

2024-2030年中国赫赛汀行业研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国赫赛汀行业研究与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202402/20-598151.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

随着抗癌药物市场的快速膨胀，医学界对抗癌药物的研发热情高涨，目前全球各国已批准上市的抗癌药物大约有130-150种，正在研究之中但尚未获得批准上市的抗癌新药约有800多种。其中，靶向药相比于化疗有明显的优势，但由于其价格高昂（一般10万/疗程），使大部分中国患者无力承担或不愿承担高昂费用延续生命，极大程度地限制了其应用的病例数量。作为靶向药物“赫赛汀”单抗仿制药的赛普汀获得临床批件，实在是振奋人心，一量能够实现国产替换，那么市场将是巨大的。

罗氏制药的“赫赛汀”，适应症是乳腺癌，治愈率在95%。该药价格昂贵，每个疗程的费用在3.2万美元，2014年全球销售金额55.64亿美元。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国赫赛汀行业研究与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 赫赛汀行业概述

第一节 赫赛汀定义

第二节 赫赛汀行业发展历程

第二章 2022年中国赫赛汀行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

第二节 中国赫赛汀行业发展政策环境分析

第三节 中国赫赛汀行业发展社会环境分析

一、居民收入

二、居民消费水平

第三章 全球及中国抗癌药市场分析

第一节 全球抗癌药市场研究

一、抗癌药市场规模

二、全球抗癌药市场格局

第二节 中国抗癌药市场研究

第四章 中国赫赛汀发展现状分析

第一节 全球及中国赫赛汀市场份额

第二节 中国赫赛汀市场规模

第五章 中国赫赛汀行业生产现状分析

第一节 赫赛汀行业总体规模

第二节 赫赛汀行业市场需求量概况

一、2018-2022年赫赛汀行业市场需求量分析

二、2024-2030年赫赛汀行业市场需求预测

第六章 中国赫赛汀行业产品市场价格走势及影响因素

第一节 2018-2022年中国赫赛汀行业产品市场价格回顾

第二节 中国赫赛汀行业产品当前市场价格及评述

第三节 2024-2030年中国赫赛汀行业产品未来价格走势预测

第七章 2018-2022年中国赫赛汀进、出口概况

第一节 2018-2022年中国赫赛汀进口分析

第二节 2018-2022年中国赫赛汀出口分析

第八章 赫赛汀行业市场竞争策略分析

第一节 赫赛汀行业竞争结构分析

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 赫赛汀企业竞争策略

第九章 赫赛汀行业上、下游行业分析

第一节 上游行业分析

第二节 下游行业分析

第十章 赫赛汀行业重点企业发展分析

第一节 罗氏制药公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第十一章 2024-2030年赫赛汀行业投资风险分析

第一节 当前赫赛汀行业存在的问题

第二节 2024-2030年中国赫赛汀行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、成本风险分析
- 三、品牌风险分析
- 四、政策和体制风险

第十二章 赫赛汀市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 中国赫赛汀行业市场投资环境预测

第二节 赫赛汀行业产品投资机会

第三节 项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202402/20-598151.html>