

2022-2028年中国卡托普利 行业分析与投资前景分析报告

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年中国卡托普利行业分析与投资前景分析报告》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/202204/282765.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

卡托普利（Captopril）是一种血管紧张素转化酶抑制剂（ACE inhibitor或ACEI），被应用于治疗高血压和某些类型的充血性心力衰竭。作为第一种ACEI类药物，由于其新的作用机制和革命性的开发过程，卡托普利被认为是一个药物治疗上的突破。卡托普利最早由百时美施贵宝公司（Bristol-Myers Squibb）生产，商品名是开博通(Capoten)。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国卡托普利行业分析与投资前景分析报告》共十章。首先介绍了卡托普利行业市场发展环境、卡托普利整体运行态势等，接着分析了卡托普利行业市场运行的现状，然后介绍了卡托普利市场竞争格局。随后，报告对卡托普利做了重点企业经营状况分析，最后分析了卡托普利行业发展趋势与投资预测。您若想对卡托普利产业有个系统的了解或者想投资卡托普利行业，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 卡托普利行业概述

- 一、卡托普利产品概述
- 二、卡托普利定义
- 三、卡托普利品种发展综述
- 四、卡托普利市场的政策化

第二章 卡托普利行业技术发展趋势

- 一、卡托普利项目概述
- 二、卡托普利应用领域
 - 1、肝硬化腹水
 - 2、心肌梗死
 - 3、特发性水肿
 - 4、雷诺氏病
 - 5、血管性硬皮病
 - 6、脑血管痉挛和偏头痛

- 7、类风湿性关节炎
- 8、Bartter's综合征
- 9、肺动脉高压症
- 10、原发性甲状旁腺功能亢进
- 11、甲状腺功能亢进
- 12、妊高征
- 13、泌肾素瘤

三、生产工艺技术进展及当前发展趋势

四、应用情况及分析

(一) 卡托普利对蛋氨酸所致血管内皮功能损伤的保护作用与对氧磷酶1的关系

(二) 四甲基氮唑蓝比色法预测胃癌细胞药物敏感性的探讨

五、产品技术成熟度分析

第三章 卡托普利产能情况

- 一、卡托普利产业总体规模
- 二、卡托普利生产区域分布
- 三、卡托普利产品结构及产量变化
- 四、重点企业与产量排序
- 五、卡托普利主要品种厂家分析

第四章 原材料供应状况分析

- 一、主要原材料
- 二、主要原材料历史价格及供应情况
- 三、主要原材料当前价格及供应情况
- 四、主要原材料未来价格及供应情况预测

第五章 卡托普利产品营销分析

- 一、卡托普利国内营销模式分析
- 二、卡托普利主要销售渠道分析
- 三、卡托普利行业广告与促销方式分析
- 四、卡托普利行业价格竞争方式分析
- 五、卡托普利行业国际化营销模式分析

第六章 卡托普利行业消费调查

- 一、产品目标客户群体调查
- 二、不同客户产品消费特点
- 三、分产品客户满意度调查
- 四、客户对产品指标的偏好调查
- 五、客户对产品发展的建议

第七章 卡托普利进出口情况分析

- 一、卡托普利历年进口数据分析
- 二、卡托普利历年出口数据分析
- 三、卡托普利未来进出口情况预测

第八章 产业政策及环保规定

- 一、国内相关产业政策
- 二、国外相关产业政策
- 三、国内相关环保规定
- 四、国外相关环保规定

第九章 卡托普利产品竞争力优势分析

第十章 卡托普利流通市场整体市场容量分析及未来预测

图表目录

- 图表 1、卡托普利产品概述
- 图表 2、我国卡托普利发展历程
- 图表 3、卡托普利空白粒辅料的选择处方
- 图表 4、不同空白粒处方的崩解时限、可压性检验结果
- 图表 5、正交实验因素、水平设计
- 图表 6、正交实验结果
- 图表 7、验证条件及内容
- 图表 8、卡托普利片工艺验证实验结果
- 图表 9、卡托普利片加速稳定性实验结果

- 图表 10、 卡托普利对大鼠离体胸主动脉内皮依赖性舒张反应的影响
- 图表 11、 高蛋白组(1g•kg)血清NO含量
- 图表 12、 血清PON1活性
- 图表 13、 各组大鼠血清中的MDA含量以及SOD的活性
- 图表 14、 血清ACE活性
- 图表 15、 单药和联合用药对胃癌肿瘤细胞的平均抑制率(Mean+SD)
- 图表 16、 卡托普利技术成熟度判断
- 图表 17、 2015-2019年我国普利类药物市场规模统计
- 图表 18、 2015-2019年我国卡托普利产量统计
- 图表 19、 2015-2019年我国卡托普利产量及增长分析
- 图表 20、 2015-2019年我国卡托普利产量值分布图
- 图表 21、 产量值模拟曲线和方程示意图
- 图表 22、 2015-2019年我国卡托普利产量值
- 图表 23、 重点企业产量排序
- 图表 24、 华海药业销售产品结构
- 图表 25、 长沙2019年底批发参考价格
- 图表 26、 宁波2019年底批发参考价格
- 图表 27、 深圳2019年药店零售参考价格
- 图表 28、 广州2019年药店零售参考价格
- 图表 29、 发改委最高零售价格-卡托普利片/卡托普利注射液/卡托普利缓释片价格
- 图表 30、 中国主要营销模式结构图
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/282765.html>