

2023-2029年中国钙通道阻 滞剂行业前景展望与投资方向研究报告

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

《2023-2029年中国钙通道阻滞剂行业前景展望与投资方向研究报告》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/202211/326660.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

钙通道阻滞药又称钙拮抗药，是一类能选择性地阻滞Ca²⁺经电压依赖性钙通道流入细胞内，降低细胞内Ca²⁺浓度的药物。临床上常用的钙通道阻滞药主要包括苯烷胺类、二氢吡啶类(如硝苯地平nifedipine等)和地尔硫卓类。维拉帕米是最早发现的钙通道阻滞药。1967年德国Fleckenstein等发现维拉帕米对心脏的作用与溶液中去掉Ca²⁺后作用相似，能降低心脏的收缩性，而不影响膜电位的变化和幅度，故称之为钙拮抗药。自此大量的钙通道阻滞药便开始应用于临床。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国钙通道阻滞剂行业前景展望与投资方向研究报告》共五章。首先介绍了钙通道阻滞剂行业市场发展环境、钙通道阻滞剂整体运行态势等，接着分析了钙通道阻滞剂行业市场运行的现状，然后介绍了钙通道阻滞剂市场竞争格局。随后，报告对钙通道阻滞剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了钙通道阻滞剂行业发展趋势与投资预测。您若想对钙通道阻滞剂产业有个系统的了解或者想投资钙通道阻滞剂行业，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1章：钙通道阻滞剂行业概述

1.1 钙通道阻滞剂行业定义及分类

1.1.1 钙通道阻滞剂行业定义

1.1.2 钙通道阻滞剂相关分类

1.2 报告范围与分析体系

1.2.1 钙通道阻滞剂行业报告范围界定

1.2.2 钙通道阻滞剂行业报告分析体系

第2章：钙通道阻滞剂行业市场发展现状与趋势分析

2.1 国际钙通道阻滞剂行业市场发展现状与趋势分析

2.1.1 国际钙通道阻滞剂市场规模分析

2.1.2 国际钙通道阻滞剂竞争格局分析

- 2.1.3 国际钙通道阻滞剂药企研发进展
- 2.1.4 国际钙通道阻滞剂市场发展趋势
- 2.2 国内钙通道阻滞剂行业市场现状与趋势分析
 - 2.2.1 国内钙通道阻滞剂市场规模分析
 - 2.2.2 国内市场份额钙通道阻滞剂产品市场
 - 2.2.3 国内钙通道阻滞剂主要厂家分析
 - 2.2.4 国内钙通道阻滞剂区域市场竞争
 - 2.2.5 国内钙通道阻滞剂市场发展趋势

第3章：钙通道阻滞剂行业主要产品市场现状与趋势分析

- 3.1 钙通道阻滞剂行业主要产品结构特征
 - 3.1.1 钙通道阻滞剂行业产品结构特征分析
 - 3.1.2 钙通道阻滞剂行业产品市场发展概况
- 3.2 氨氯地平
 - 3.2.1 市场规模及增长率
 - 3.2.2 生产企业竞争状况
 - 3.2.3 区域市场竞争状况
 - 3.2.4 产品市场发展趋势
- 3.3 硝苯地平
 - 3.3.1 市场规模及增长率
 - 3.3.2 生产企业竞争状况
 - 3.3.3 区域市场竞争状况
 - 3.3.4 产品市场发展趋势
- 3.4 左旋氨氯地平
 - 3.4.1 市场规模及增长率
 - 3.4.2 生产企业竞争状况
 - 3.4.3 区域市场竞争状况
 - 3.4.4 产品市场发展趋势
- 3.5 非洛地平
 - 3.5.1 市场规模及增长率
 - 3.5.2 生产企业竞争状况
 - 3.5.3 区域市场竞争状况

3.5.4 产品市场发展趋势

3.6 尼莫地平

3.6.1 市场规模及增长率

3.6.2 生产企业竞争状况

3.6.3 区域市场竞争状况

3.6.4 产品市场发展趋势

3.7 拉西地平

3.7.1 市场规模及增长率

3.7.2 生产企业竞争状况

3.7.3 区域市场竞争状况

3.7.4 产品市场发展趋势

3.8 地尔硫卓

3.8.1 市场规模及增长率

3.8.2 生产企业竞争状况

3.8.3 区域市场竞争状况

3.8.4 产品市场发展趋势

3.9 尼卡地平

3.9.1 市场规模及增长率

3.9.2 生产企业竞争状况

3.9.3 区域市场竞争状况

3.9.4 产品市场发展趋势

3.10 贝尼地平

3.10.1 市场规模及增长率

3.10.2 生产企业竞争状况

3.10.3 区域市场竞争状况

3.10.4 产品市场发展趋势

3.11 乐卡地平

3.11.1 市场规模及增长率

3.11.2 生产企业竞争状况

3.11.3 区域市场竞争状况

3.11.4 产品市场发展趋势

第4章：钙通道阻滞剂行业领先企业分析

4.1 钙通道阻滞剂行业领先企业发展概况

4.2 钙通道阻滞剂领先企业个案分析

4.2.1 拜耳

(1) 企业发展概况

(2) 企业销售网络

(3) 企业产品结构

(4) 企业经营情况

4.2.2 辉瑞

(1) 企业发展概况

(2) 企业销售网络

(3) 企业产品结构

(4) 企业经营情况

4.2.3 阿斯利康

(1) 企业发展概况

(2) 企业销售网络

(3) 企业产品结构

(4) 企业经营情况

4.2.4 阿斯泰来

(1) 企业发展概况

(2) 企业销售网络

(3) 企业产品结构

(4) 企业经营情况

4.2.5 施慧达药业

(1) 企业发展概况

(2) 企业销售网络

(3) 企业产品结构

(4) 企业经营情况

4.2.6 石药集团欧意药业

(1) 企业发展概况

(2) 企业销售网络

(3) 企业产品结构

(4) 企业经营情况

4.2.7 葛兰素史克

(1) 企业发展概况

(2) 企业销售网络

(3) 企业产品结构

(4) 企业经营情况

4.2.8 阿斯泰来

(1) 企业发展概况

(2) 企业销售网络

(3) 企业产品结构

(4) 企业经营情况

4.2.9 扬子江上海海尼药业

(1) 企业发展概况

(2) 企业销售网络

(3) 企业产品结构

(4) 企业经营情况

第五章：我国最新钙通道阻滞剂加入医保目录进展

图表目录：

图表1：钙通道阻滞剂行业报告分析体系

图表2：2017-2022年国际钙通道阻滞剂市场规模分析

图表3：2017-2022年国内钙通道阻滞剂市场规模分析

图表4：2017-2022年市场份额前10位钙通道阻滞剂种类

图表5：2017-2022年市场份额前10位钙通道阻滞剂市场规模

图表6：2017-2022年市场份额前10位钙通道阻滞剂销售增长率

图表7：2017-2022年国内钙通道阻滞剂主要厂家市场销售规模

图表8：2017-2022年国内钙通道阻滞剂主要厂家市场销售份额

图表9：2017-2022年国内钙通道阻滞剂主要厂家销售收入增长率

图表10：2022年国内钙通道阻滞剂市场竞争格局（按区域市场）（单位：%）

图表11：2017-2022年氨氯地平市场规模及增长率（单位：万元，%）

图表12：2022年氨氯地平生产企业竞争格局（单位：%）

图表13：2022年氨氯地平区域城市竞争格局（单位：%）
图表14：2017-2022年氨氯地平在钙通道阻滞剂中市场份额（单位：%）
图表15：2017-2022年硝苯地平市场规模及增长率（单位：万元，%）
图表16：2022年硝苯地平生产企业竞争格局（单位：%）
图表17：2022年硝苯地平区域城市竞争格局（单位：%）
图表18：2017-2022年硝苯地平在钙通道阻滞剂中市场份额（单位：%）
图表19：2017-2022年左旋氨氯地平市场规模及增长率（单位：万元，%）
图表20：2022年左旋氨氯地平生产企业竞争格局（单位：%）
图表21：2022年左旋氨氯地平区域城市竞争格局（单位：%）
图表22：2017-2022年左旋氨氯地平在钙通道阻滞剂中市场份额（单位：%）
图表23：2017-2022年非洛地平市场规模及增长率（单位：万元，%）
图表24：2022年非洛地平生产企业竞争格局（单位：%）
图表25：2022年非洛地平区域城市竞争格局（单位：%）
图表26：2017-2022年非洛地平在钙通道阻滞剂中市场份额（单位：%）
图表27：2017-2022年尼莫地平市场规模及增长率（单位：万元，%）
图表28：2022年尼莫地平生产企业竞争格局（单位：%）
图表29：2022年尼莫地平区域城市竞争格局（单位：%）
图表30：2017-2022年尼莫地平在钙通道阻滞剂中市场份额（单位：%）
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202211/326660.html>