

# 2023-2029年中国培南类药物市场深度分析与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国培南类药物市场深度分析与市场全景评估报告》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/202304/349229.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

培南类抗菌药物是目前抗菌谱最广、抗菌活性很强的一类新型 $\beta$ -内酰胺类抗菌药物，对大多数致病革兰氏阳性菌与阴性菌、需氧菌与厌氧菌均具有良好的抗菌作用，主要用于临床重症感染治疗。目前全球已上市培南类产品主要有6种：美罗培南、亚胺培南-西司他丁、帕尼培南-倍他米隆、比阿培南、厄他培南和多尼培南等。

在我国临床上使用的培南类抗菌素中，2015年，以美罗培南、复方亚胺培南/西司他丁和比阿培南三大主力品种为主，前三大品种销售额高达21.5亿元，占培南类市场94.2%，其它3个产品占5.8%，其中美罗培南占49.9%，该产品占据培南类半壁江山。

从2015年样本医院市场来看，培南类药物主要品种有美罗培南、亚胺培南/西司他丁、比阿培南、帕尼培南/倍他米隆、厄他培南、法罗培南等。美罗培南2015年销售额为11.4亿元，同比增长17.4%，增长较快；亚胺培南/西司他丁销售额为7.1亿元，同比增长18.6%，增长也较为可观；比阿培南销售额为3.1亿元，同比增长40.7%，增长率最高；帕尼培南/倍他米隆销售额为7713万元，同比增长22.3%；厄他培南销售额为3860万元，同比增长36.6%；法罗培南销售额为1545万元，同比增长37.6%；其中，比阿培南、厄他培南、法罗培南3个产品增长率均接近40%。

中国培南类用药市场规模从2005年的2.8亿元增长到2015年的21.5亿元，2005-2015年购药金额复合增长率为23.1%。中国培南类药物用药金额比例逐年上升，10年整体市场增长8倍。在上述6个产品中，除了美罗培南、亚胺培南/西司他丁两个产品增长率接近20%以外，其它4个产品增速都在20%~40%之间，培南类整体市场回升态势较为明显。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国培南类药物市场深度分析与市场全景评估报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 培南类药物行业概述

第一节 培南类药物定义

第二节 培南类药物行业发展历程

第三节 培南类药物产业链分析

## 第二章 2022年中国培南类药物行业发展环境分析

### 第一节 2022年中国经济环境分析

### 第二节 2022年中国培南类药物行业发展政策环境分析

### 第三节 2022年中国培南类药物行业发展社会环境分析

## 第三章 中国培南类药物生产现状分析

### 第一节 培南类药物行业总体规模

### 第二节 培南类药物产能概况

#### 一、2018-2022年产能分析

#### 二、2023-2029年产能预测

### 第三节 培南类药物产量概况

#### 一、2018-2022年产量分析

#### 二、2023-2029年产量预测

## 第四章 培南类药物中国产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 近年中国产品价格回顾

### 第二节 中国产品当前市场价格及评述

### 第三节 中国产品价格影响因素分析

### 第四节 2023-2029年中国产品未来价格走势预测

## 第五章 2022-2023年中国培南类药物行业发展现状分析

### 第一节 中国培南类药物行业发展现状

### 第二节 中国培南类药物行业产品技术分析

### 第三节 中国培南类药物行业存在的问题

### 第四节 对中国培南类药物市场的分析及思考

## 第六章 2022-2023年中国培南类药物行业发展概况

### 第一节 中国培南类药物行业发展态势分析

### 第二节 中国培南类药物行业发展特点分析

### 第三节 中国培南类药物行业市场供需分析

## 第七章 培南类药物行业市场竞争策略分析

## 第一节 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 培南类药物市场竞争策略分析

## 第三节 培南类药物企业竞争策略分析

## 第八章 培南类药物行业投资与发展前景分析

### 第一节 2022-2023年培南类药物行业投资情况分析

#### 一、2022-2023年培南类药物行业总体投资结构

#### 二、2022-2023年投资规模情况

#### 三、2022-2023年分地区投资分析

### 第二节 培南类药物行业投资机会分析

### 第三节 培南类药物行业发展前景分析

#### 一、2023-2029年培南类药物市场的发展前景

#### 二、2023-2029年培南类药物市场面临的发展商机

## 第九章 2023-2029年中国培南类药物行业发展前景预测分析

### 第一节 2023-2029年中国培南类药物行业发展预测分析

### 第二节 2023-2029年中国培南类药物行业市场前景分析

#### 一、产品差异化是企业发展的方向

#### 二、渠道重心下沉

## 第十章 培南类药物上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料2022-2023年价格及供应情况

### 第三节 2023-2029年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十一章 培南类药物行业上、下游行业分析

### 第一节 上游行业分析

## 第二节 下游行业分析

### 第十二章 2023-2029年培南类药物行业发展趋势及投资风险分析

#### 第一节 当前培南类药物存在的问题

#### 第二节 培南类药物未来发展预测分析

#### 第三节 2023-2029年中国培南类药物行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、原材料压力风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、政策和体制风险

### 第十三章 2019-2022年培南类药物重点企业竞争力分析（企业可定制任选）

#### 第一节 默沙东公司

##### 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

#### 第二节 住友制药株式会社

##### 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

#### 第三节 深圳海滨制药

##### 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

#### 第四节 正大天晴

##### 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

## 第五节 海正辉瑞制药

### 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

## 第十四章 培南类药物地区销售分析

### 第一节 中国培南类药物区域销售市场结构变化

### 第二节 东北地区市场销售分析

### 第三节 华北地区市场销售分析

### 第四节 华南地区市场销售分析

### 第五节 华东地区市场销售分析

### 第六节 西北地区市场销售分析

### 第七节 华中地区市场销售分析

### 第八节 西南地区市场销售分析

## 第十五章 2023-2029年中国培南类药物行业投资战略研究

### 第一节 2023-2029年中国培南类药物行业投资策略分析

### 第二节 2023-2029年中国培南类药物行业品牌建设策略

## 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节 中国培南类药物行业市场发展趋势预测

### 第二节 培南类药物产品投资机会

### 第三节 培南类药物产品投资趋势分析

### 第四节 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.cction.com/report/202304/349229.html>