

2022-2028年中国美罗培南 行业前景展望与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国美罗培南行业前景展望与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202207/310284.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

美罗培南，或译美洛培南，是一种有非常广泛抗菌性及可供注射的抗生素，用于治疗多种不同的感染，包括脑膜炎及肺炎。它是一种β-内酰胺类抗生素，属于碳青霉烯的分类下。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国美罗培南行业前景展望与市场前景预测报告》共十章。首先介绍了美罗培南行业市场发展环境、美罗培南整体运行态势等，接着分析了美罗培南行业市场运行的现状，然后介绍了美罗培南市场竞争格局。随后，报告对美罗培南做了重点企业经营状况分析，最后分析了美罗培南行业发展趋势与投资预测。您若想对美罗培南产业有个系统的了解或者想投资美罗培南行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2020年中国美罗培南产业运行环境分析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2020年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2020年中国美罗培南产业政策环境分析

一、国家药监局多项政策文件出台

二、国家基本药物零售指导价正式实行

三、国务院关于深化医药卫生体制改革的意见

四、2016-2020年医药卫生体制改革重点实施方案

五、国家出口退税政策改变对出口的影响

第三节 2020年中国美罗培南产业社会环境分析

第二章 2020年中国美罗培南行业运行综述

第一节 2020年培南类抗生素市场概况

一、美罗培南概况

二、亚胺培南概况

三、比阿培南概况

四、帕尼培南概况

第二节 2020年培南类抗生素的研究进展

一、培南类抗生素的研发史

二、培南类抗生素药理特征

三、培南类抗生素市场分析

四、培南类抗生素研究进展

第三节 2020年培南类抗生素临床应用分析

一、培南类抗生素品种介绍

二、培南类抗生素作用机制

三、培南类抗生素临床应用

四、培南类不良反应及耐药性

五、培南类抗生素临床应用总结

第三章 2020年全球美罗培南市场规模及供需发展态势分析

第一节 2020年全球美罗培南行业运行概况

一、美罗培南药物药理优势突出

二、全球美罗培南药物市场概述

三、美罗培南医院终端用药走势

第二节 2020年全球美罗培南行业市场供需分析

一、全球美罗培南市场供需分析

二、培南类领跑国际抗生素市场

三、全球美罗培南销售额

第三节 2022-2028年世界美罗培南产业发展趋势分析

第四章 2020年中国美罗培南产业运行态势分析

第一节 2020年中国美罗培南行业运行概述

一、健康元美罗培南项目建设快马加鞭

二、美罗培南市场原料药产业升级

三、美罗培南、4-AA等中间体

第二节 2020年中国美罗培南产业发展动态分析

一、国内城市医院美罗培南用药情况

二、培南类药物:国内产业链优势未形成

三、培南类抗菌药中间体项目落户垫江

第三节 2020年中国美罗培南产业发展存在问题分析

第五章 2020年中国美罗培南行业产业链分析

第一节 碳青霉烯类抗生素市场分析

一、碳青霉烯类抗生素市场概述

二、培南类药物上市情况

三、碳青霉烯市场规模

第二节 碳青霉烯类抗生素品种分析

一、品种结构与规模

二、政府办医院药品购入总额

三、碳青霉烯药物用药数量变化情况

四、碳青霉烯药物用药金额变化情况

五、亚胺培南以及美罗培南市场结构

第三节 亚胺培南西司他丁钠市场分析

一、市场概述

二、国内市场分析

三、剂型结构分析

四、竞争格局分析

五、区域格局分析

六、市场前景分析

第六章 2020年中国抗生素行业发展现状分析

第一节 2020年中国抗生素用量情况

一、中国医院抗菌药使用率

二、抗生素滥用的损失情况

第二节 2020年中国抗生素市场发展现状分析

一、中国抗生素市场形势分析

二、抗生素产业景气分析

三、抗生素药品浪费现象严重

四、抗生素中间体原料药7-ADCA市场前景

五、抗生素上游领域发展分析

第三节 2020年中国抗生素价格走势分析

第四节 2020年中国抗生素行业存在的问题及对策分析

一、抗生素滥用之忧

二、北京药品不良反应报告

三、2020年合肥药品不良反应监测

四、中国抗生素制度和监管存在的问题

五、应对策略分析

第七章 2022-2028年中国医药行业市场发展现状及预测分析

第一节 2022-2028年中国医药行业发展现状及趋势预测

一、中国制药行业发展现状

二、2020年中国医药产业运行总结

三、2020年中国医药产业发展特点

四、中国医药产品产量

五、中国药品进出口分析

六、2020年中国医药行业发展趋势展望

第二节 2020年中国原料药行业发展分析

一、2020年中国原料药行业运行总结

二、2020年化学原料药产能分析

三、中国化学原料药产量

四、化学原料药出口形势

五、2020年化学原料药价格走势分析

六、未来非专利原料药市场发展分析

七、原料药企业结构调整路线分析

第八章 2020年中国美罗培南行业市场竞争格局分析

第一节 2020年中国医药行业的竞争格局分析

一、医药行业企业竞争力分析

二、国内原料药竞争情况分析

三、医药企业核心竞争力分析

第二节 2020年中国美罗培南行业竞争格局分析

一、中国美罗培南市场占有率

二、美罗培南市场竞争格局分析

三、2020年美罗培南市场竞争格局

第三节 十大抗生素竞争力分析

一、左氧氟沙星/氧氟沙星竞争力分析

二、阿莫西林/克拉维酸钾竞争力分析

三、他唑巴坦钠/哌拉西林钠竞争力分析

四、莫西沙星竞争力分析

五、克拉霉素竞争力分析

六、利奈唑胺竞争力分析

七、美罗培南竞争力分析

八、环丙沙星竞争力分析

九、亚胺培南/西司他丁竞争力分析

十、希舒美竞争力分析

第九章 中国美罗培南优势企业竞争力分析

第一节 浙江海正药业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 浙江华海药业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 浙江海翔药业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 健康元药业集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 石药集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节 海南先声药业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第七节 江苏正大天晴药业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十章 2022-2028年中国美罗培南产业发展趋势与投资预测分析

第一节 2022-2028年中国医药行业预测分析

一、2022-2028年中国医药制造行业预测分析

二、药品进出口预测分析

三、医药行业竞争格局预测分析

第二节 2022-2028年中国美罗培南市场预测分析

一、美罗培南市场供给预测分析

二、美罗培南市场需求预测分析

第三节 2022-2028年中国美罗培南行业投资机会分析

第四节 2022-2028年中国美罗培南行业投资风险分析

第五节 投资建议

图表目录：

图表：2016-2020年国内生产总值

图表：2016-2020年居民消费价格涨跌幅度

图表：2020年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2016-2020年国家外汇储备

图表：2016-2020年财政收入

图表：2016-2020年全社会固定资产投资

图表：2020年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2020年固定资产投资新增主要生产能力

图表：青霉素类、头孢类与培南类结构特点

图表：亚胺培南结构

图表：上市碳青霉烯类抗生素研制情况

图表：中国批准的培南类药物情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/310284.html>