析报告

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 中国病毒性疾病流行情况

- 1.2.1 中国常见人类病毒感染性疾病介绍
- 1.2.2 中国常见人类病毒感染性疾病流行情况

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 中国常见人类病毒感染性疾病治疗方式
- 1.3.4 《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：中国抗病毒药物行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国抗病毒药物行业政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 中国抗病毒药物行业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国抗病毒药物行业主管部门
 - (2) 中国抗病毒药物行业自律组织
 - (3) 中国抗病毒药物行业监管制度
- 2.1.2 中国抗病毒药物行业标准体系建设现状
 - (1) 中国抗病毒药物标准体系建设
 - (2) 中国抗病毒药物现行标准汇总
- 2.1.3 中国抗病毒药物行业法律及行政法规汇总
- 2.1.4 中国抗病毒药物行业国家相关政策规划汇总
 - (1) 中国抗病毒药物行业国家层面发展相关政策汇总
 - (2) 中国抗病毒药物行业国家层面发展相关规划汇总
- 2.1.5 中国抗病毒药物行业国家层面重点政策解析
 - (1) 《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录（2021年）》
 - (2) 一致性评价机制
 - (3) “两票制”政策
 - (4) “4+7”带量采购
- 2.1.6 政策环境对中国抗病毒药物行业发展的影响总结

2.2 中国抗病毒药物行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 国内生产总值增长分析
 - (2) 固定资产投资
 - (3) 工业增加值
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
 - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 2.2.3 抗病毒药物行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国抗病毒药物行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 中国抗病毒药物行业社会环境分析
 - (1) 居民收入与支出水平分析
 - (2) 中国医疗支出水平
- 2.3.2 社会环境对抗病毒药物行业的影响总结

2.4 中国抗病毒药物行业技术（Technology）环境分析

- 2.4.1 中国抗病毒药物行业生产工艺/流程图解

- 2.4.2 中国抗病毒药物行业技术生命周期
- 2.4.3 中国抗病毒药物行业技术研发分析
- 2.4.4 中国抗病毒药物行业研发投入与创新现状
 - (1) “重大新药创制”专项活动
 - (2) 主要企业研发投入
- 2.4.5 中国抗病毒药物行业专利申请及公开情况
 - (1) 中国抗病毒药物行业专利申请公开
 - (2) 中国抗病毒药物行业热门申请人
 - (3) 中国抗病毒药物行业热门技术
 - (4) 中国抗病毒药物行业专利价值特征
- 2.4.6 技术环境对中国抗病毒药物行业发展的影响总结

第3章：全球抗病毒药物行业发展现状及趋势前景分析

3.1 全球常见人类病毒感染性疾病流行情况

- 3.1.1 全球主要病毒感染性疾病
- 3.1.2 21世纪以来病毒性流行疾病情况

3.2 全球抗病毒药物行业研发状况

- 3.2.1 全球抗病毒药物行业专利数量情况
- 3.2.2 全球抗病毒药物行业专利区域分布情况
- 3.2.3 全球重点抗病毒药物研发分布情况

3.3 全球抗病毒药物行业发展现状及市场规模体量分析

- 3.3.1 全球抗病毒药物行业发展现状概述
- 3.3.2 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细分市场分析

- 3.4.1 全球抗HIV药物市场分析
 - (1) 全球抗HIV药物核心药物变迁情况
 - (2) 全球抗HIV药物市场规模
 - (3) 全球抗HIV药物竞争格局
- 3.4.2 全球抗肝炎病毒药物市场分析
 - (1) 病毒性肝炎治疗方法
 - (2) 全球抗肝炎病毒药物市场规模
 - (3) 全球抗肝炎病毒药物在研情况
 - (4) 全球抗肝炎病毒药物竞争格局
- 3.4.3 全球抗疱疹病毒药物市场分析
 - (1) 全球抗疱疹病毒药物市场规模
 - (2) 全球抗疱疹病毒药物市场格局
- 3.4.4 全球抗流感病毒药物市场分析
 - (1) 抗流感病毒药物分类
 - (2) 全球抗流感病毒药物市场现状
 - (3) 全球抗流感病毒药物竞争情况
- 3.4.5 全球抗新冠病毒药物市场分析
 - (1) 全球新冠病毒药物主要类型
 - (2) 全球抗新冠病毒疫苗市场分析
 - (3) 全球新冠治疗药物研究情况
 - (4) 全球新冠治疗药物竞争格局

3.5 全球抗病毒药物行业市场竞争格局及重点企业案例研究

- 3.5.1 全球抗病毒药物行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球抗病毒药物企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球抗病毒药物行业重点企业案例
 - (1) 吉利德 (Gilead)
 - (2) 葛兰史素克 (GSK)
 - (3) 艾伯维 (AbbVie)
 - (4) 强生 (Johnson & Johnson)
 - (5) 默沙东 (MSD)
 - (6) 百时美施贵宝 (BMS)

3.6 全球抗病毒药物行业发展趋势预判及市场前景预测

- 3.6.1 全球抗病毒药物行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球抗病毒药物行业市场前景预测

第4章：中国抗病毒药物行业发展状况分析

4.1 中国抗病毒药物产业链及全景图谱分析

- 4.1.1 中国抗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
 - 4.1.2 中国抗病毒药物产业链生态图谱
 - 4.2 中国抗病毒药物行业发展状况分析
 - 4.2.1 中国抗病毒药物行业发展历程
 - 4.2.2 中国抗病毒药物行业发展现状
 - 4.3 中国抗病毒药物行业供给分析
 - 4.3.1 中国抗病毒药物行业市场主体类型及入场方式
 - 4.3.2 中国抗病毒药物行业市场主体数量规模
 - 4.3.3 中国抗病毒药物行业产品供给现状
 - 4.3.4 中国抗病毒药物行业产品研发现状
 - 4.4 中国抗病毒药物行业需求分析
 - 4.4.1 中国抗病毒药物销售规模
 - 4.4.2 中国抗病毒药物不同渠道销售规模
 - (1) 医院渠道
 - (2) 零售渠道
 - 4.5 中国抗病毒药物行业进口注册状况
- 第5章：中国抗病毒药物行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析**
- 5.1 中国抗病毒药物行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.1.1 中国抗病毒药物行业投融资发展状况
 - (1) 抗病毒药物行业资金来源
 - (2) 抗病毒药物行业投融资主体
 - (3) 抗病毒药物行业投融资事件汇总
 - (4) 抗病毒药物行业投融资信息汇总
 - (5) 抗病毒药物行业投融资趋势预测
 - 5.1.2 中国抗病毒药物行业兼并与重组状况
 - (1) 抗病毒药物行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 抗病毒药物行业兼并与重组动因分析
 - (3) 抗病毒药物行业兼并与重组趋势预判
 - 5.2 中国抗病毒药物行业市场竞争格局分析
 - 5.2.1 中国抗病毒药物行业总体竞争格局
 - 5.2.2 中国抗病毒药物top5产品格局
 - (1) 样本医院抗病毒药物TOP5产品格局
 - (2) 药店抗病毒药物TOP5产品格局
 - 5.3 中国抗病毒药物行业国际市场竞争力分析
 - 5.3.1 中国抗病毒药物行业国际市场竞争力分析
 - 5.3.2 国外抗病毒领先企业在中国布局分析
 - 5.4 中国抗病毒药物行业重点企业海外布局状况
- 第6章：中国抗病毒药物行业细分市场分析-按疾病类型**
- 6.1 中国抗病毒药物行业细分产品格局-按疾病类型
 - 6.2 中国抗肝炎病毒药物行业市场分析
 - 6.2.1 肝炎病毒流行情况
 - 6.2.2 中国抗肝炎病毒药物概述
 - (1) 抗乙型肝炎药物概述
 - (2) 抗丙型肝炎药物概述
 - 6.2.3 中国抗肝炎病毒药物研发状况
 - 6.2.4 中国抗肝炎病毒药物市场规模
 - 6.2.5 中国抗肝炎病毒药物竞争状况
 - 6.2.6 中国抗肝炎病毒药物趋势前景分析
 - 6.3 中国抗HIV药物行业市场分析
 - 6.3.1 HIV病毒流行情况
 - 6.3.2 中国抗HIV药物概述
 - (1) “鸡尾酒疗法”抗HIV药物使用情况
 - (2) 艾滋病一线治疗方案用药情况
 - 6.3.3 中国抗HIV药物研发状况
 - 6.3.4 中国抗HIV药物市场规模
 - 6.3.5 中国抗HIV药物竞争状况
 - 6.3.6 中国抗HIV药物趋势前景分析

- 6.4 中国抗流感药物行业市场分析
 - 6.4.1 流感病毒流行情况
 - 6.4.2 中国抗流感药物概述
 - 6.4.3 中国抗流感药物研发状况
 - 6.4.4 中国抗流感药物市场规模
 - 6.4.5 中国抗流感药物竞争状况
 - 6.4.6 中国抗流感药物趋势前景分析
- 6.5 中国抗新冠病毒药物行业市场分析
 - 6.5.1 新冠病毒流行情况
 - 6.5.2 中国抗新冠病毒药物概述
 - 6.5.3 中国抗新冠病毒药物研发状况
 - 6.5.4 中国抗新冠病毒药物竞争状况
 - 6.5.5 中国抗新冠病毒药物市场空间
- 第7章：中国抗病毒药物行业细分市场分析-按药品成分
 - 7.1 中国抗病毒药物行业细分市场格局-按药品类型
 - 7.2 中国抗病毒化药制剂行业市场分析
 - 7.2.1 中国抗病毒化药制剂概述
 - 7.2.2 中国抗病毒化药制剂研发状况
 - 7.2.3 中国抗病毒化药制剂市场规模
 - 7.2.4 中国抗病毒化药制剂竞争状况
 - (1) 抗病毒化药制剂产品竞争格局
 - (2) 抗病毒化药制剂企业竞争格局
 - 7.2.5 中国抗病毒化药制剂趋势前景分析
 - 7.3 中国抗病毒生物制品行业市场分析
 - 7.3.1 中国抗病毒生物制品概述
 - (1) 抗病毒生物制品概念
 - (2) 抗病毒生物制品分类
 - 7.3.2 中国抗病毒生物制品研发状况
 - 7.3.3 中国抗病毒生物制品市场规模
 - 7.3.4 中国抗病毒生物制品竞争状况
 - 7.3.5 中国抗病毒生物制品趋势前景分析
 - 7.4 中国抗病毒中成药行业市场分析
 - 7.4.1 中国抗病毒中成药概述
 - (1) 抗病毒中成药概念
 - (2) 抗病毒中成药分类
 - 7.4.2 中国抗病毒中成药研发状况
 - 7.4.3 中国抗病毒中成药市场现状分析
 - 7.4.4 中国抗病毒中成药竞争状况
 - (1) 抗病毒中成药产品竞争格局
 - (2) 抗病毒中成药企业竞争格局
 - 7.4.5 中国抗病毒中成药趋势前景分析
- 第8章：中国抗病毒药物重点区域市场分析
 - 8.1 中国抗病毒药物行业区域发展概况
 - 8.2 北京市抗病毒药物市场分析
 - 8.2.1 北京市抗病毒药物行业发展环境分析
 - (1) 北京市抗病毒药物行业发展政策环境
 - (2) 北京市抗病毒药物行业发展行业环境
 - 8.2.2 北京市抗病毒药物行业规模分析
 - 8.2.3 北京市抗病毒药物行业竞争分析
 - 8.2.4 北京市抗病毒药物行业主要企业分析
 - 8.3 上海市抗病毒药物市场分析
 - 8.3.1 上海市抗病毒药物行业发展环境分析
 - (1) 上海市抗病毒药物行业发展政策环境
 - (2) 上海市抗病毒药物行业发展行业环境
 - 8.3.2 上海市抗病毒药物行业规模分析
 - 8.3.3 上海市抗病毒药物行业竞争分析
 - 8.3.4 上海市抗病毒药物行业主要企业分析
 - 8.4 广东省抗病毒药物市场分析
 - 8.4.1 广东省抗病毒药物行业发展环境分析

- (1) 广东省抗病毒药物行业发展政策环境
- (2) 广东省抗病毒药物行业发展行业环境
- 8.4.2 广东省抗病毒药物行业规模分析
- 8.4.3 广东省抗病毒药物行业竞争分析
- 8.4.4 广东省抗病毒药物行业主要企业分析
- 8.5 江苏省抗病毒药物市场分析**
- 8.5.1 江苏省抗病毒药物行业发展环境分析
 - (1) 江苏省省抗病毒药物行业发展政策环境
 - (2) 江苏省抗病毒药物行业发展行业环境
- 8.5.2 江苏省抗病毒药物行业规模分析
- 8.5.3 江苏省抗病毒药物行业竞争分析
- 8.5.4 江苏省抗病毒药物行业主要企业分析
- 8.6 浙江省抗病毒药物市场分析**
- 8.6.1 浙江省抗病毒药物行业发展环境分析
 - (1) 浙江省抗病毒药物行业发展政策环境
 - (2) 浙江省抗病毒药物行业发展行业环境
- 8.6.2 浙江省抗病毒药物行业规模分析
- 8.6.3 浙江省抗病毒药物行业竞争分析
- 8.6.4 浙江省抗病毒药物行业主要企业分析
- 第9章：中国抗病毒药物行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪**
- 9.1 中国抗病毒药物行业商业模式分析**
- 9.1.1 商业模式的定义
- 9.1.2 商业模式与其他模式的区别
- 9.1.3 商业模式与其他模式的关系
- 9.1.4 商业模式的核心构成要素及构建流程
 - (1) 商业模式的核心构成要素
 - (2) 商业模式的构建流程
- 9.1.5 中国抗病毒药品行业商业模式分析
- 9.2 中国抗病毒药物行业经营效益分析**
- 9.2.1 中国抗病毒药物行业营收状况
- 9.2.2 中国抗病毒药物行业利润水平
- 9.2.3 中国抗病毒药物行业成本管控
- 9.3 中国抗病毒药物行业市场痛点分析**
- 9.4 中国抗病毒药物产业结构优化与转型升级发展路径**
- 9.5 中国抗病毒药物产业结构优化与转型升级布局动向追踪**
- 9.5.1 中国抗病毒药物产业结构优化布局动向追踪
- 9.5.2 中国抗病毒药物产业数字化转型布局动向追踪
- 9.5.3 中国抗病毒药物产业低碳化/绿色转型布局动向追踪
- 第10章：中国抗病毒药物行业重点企业布局案例研究**
- 10.1 中国抗病毒药物行业重点企业布局梳理**
- 10.1.1 中国抗病毒药物行业重点企业布局梳理
- 10.1.2 2019-nCov前后抗病毒药物行业重点企业主营业务及经营状况对比
- 10.2 中国抗病毒药物行业重点企业布局案例研究**
- 10.2.1 宜昌东阳光长江药业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务及架构
 - (4) 企业抗病毒药物布局及进展
 - (5) 企业抗病毒药物经营情况
 - (6) 企业抗病毒药物研发投入情况
 - (7) 企业抗病毒药物布局优劣势分析
- 10.2.2 湖北科益药业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务及架构
 - (4) 企业抗病毒药物布局及进展
 - (5) 企业抗病毒药物研发投入情况
 - (6) 企业抗病毒药物布局优劣势分析
- 10.2.3 正大天晴药业集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务及架构
 - (4) 企业抗病毒药物布局及进展
 - (5) 企业抗病毒药物研发投入情况
 - (6) 企业抗病毒药物布局优劣势分析
- 10.2.4 福建广生堂药业股份有限公司
- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务及架构
 - (4) 企业抗病毒药物布局及进展
 - (5) 企业抗病毒药物经营情况
 - (6) 企业抗病毒药物研发投入情况
 - (7) 企业抗病毒药物布局优劣势分析
- 10.2.5 歌礼生物制药（杭州）有限公司
- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务及架构
 - (4) 企业抗病毒药物布局及进展
 - (5) 企业抗病毒药物研发投入情况
 - (6) 企业抗病毒药物布局优劣势分析
- 10.2.6 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司
- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务及架构
 - (4) 企业抗病毒药物布局及进展
 - (5) 企业抗病毒药物经营情况
 - (6) 企业抗病毒药物研发投入情况
 - (7) 企业抗病毒药物布局优劣势分析
- 10.2.7 北京凯因科技股份有限公司
- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务及架构
 - (4) 企业抗病毒药物布局及进展
 - (5) 企业抗病毒药物经营情况
 - (6) 企业抗病毒药物研发投入情况
 - (7) 企业抗病毒药物布局优劣势分析
- 10.2.8 北京三元基因药业股份有限公司
- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务及架构
 - (4) 企业抗病毒药物布局及进展
 - (5) 公司抗病毒药物研发投入情况
 - (6) 企业抗病毒药物布局优劣势分析
- 10.2.9 前沿生物药业（南京）股份有限公司
- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务及架构
 - (4) 企业抗病毒药物布局及进展
 - (5) 企业抗病毒药物经营情况
 - (6) 企业抗病毒药物研发投入情况
 - (7) 企业抗病毒药物布局优劣势分析
- 10.2.10 上海迪赛诺生物医药有限公司
- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务及架构
 - (4) 企业抗病毒药物布局及进展
 - (5) 企业抗病毒药物经营情况
 - (6) 企业抗病毒药物布局优劣势分析

- 第11章：中国抗病毒药物行业发展潜力评估及趋势前景预判
 - 11.1 中国抗病毒药物行业SWOT分析
 - 11.2 中国抗病毒药物行业发展潜力评估
 - 11.2.1 中国抗病毒药物行业生命发展周期
 - 11.2.2 中国抗病毒药物行业发展潜力评估
 - 11.3 中国抗病毒药物行业市场前景预测
 - 11.4 中国抗病毒药物行业发展趋势预判
- 第12章：中国抗病毒药物行业投资价值及投资机会分析
 - 12.1 中国抗病毒药物行业市场进入及推出壁垒分析
 - 12.1.1 中国抗病毒药物行业市场进入壁垒
 - 12.1.2 中国抗病毒药物行业市场退出壁垒
 - 12.2 中国抗病毒药物行业投资风险预警及防范
 - 12.2.1 抗病毒药物行业政策风险
 - 12.2.2 抗病毒药物行业技术风险
 - 12.2.3 抗病毒药物研发失败风险
 - 12.2.4 抗病毒药物行业市场竞争风险
 - 12.3 中国抗病毒药物行业投资价值评估
 - 12.4 中国抗病毒药物行业投资机会分析
 - 12.4.1 抗病毒药物行业产业链薄弱环节投资机会
 - (1) 产业链上游投资机会
 - (2) 产业链下游投资机会
 - 12.4.2 抗病毒药物行业细分领域投资机会
 - 12.4.3 抗病毒药物行业区域市场投资机会
- 第13章：中国抗病毒药物行业投资策略与可持续发展建议
 - 13.1 中国抗病毒药物行业投资策略与建议
 - 13.2 中国抗病毒药物行业可持续发展建议
 - 13.2.1 建立抗病毒性传染病新药特别鼓励机制
 - 13.2.2 建立长效的抗病毒性传染病药物战略储备
 - 13.2.3 加强产学研合作
 - 13.2.4 企业积极主动开拓市场，推行市场多元化战略

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6：2020-2024年中国主要病毒感染性疾病报告发病数和死亡数（单位：万例，人）
- 图表7：抗病毒药物的分类
- 图表8：抗病毒药物作用机制
- 图表9：《国民经济行业分类与代码》中抗病毒药物行业归属
- 图表10：抗病毒药物行业专业术语说明
- 图表11：本报告研究范围界定
- 图表12：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表13：中国抗病毒药物行业监管体系
- 图表14：中国抗病毒药物行业主管部门
- 图表15：中国抗病毒药物行业自律组织
- 图表16：中国抗病毒药物行业药品采购流通制度
- 图表17：截至2024年中国抗病毒药物部分相关标准数量（单位：项）
- 图表18：截至2024年中国抗病毒药物相关国家标准汇总
- 图表19：截至2024年中国抗病毒药物相关行业标准汇总
- 图表20：截至2024年中国抗病毒药物相关地方标准汇总
- 图表21：截至2024年中国抗病毒药物行业部分法律和行政法规
- 图表22：截至2024年抗病毒药物行业国家层面发展重点相关政策
- 图表23：截至2024年抗病毒药物行业国家层面发展重点相关规划

- 图表24: 进入医保目录的抗病毒药物
- 图表25: 2012-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表26: 2016-2024年中国固定资产投资规模及增长速度 (单位: 万亿元, %)
- 图表27: 2019-2024年中国工业增加值情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表28: 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测 (单位: %)
- 图表29: 2024年中国宏观经济核心指标预测 (单位: %)
- 图表30: 2019-2024年抗病毒药物行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表31: 2015-2024年居民人均可支配收入走势图 (单位: 元, %)
- 图表32: 2015-2024年中国居民人均消费支出 (单位: 元)
- 图表33: 2024年中国居民人均消费支出结构 (单位: %)
- 图表34: 2016-2024年中国医疗机构卫生总费用统计 (单位: 万亿元, %)
- 图表35: 2018-2024年中国居民人均医疗保健支出及所占比重 (单位: 元, %)
- 图表36: 重组人干扰素 α 2b生产流程图
- 图表37: 重组人干扰素 α 2b生产流程具体工艺解析
- 图表38: 1987-2024年中国抗病毒药物行业技术生命周期
- 图表39: 2003-2024年中国抗病毒药物文献发表数量 (单位: 篇)
- 图表40: 中国抗病毒药物研究领域分布
- 图表41: “重大新药创制”专项活动中抗病毒药物研发领域情况
- 图表42: 2024年中国抗病毒药物主要企业研发投入情况 (单位: 亿元, %)
- 图表43: 2024年国外抗病毒药物主要企业研发投入情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表44: 2015-2024年中国抗病毒药物相关专利申请量 (单位: 件)
- 图表45: 截至2024年中国抗病毒药物专利申请人TOP10 (单位: 件)
- 图表46: 截至2024年中国抗病毒药物专利领域TOP10 (单位: 件, %)
- 图表47: 截至2024年中国抗病毒药物行业专利价值分布 (单位: %)
- 图表48: 技术环境对中国抗病毒药物行业发展的影响总结
- 图表49: 全球主要病毒感染性疾病
- 图表50: 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51: 21世界以来病毒性流行疾病情况 (单位: 人, 亿人, %)
- 图表52: 2013-2024年全球抗病毒药物专利申请、授权情况 (单位: 项, %)
- 图表53: 截至2024年全球抗病毒药物行业技术来源国分布情况 (单位: %)
- 图表54: 截至2024年全球在研抗病毒药物适应症分布 (单位: %)
- 图表55: 全球主要抗病毒药物类别介绍
- 图表56: 2020-2024年全球抗病毒药物行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表57: 全球抗HIV药物核心药物变迁进程
- 图表58: 2020-2024年全球HIV抗病毒药物行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表59: 2024年全球抗HIV/AIDS药物TOP10 (单位: 亿美元, %)
- 图表60: 2020-2024年全球抗肝炎病毒药物市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表61: 截至2024年全球部分乙肝治疗药物在研管线
- 图表62: 2024年全球抗肝炎病毒药物竞争格局 (单位: 亿美元)
- 图表63: 葛兰史素克抗疱疹病毒药物情况 (单位: 亿美元)
- 图表64: 全球可用于抗流感病毒药物分类
- 图表65: 2020-2024年全球抗流感病毒药物市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表66: 2024年全球抗流感病毒药物竞争格局
- 图表67: 截至2024年新冠治疗药物主要类型
- 图表68: 截至2024年全球新冠抗病毒药物初步数据对照
- 图表69: 截至2024年目前全球新冠疫苗体外中和抗体实验总结
- 图表70: 2024年全球抗新冠病毒药物研究情况
- 图表71: 2024年全球抗新冠治疗药物所处阶段情况
- 图表72: 2024年全球抗病毒药物行业市场竞争格局 (单位: 亿美元)
- 图表73: 2024年全球主要抗病毒药物企业占比情况 (单位: %)
- 图表74: 2024年全球主要抗病毒药物适应症分布情况 (单位: %)
- 图表75: 2024年全球抗病毒药物主要企业兼并重组状况
- 图表76: 2020-2024年吉利德公司经营情况分析 (单位: 百万美元)
- 图表77: 2024年吉利德公司个疾病领域业务情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表78: 2024年吉利德药物主要产品分布情况
- 图表79: 2024年吉利德药物主要产品分布情况
- 图表80: GSK公司基本信息表
- 图表81: 2018-2024年葛兰素史克公司经营情况 (单位: 亿英镑)
- 图表82: 2024年葛兰素史克公司收入构成情况 (单位: %)

- 图表83: 2020-2024年艾伯维公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表84: 2024年艾伯维公司收入构成情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表85: 艾伯维在中国主要药物情况
- 图表86: 2019-2024年强生经营情况分析 (单位: 亿美元)
- 图表87: 2024年强生公司收入构成情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表88: 2024年强生制药各细分领域占比 (单位: %)
- 图表89: 默沙东公司基本信息表
- 图表90: 2018-2024年财年默沙东公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表91: 2020财年默沙东公司主要药品收入 (单位: %)
- 图表92: 默沙东公司在华布局情况
- 图表93: 2020-2024年百时美施贵宝公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表94: 2020-2024年美国百时美施贵宝公司主要药品销售额及增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表95: 百时美施贵宝公司在华投资情况
- 图表96: 全球抗病毒药物行业发展趋势预判
- 图表97: 2025-2030年全球抗病毒药物行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表98: 中国抗病毒药物产业链
- 图表99: 中国抗病毒药物产业链生态图谱
- 图表100: 抗病毒药物行业标志性里程
- 图表101: 抗病毒药物行业发展历程
- 图表102: 中国抗病毒药物行业主体类型及入场方式
- 图表103: 截至2024年中国抗病毒药物行业市场主体数量 (单位: 家)
- 图表104: 2019-2024年中国获批上市的抗病毒药物数量 (单位: 种)
- 图表105: 中国获批上市的抗病毒药物治疗适应症分布 (单位: %)
- 图表106: 2020-2024年中国获批上市的抗病毒药物情况
- 图表107: 2018-2024年中国开展的抗病毒临床研究数量 (单位: 个)
- 图表108: 截至2024年中国开展的抗病毒临床研究数量 (单位: 个)
- 图表109: 《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》推荐中成药概况
- 图表110: 2019-2024年中国抗病毒药物市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表111: 2019-2024年中国抗病毒药物销售渠道变化 (单位: %)
- 图表112: 2019-2024年中国抗病毒药物医疗机构渠道销售额 (单位: 亿元, %)
- 图表113: 2019-2024年中国抗病毒药物零售渠道销售额 (单位: 亿元, %)
- 图表114: 2021-2024年中国抗病毒药物进口注册情况
- 图表115: 抗病毒药物行业资金来源分析
- 图表116: 中国抗病毒药物行业投融资主体分析
- 图表117: 2012-2024年中国抗病毒药物领域企业投融资事件汇总
- 图表118: 2024年中国生物医药企业融资额前十大领域 (单位: 亿元)
- 图表119: 2020-2024年中国抗病毒药物行业兼并与重组事件汇总
- 图表120: 中国半导体行业兼并与重组类型和动因分析
- 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!