

# 2023-2029年中国心脑血管 药产业发展现状与市场年度调研报告

## 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年中国心脑血管药产业发展现状与市场年度调研报告》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/202303/344294.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

我国心脑血管药物市场持续增长，2009-2015年，终端市场规模由1,106.17亿元上升至2,788.60亿元，7年间年复合增长率16.66%。在我国医药总体市场中，心脑血管药物的市场份额一直在20%左右，仅次于全身用抗感染药物，位居第二。

心脑血管药物中化学药占比最高。2009-2015年，我国心脑血管化学药终端市场规模由605.13亿元上升至1,531.19亿元，7年间年复合增长率16.73%，增长趋势基本与心脑血管药物总体市场一致。

在心脑血管疾病治疗中，中成药因安全性高、副作用较小而受到市场认可。随着中成药的现代化及居民保健意识的提高，中成药在心脑血管疾病领域的发展前景良好。

2009-2015年，我国心脑血管中成药终端市场规模由501.04亿元上升至1,257.41亿元，7年间年复合增长率16.57%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国心脑血管药产业发展现状与市场年度调研报告》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 心脑血管药行业发展背景分析

#### 1.1 中国医药行业发展综述

##### 1.1.1 “十四五”时期产业发展综况

##### 1.1.2 行业发展取得的成就

##### 1.1.3 产业步入加速整合时期

##### 1.1.4 行业资本影响力日益增大

## 1.2 中国医药行业运行分析

### 1.2.1 行业整体运行情况

### 1.2.2 行业投资情况

### 1.2.3 行业生产情况

### 1.2.4 行业销售情况

### 1.2.5 行业进、出口情况

### 1.2.6 行业价格情况

### 1.2.7 企业经营情况

## 1.3 医药行业发展面临的挑战

### 1.3.1 行业存在的主要问题

### 1.3.2 产业发展存在的不利因素

### 1.3.3 产业存在的弱势分析

## 1.4 医药行业发展对策分析

### 1.4.1 政策建议

### 1.4.2 创新策略

### 1.4.3 营销对策

## 第二章 全球心脑血管药行业发展现状分析

### 2.1 全球心脑血管药市场综合状况

#### 2.1.1 市场概述

#### 2.1.2 市场规模

#### 2.1.3 市场竞争情况

#### 2.1.4 新药研发状况

### 2.2 主要国家和地区心脑血管药市场分析

#### 2.2.1 美国

#### 2.2.2 欧洲

#### 2.2.3 亚洲

## 第三章 2022年中国心脑血管药行业发展环境分析

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 国际经济形势

#### 3.1.2 中国经济环境

### 3.2 政策环境

#### 3.2.1 中华人民共和国药品管理法

### 3.2.2 药品生产监督管理办法

### 3.2.3 我国药品GMP认证标准修订升级

### 3.2.4 心脑血管药物标准分析

## 3.3 社会环境

### 3.3.1 中国人口规模结构及老龄化进程

### 3.3.2 心血管病死亡率的地区差异

### 3.3.3 心血管病死亡率变化的长期趋势

### 3.3.4 不同人群心血管病的死亡构成

### 3.3.5 心血管病死亡率的性别差异

## 第四章 心脑血管药行业产业链分析

### 4.1 产业链介绍

#### 4.1.1 心脑血管药行业产业链简介

#### 4.1.2 心脑血管药行业产业链特征分析

### 4.2 治疗心脑血管病的主要中药制剂分析

#### 4.2.1 葛根素药理的研究现状

#### 4.2.2 复方利血平与复方丹参片治疗高血压的疗效浅析

#### 4.2.3 周围血管扩张剂市场发展现况

#### 4.3 下游应用市场分析及其对心脑血管药行业的影响

### 第五章 2022-2023年中国心脑血管药行业发展现状分析

#### 5.1 中国心脑血管药物市场综述

##### 5.1.1 心脑血管中成药市场迅速发展

##### 5.1.2 老龄化进一步拉动市场需求

##### 5.1.3 心血管中成药地位稳固

##### 5.1.4 心血管用药零售市场主要品牌所占比重

##### 5.1.5 价格调整或将引起心血管药物市场变局

#### 5.2 中国心脑血管药物市场现状

##### 5.2.1 心脑血管药物市场格局

##### 5.2.2 心脑血管药物市场规模

##### 5.2.3 心脑血管药物研究成果

#### 5.3 中国心脑血管药广告市场与营销分析

##### 5.3.1 心脑血管药广告市场概况

##### 5.3.2 心脑血管药广告策略

### 5.3.3 心脑血管药营销分析

## 5.4 中国心血管药物生产企业SWOT分析

### 5.4.1 优势(Strength)

### 5.4.2 劣势(Weakness)

### 5.4.3 机遇(Opportunity)

### 5.4.4 挑战(Threat)

## 第六章 心脑血管药行业细分领域发展分析

### 6.1 抗高血压药市场分析

#### 6.1.1 市场发展特点

#### 6.1.2 市场规模增长状况

#### 6.1.3 市场竞争格局分析

#### 6.1.4 市场消费分析

#### 6.1.5 医院应用总况

#### 6.1.6 市场前景看好

### 6.2 降血脂药市场分析

### 6.3 抗血栓药市场分析

### 6.3.1 市场规模分析

## 6.4 抗心律失常药市场分析

## 6.5 其它心脑血管药市场分析

### 6.5.1 抗心绞痛及血管扩张药

### 6.5.2 抗心力衰竭药

## 第七章 2019-2022年心脑血管药行业重点企业分析

### 7.1 双鹤药业

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 公司经营状况

##### 7.1.2.1 财务指标分析

##### 7.1.2.2 偿债能力分析

##### 7.1.2.3 盈利能力分析

##### 7.1.2.4 营运能力分析

##### 7.1.2.5 成长能力分析

#### 7.1.3 公司发展战略规划

### 7.2 天士力

## 7.2.1 公司简介

## 7.2.2 公司经营状况

### 7.2.2.1 财务指标分析

### 7.2.2.2 偿债能力分析

### 7.2.2.3 盈利能力分析

### 7.2.2.4 营运能力分析

### 7.2.2.5 成长能力分析

## 7.2.3 公司发展战略规划

## 7.3 成都地奥集团

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 公司创新发展历程

### 7.3.3 公司心血康胶囊通过欧盟GMP现场检查

## 7.4 江苏扬子江药业集团

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 公司发展态势良好

### 7.4.3 公司的创新发展

## 第八章 心脑血管药行业投资分析

### 8.1 心脑血管药行业投资价值分析

#### 8.1.1 政策扶持力度

#### 8.1.2 技术成熟度

#### 8.1.3 社会综合成本

#### 8.1.4 进入门槛

#### 8.1.5 潜在市场空间

### 8.2 心脑血管药行业投资机会分析

### 8.3 心脑血管药行业投资风险分析

#### 8.3.1 经济环境风险

#### 8.3.2 政策环境风险

#### 8.3.3 市场环境风险

#### 8.3.4 其他风险

## 第九章 2023-2029年中国心脑血管药行业发展趋势及前景

### 10.1 2023-2029年中国心血管药物市场发展前景广阔

### 10.2 2023-2029年中国心血管疾病治疗新药的发展展望

10.3 中国心脑血管药物市场增长势头看好

10.4 2023-2029年中国心脑血管药行业预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344294.html>