

2022-2028年中国呼吸系统 化学药物产业发展现状与投资潜力分析报告

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年中国呼吸系统化学药物产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202111/251054.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国呼吸系统化学药物产业发展现状与投资潜力分析报告》共三章。首先介绍了呼吸系统化学药物行业市场发展环境、呼吸系统化学药物整体运行态势等，接着分析了呼吸系统化学药物行业市场运行的现状，然后介绍了呼吸系统化学药物市场竞争格局。随后，报告对呼吸系统化学药物做了重点企业经营状况分析，最后分析了呼吸系统化学药物行业发展趋势与投资预测。您若想对呼吸系统化学药物产业有个系统的了解或者想投资呼吸系统化学药物行业，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 综合分析

1.1中国呼吸系统化学药行业发展背景

1.1 呼吸系统化学药行业概述

1.1.1 呼吸系统疾病定义

1.1.2 呼吸系统用药行业范围界定

1.1.3 呼吸系统化学药行业数据来源

1.1.4 呼吸系统化学药行业报告主要内容

1.2呼吸系统化学药行业发展环境分析

1.2.1 政策环境及其影响分析

1.2.2 医药行业整体发展及其影响分析

1.2.3 行业社会环境及其影响分析

1.2.4 行业发展环境综述

1.3呼吸系统化学药物行业发展现状

1.4化学药品制剂行业发展现状分析

1.4.1 国际化学药品制剂行业发展概况

1.4.2 国内化学药品制剂行业发展现状

1.5 呼吸系统化学药物行业发展现状分析

1.5.1 呼吸系统化学药行业发展现状

1.5.2 呼吸系统化学药行业市场规模

1.5.3 呼吸系统化学药行业发展前景

第二章 细分产品市场分析

1.5.4 中国鼻用制剂化学药细分产品市场分析

1.6 鼻用制剂类药物市场概况

1.6.1 药物市场规模分析

1.6.2 药品市场竞争格局

1.6.3 生产企业竞争地位

1.7 鼻用制剂类细分药品竞争格局

1.7.1 氮卓斯汀 (Azelastine)

1.7.2 莫米松 (Mometasone)

1.7.3 羟甲唑啉 (Oxymetazoline)

1.7.4 左卡巴斯汀 (Levocabastine)

1.7.5 赛洛唑啉 (Xylometazoline)

1.8 鼻用制剂类药物市场发展趋势

1.8.1 药物市场发展趋势

1.8.2 药物市场规模预测

(1) 中国咽喉用制剂化学药市场竞争分析

1.9 咽喉用制剂类药物市场概况

1.9.1 药物市场规模分析

1.9.2 药品市场竞争格局

1.9.3 生产企业竞争地位

1.10 咽喉用制剂类细分产品市场竞争格局

1.10.1 地喹氯铵 (Dequalinium Chloride)

1.10.2 西地碘 (Cydiiodine)

1.10.3 地喹氯铵短杆菌素

1.11 咽喉用制剂类药物市场发展趋势

1.11.1 药物市场发展趋势

1.11.2 药物市场规模预测

(1) 中国抗哮喘药物化学药市场竞争分析

1.12 抗哮喘类药物市场概况

- 1.12.1 药物市场规模分析
- 1.12.2 药品市场竞争格局
- 1.12.3 生产企业竞争地位
- 1.13 抗哮喘类细分药品竞争格局
- 1.13.1 布地奈德 (Budesonide)
- 1.13.2 沙美特罗 (Salmeterol)
- 1.13.3 多索茶碱 (Doxofylline)
- 1.13.4 孟鲁司特 (Montelukast)
- 1.13.5 复方甲氧那明 (Compound Methoxyphenamine Hydrochloride)
- 1.13.6 布地奈德-福莫特罗
- 1.14 抗哮喘类药物市场发展趋势
- 1.14.1 药物市场发展趋势
- 1.14.2 药物市场规模预测
- (1) 中国咳嗽和感冒化学药物市场竞争分析
- 1.15 咳嗽和感冒类药物发展概况
- 1.15.1 药物市场规模分析
- 1.15.2 药品市场竞争格局
- 1.15.3 生产企业竞争地位
- 1.16 咳嗽和感冒类细分药品竞争格局
- 1.16.1 氨溴索 (Ambroxol)
- 1.16.2 溴己新 (Bromhexine)
- 1.16.3 乙酰半胱氨酸 (Acetylcysteine)
- 1.16.4 桉柠蒎 (Eucalyptol , Limonene and Pinene)
- 1.17 咳嗽和感冒类药物市场发展趋势
- 1.17.1 药物市场发展趋势
- 1.17.2 药物市场规模预测
- (1) 中国全身用抗组胺类化学药市场竞争分析
- 1.18 全身用抗组胺类药物发展概况
- 1.18.1 药物市场规模分析
- 1.18.2 药品市场竞争格局
- 1.18.3 生产企业竞争地位
- 1.19 全身用抗组胺类细分药品竞争格局

- 1.19.1 氯雷他定 (Loratadine)
- 1.19.2 西替利嗪 (Cetirizine)
- 1.19.3 地氯雷他定 (Desloratadine)
- 1.19.4 咪唑斯汀 (Mizolastine)
- 1.19.5 左西替利嗪 (Levocetirizine)
- 1.19.6 依巴斯汀 (Ebastine)
- 1.19.7 依匹斯汀 (Epinastine)
- 1.20 全身用抗组胺类药物发展趋势分析
 - 1.20.1 药物市场发展趋势
 - 1.20.2 药物市场规模预测
 - (1) 中国其他呼吸系统化学药市场竞争分析
- 1.21 其他呼吸系统药物市场概况
 - 1.21.1 药物市场规模分析
 - 1.21.2 药品市场竞争格局
 - 1.21.3 生产企业竞争地位
- 1.22 其他呼吸系统药物竞争格局
 - 1.22.1 猪肺磷脂
 - 1.22.2 粉尘螨 (Dermatophagoides arinae)
 - 1.22.3 牛肺表面活性剂 (Calf Pulmonary Surfactant)

第三章 企业及竞争策略

- (1) 呼吸系统化学药行业领先企业竞争力分析 ()
 - 1.23 行业企业总体竞争状况分析
 - 1.23.1 呼吸系统化学药物生产企业综合概况
 - 1.23.2 呼吸系统化学药物生产企业销售情况排名
 - 1.23.3 呼吸系统化学药物生产企业利润总额排名
 - 1.24 行业国际领先品牌竞争力分析
 - 1.24.1 辉瑞制药 (Pfizer)
 - 1.24.2 诺华 (Novartis AG)
 - 1.24.3 默沙东 (Merck)
 - 1.24.4 赛诺菲 - 安万特 (Sanofi-Aventis)
 - 1.24.5 罗氏 (Roche Holding Ltd.)

- 1.24.6 葛兰素史克 (Glaxo Smith Kline)
- 1.24.7 阿斯利康 (AstraZeneca)
- 1.24.8 (Johnson & Johnson)
- 1.24.9 礼来 (Eli Lilly)
- 1.24.10 勃林格殷格翰 (Boehringer Ingelheim)
- 1.25 行业国内领先企业竞争力分析
 - 1.25.1 深圳大佛药业股份有限公司竞争力分析
 - 1.25.2 常州金远药业制造有限公司竞争力分析
 - 1.25.3 华润三九医药股份有限公司竞争力分析
 - 1.25.4 北京华素制药股份有限公司竞争力分析
 - 1.25.5 黑龙江福和制药集团股份有限公司竞争力分析
 - 1.25.6 瑞阳制药有限公司竞争力分析
 - 1.25.7 西南药业股份有限公司竞争力分析
 - 1.25.8 北京九和药业有限公司竞争力分析
 - 1.25.9 江西科伦药业有限公司竞争力分析
 - 1.25.10 天津药物研究院药业有限责任公司竞争力分析
- 1.26 行业企业竞争趋势分析
- 1.27 行业企业竞争策略分析 ()
 - 1.27.1 企业价格竞争策略
 - 1.27.2 企业产品竞争策略
 - 1.27.3 企业市场营销策略

部分图表目录：

图表1：呼吸系统药物分类

图表2：呼吸系统化学药行业报告分析体系

图表3：呼吸系统化学药行业相关法律法规

图表4：新医改以来呼吸系统用药价格调整情况

图表5：2015-2019年医药行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202111/251054.html>