

2024-2030年中国心脑血管 药产业发展现状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

《2024-2030年中国心脑血管药产业发展现状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/202310/412215.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

近年来，随着人们饮食结构的改变和人口老龄化的加速，高血脂、高血压等心血管危险因素不断增多，全球心脑血管疾病患病人数及发病率情况越来越高，严重影响到人们的生命健康安全情况。

心脑血管疾病用药包括9个大类，其中，心脏病用药所占市场份额最大，其次是周围血管扩张药，再次是钙通道阻滞剂，处于第四位的是作用于肾素—血管紧张素系统的药物，其他各大类心脑血管药物所占市场份额均小于10%。

心脑血管疾病是50岁以上中老年人的常见病，具有高患病率、高致残率和高死亡率的特点。国家心血管中心的最新数据显示，中国心血管病现患病人数约3.3亿，其中脑卒中1300万、冠心病1139万。

疾病高发推动相关市场扩容，心脑血管中成药已成为零售药店重要品类之一。在新冠疫情疫情影响下，2020年中国城市零售药店终端心脑血管中成药市场仍持续扩容，销售收入超过100亿元，同比增长3.78%，占中成药总体规模超过10%，销售规模在中成药13个大类中排名第三，仅次于呼吸系统用药及消化系统用药。在2020年中国城市零售药店终端心脑血管中成药厂家竞争格局中，北京同仁堂独领风骚，市场份额超过18%；步长制药、天士力、广药集团等企业的市场份额均超过5%。

2019年7月15日，健康中国行动推进委员会公布了《健康中国行动(2019-2030年)》，围绕疾病预防和健康促进两大核心，提出将开展心脑血管疾病防治行动等15个重大专项行动。

在新医改的推动下，我国医疗资源向基层倾斜，加上新农合与城镇居民医保的参合率及筹资水平的提高等因素，乡镇卫生院和社区卫生中心等机构的接诊量将逐步增加，心脑血管药在这些第三终端市场有很好的增长机会。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国心脑血管药产业发展现状与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了中国医药行业的发展概况，接着分析了国际国内心脑血管药市场的运行情况，然后具体介绍了抗高血压药、降血脂药、抗血栓药、抗心律失常药及其他心脑血管药市场的发展。随后，报告对心脑血管药行业做了重点企业经营状况分析和广告营销分析，最后分析了心脑血管药行业的未来前景和发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家药品监督管理局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国医药协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对心脑血管药行业有个系统深入的了解、或者想投资心脑血管药生产，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年中国医药产业发展状况及投资潜力分析

1.1 中国医药行业基本特征

1.1.1 医药行业替代性

1.1.2 医药行业影响因素

1.1.3 行业创新成果分析

1.1.4 医药产业供应链结构

1.2 2021-2023年中国医药行业经济运行现状

1.2.1 行业规模现状

1.2.2 产品产量状况

1.2.3 主营业务收入

1.2.4 盈利水平分析

1.2.5 市场价格走势

1.2.6 对外贸易情况

1.3 中国药品审评状况分析

1.3.1 审评审批总体完成情况

1.3.2 药品注册申请受理情况

1.3.3 优先审评与沟通交流情况

1.3.4 主要工作措施及进展情况

1.4 中国中医药产业发展分析

1.4.1 产业发展成就

1.4.2 产业规模状况

1.4.3 产业技术现状

1.4.4 产业发展战略

1.5 中国医药产业其他热点细分领域分析

1.5.1 化学制药产业

1.5.2 生物医药行业

1.5.3 创新药产业

1.5.4 抗体药物

1.6 中国医药行业竞争状况剖析

1.6.1 行业新进入者威胁

- 1.6.2 购买者议价能力
- 1.6.3 供应商议价能力
- 1.6.4 替代品的威胁
- 1.6.5 同业竞争者分析
- 1.6.6 行业竞争趋势
- 1.7 中国医药行业投资潜力分析
 - 1.7.1 投资规模现状
 - 1.7.2 投资价值分析
 - 1.7.3 投资机会分析
 - 1.7.4 投资壁垒分析

第二章 2021-2023年国际心脑血管药市场的发展

2.1 2021-2023年全球心脑血管药市场发展情况

- 2.1.1 市场发展概述
- 2.1.2 市场发展现状
- 2.1.3 市场竞争情况
- 2.1.4 药物销售情况
- 2.1.5 新药研发动态

2.2 美国

- 2.2.1 心脑血管药市场发展分析
- 2.2.2 心血管药研究与发展动态
- 2.2.3 降血脂类药物市场分析
- 2.2.4 心血管保健药发展动态

2.3 欧洲

- 2.3.1 心血管药物审批情况
- 2.3.2 心血管新药研发动态
- 2.3.3 心血管病相关管理指南
- 2.3.4 罕见心血管病用药建议

2.4 亚洲

- 2.4.1 亚洲心血管疾病威胁分析
- 2.4.2 日本心脑血管药物研发动态
- 2.4.3 香港心血管药物市场分析

2.4.4 台湾心血管共病管理建议

第三章 2021-2023年中国心脑血管药市场的发展

3.1 心脑血管病患者及死亡状况

3.1.1 心血管病患者状况

3.1.2 心血管病死亡状况

3.1.3 心血管病危险因素

3.1.4 脑血管病的死亡率

3.1.5 其他心血管病状况

3.2 2021-2023年中国心脑血管药物市场发展概况

3.2.1 心脑血管药物市场规模

3.2.2 公立医院药物市场规模

3.2.3 心脑血管药物品种表现

3.2.4 降脂药物市场竞争状况

3.2.5 心脑血管药物品种分析

3.2.6 抗高血压药物市场状况

3.3 心脑血管疾病用中成药市场发展状况

3.3.1 药品销售规模

3.3.2 药品亚类情况

3.3.3 企业市场份额

3.3.4 药品品种份额

3.4 中国心血管系统用药审批状况

3.4.1 心血管系统药品申报

3.4.2 心血管仿制药获批

3.4.3 通过一致性评价药品

3.5 心脑血管药物研究进展分析

3.5.1 COMPASS研究冠心病抗栓治疗

3.5.2 动脉粥样硬化炎症学说求证成功

3.5.3 STEMI患者PCI后双联抗血小板疗程

第四章 2021-2023年抗高血压药市场分析

4.1 高血压基本概述

- 4.1.1 高血压基本简介
- 4.1.2 高血压的并发症
- 4.1.3 高血压药物发展
- 4.2 2021-2023年中国抗高血压药物市场发展分析
 - 4.2.1 抗高血压药物零售规模
 - 4.2.2 抗高血压药物品种排名
 - 4.2.3 抗高血压药物市场占比
- 4.3 2021-2023年各类抗高血压药物市场分析
 - 4.3.1 钙通道阻滞剂（CCB）
 - 4.3.2 血管紧张素 受体拮抗剂（ARB）
 - 4.3.3 抗高血压经典药物市场
- 4.4 难治性高血压药物市场发展研究
 - 4.4.1 难治性高血压定义的更新
 - 4.4.2 强调睡眠对疾病的重要性
 - 4.4.3 难治性高血压的诊断评估
 - 4.4.4 难治性高血压的管理流程

第五章 2021-2023年降血脂药市场分析

- 5.1 2021-2023年中国降血脂药市场发展情况
 - 5.1.1 市场发展规模分析
 - 5.1.2 新药上市情况分析
 - 5.1.3 他汀市场迅速发展
- 5.2 2021-2023年中国降血脂药市场发展格局
 - 5.2.1 市场销售格局
 - 5.2.2 品牌竞争格局
 - 5.2.3 出口市场分布
- 5.3 2021-2023年中国主要他汀类降血脂药发展情况
 - 5.3.1 阿托伐他汀
 - 5.3.2 瑞舒伐他汀
 - 5.3.3 匹伐他汀
 - 5.3.4 辛伐他汀
 - 5.3.5 洛伐他汀

- 5.3.6 普伐他汀
- 5.3.7 氟伐他汀
- 5.4 降血脂药物研发分析
 - 5.4.1 临床常用的降血脂药
 - 5.4.2 降血脂类药物研究动向
 - 5.4.3 他汀类降血脂药研发方向

第六章 2021-2023年抗血栓药市场分析

- 6.1 2021-2023年世界抗血栓药市场发展概况
 - 6.1.1 全球抗血栓药物介绍
 - 6.1.2 抗血栓药研发动态分析
 - 6.1.3 抗凝血药市场发展现状
- 6.2 2021-2023年中国抗血栓药市场发展情况
 - 6.2.1 抗血栓药市场发展概述
 - 6.2.2 抗血栓药市场发展规模
 - 6.2.3 抗凝血药市场竞争格局
 - 6.2.4 抗凝血药市场发展动态
 - 6.2.5 肝素类药物市场发展分析
- 6.3 2021-2023年主要抗血栓药物市场发展分析
 - 6.3.1 氯吡格雷
 - 6.3.2 阿哌沙班
 - 6.3.3 利伐沙班
 - 6.3.4 替格瑞洛
 - 6.3.5 达比加群酯
 - 6.3.6 依诺肝素钠
 - 6.3.7 那屈肝素钙
 - 6.3.8 磺达肝癸钠
- 6.4 抗血栓药市场发展前景展望
 - 6.4.1 抗血栓药未来发展方向
 - 6.4.2 抗血栓药市场开发潜力
 - 6.4.3 肝素类药物发展前景展望

第七章 2021-2023年抗心律失常药市场分析

7.1 抗心律失常药概述

7.1.1 抗心律失常药物介绍

7.1.2 抗心律失常药物的分类

7.1.3 抗心律失常药物的作用机制

7.1.4 抗心律失常药物的应用原则

7.2 2021-2023年抗心律失常药市场分析

7.2.1 国外临床应用共识

7.2.2 国内市场供求分析

7.2.3 相关研究动态分析

7.3 抗心律失常药对心电图的影响

7.3.1 Ⅰ类抗心律失常药物

7.3.2 Ⅱ类抗心律失常药物

7.3.3 Ⅲ类抗心律失常药物

7.3.4 Ⅳ类抗心律失常药物

7.4 抗心律失常药物发展前景展望

7.4.1 我国抗心律失常药市场前景分析

7.4.2 两种抗心律失常新药开发前景广阔

第八章 其他心脑血管药市场发展分析

8.1 抗心绞痛药

8.1.1 心绞痛不同类型介绍

8.1.2 抗心绞痛药作用机制

8.1.3 抗心绞痛药特点分析

8.1.4 抗心绞痛药联合方案

8.2 抗心力衰竭药

8.2.1 心力衰竭的介绍

8.2.2 传统抗心衰药物

8.2.3 新型抗心衰药物

8.2.4 抗心衰药物获批

第九章 2020-2023年心脑血管药重点企业发展分析

9.1 天士力医药集团股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 核心竞争力分析

9.1.6 公司发展战略

9.1.7 未来前景展望

9.2 广西梧州中恒集团股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.2.6 公司发展战略

9.2.7 未来前景展望

9.3 石家庄以岭药业股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 核心竞争力分析

9.3.6 公司发展战略

9.3.7 未来前景展望

9.4 昆药集团股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 核心竞争力分析

9.4.6 公司发展战略

9.4.7 未来前景展望

9.5 贵州益佰制药股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 核心竞争力分析

9.5.6 未来前景展望

9.6 山东步长制药股份有限公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 经营效益分析

9.6.3 业务经营分析

9.6.4 财务状况分析

9.6.5 核心竞争力分析

9.6.6 公司发展战略

9.6.7 未来前景展望

第十章 心脑血管药广告与市场营销分析

10.1 心脑血管药广告策略

10.1.1 消费者分析

10.1.2 关注竞争对手广告

10.1.3 目标市场策略

10.1.4 定位策略

10.1.5 广告计划及预算

10.2 心脑血管药营销分析

10.2.1 医药市场中外企业营销策略比较

10.2.2 心脑血管药品终端市场推广策略

10.2.3 心脑血管药品的会议营销策略

10.2.4 未来心脑血管产品营销的趋势

第十一章 心脑血管药行业前景与趋势分析

11.1 中国医药行业发展前景和趋势预测

11.1.1 “十四五”行业前景

- 11.1.2 未来细分市场格局
- 11.1.3 创新药物发展趋势
- 11.2 心脑血管药市场发展趋势
 - 11.2.1 心血管疾病药物前景广阔
 - 11.2.2 心血管药物市场需求预测
 - 11.2.3 心血管疾病治疗新药展望
- 11.3 对2024-2030年中国心脑血管药行业预测分析
 - 11.3.1 2024-2030年中国心脑血管药行业影响因素分析
 - 11.3.2 2024-2030年中国心脑血管药物市场规模预测

附录

附录一：中华人民共和国药品管理法

附录二：药品生产监督管理办法

图表目录

- 图表 典型供应链
- 图表 医药行业供应链典型结构
- 图表 中国医药供应链模型
- 图表 药品分销运作机制
- 图表 医药行业供应链中各节点主体特征情况
- 图表 2017-2021年医药行业企业数量及亏损情况
- 图表 2021年医药工业主营业务收入完成情况
- 图表 2020年份医药产业分子行业主营业务收入
- 图表 2017-2021年医药行业成本费用情况
- 图表 2021年医药工业利润总额
- 图表 2020年医药产业分子行业利润总额
- 图表 2017-2021年医药行业盈利能力趋势图
- 图表 2017-2021年医药类商品零售价格指数情况
- 图表 2020年医药产品进出口结构统计
- 图表 2014年-2020年排队等待审评的注册申请数量变化情况
- 图表 2022年CDE药品受理情况
- 图表 2022年CDE化药各申请类型受理情况
- 图表 2022年新承办的化药1类新药（一）

图表 2022年新承办的化药1类新药（二）

图表 2022年新承办的化药1类新药（三）

图表 2022年新承办的化药1类新药（四）

图表 2022年新承办的化药1类进口药

图表 2022年CDE中药受理情况

图表 2022年CDE生物制品受理情况

图表 2022年新承办的治疗用生物制品1类新药

图表 2022年一致性评价受理数量

图表 2022年新增一致性评价受理号（一）

图表 2022年新增一致性评价受理号（二）

图表 2022年新增一致性评价受理号（三）

图表 2022年新增一致性评价受理号（四）

图表 2015年-2020年各类沟通交流会议召开情况

图表 2020年各类沟通交流会召开情况

图表 2017-2021年全国中医类医疗卫生机构数和床位数

图表 2017-2021年提供中医服务的基层医疗卫生机构占同类机构的比重

图表 2017-2021年全国中医药人员数

图表 全国中医类医疗卫生机构医疗服务量

图表 2021年医药工业与化学制药业主要经济指标完成情况

图表 2021年中国生物制药产品结构

图表 2021年中国生物制药产品销售额

图表 2014-2020年中国医药行业并购交易总数量与金额

图表 2014-2020年中国医药行业并购交易金额

图表 2014-2020年中国医药行业并购交易数量

图表 2014-2020年医药行业战略投资交易

图表 2014-2020年医药行业战略投资者投资领域

图表 2020年医药行业战略投资者并购案例 - 1亿美元以上的交易（按交易金额排序）

图表 2014-2020年医药行业财务投资交易

图表 2020年医药行业财务投资者并购案例 - 2亿美元以上的交易（按交易金额排序）

图表 2014-2020年中国大陆医药企业海外并购交易

图表 2020年中国大陆医药企业海外并购案例 - 2亿美元以上的交易（按交易金额排序）

图表 2016-2020年医药企业海外并购交易数量 - 交易目的地区域

图表 国际常见心血管疾病及治疗方案

图表 心脑血管细分药品所占市场份额比例

图表 5大心血管药物全球销售额

图表 糖尿病患者心律失常管理建议

图表 PRD-125结构示意图

图表 糖尿病合并高血压患者的治疗方案

图表 糖尿病合并冠心病患者的治疗方案

图表 糖尿病合并心衰患者的治疗方案

图表 中国农村居民主要疾病死亡率变化

图表 中国城市居民主要疾病死亡率变化

图表 中国城乡居民心血管病死亡率变化

图表 中国农村和城市居民主要疾病死因构成比

图表 中国居民脑血管死亡率变化趋势

图表 中国城乡地区冠心病死亡率变化趋势

图表 中国城乡地区急性心肌梗死死亡率变化趋势

图表 2014-2020年我国心脑血管药物终端市场规模

图表 2007-2021年国内重点城市公立医院心脑血管药物市场

图表 2007-2021年国内重点城市公立医院心脑血管Top20药物市场

图表 2007-2021年国内重点城市公立医院心脑血管Top10药物市场表现

图表 2007-2021年国内重点城市公立医院心脑血管No.11-20药物市场表现

图表 2007-2021年国内重点城市公立医院氯吡格雷市场

图表 2007-2021年国内重点城市公立医院心脑血管Top20中降压药市场表现

图表 中国公立医院机构终端中成药心脑血管疾病用药品牌TOP20的销售情况（一）

图表 中国公立医院机构终端中成药心脑血管疾病用药品牌TOP20的销售情况（二）

图表 中国公立医院机构终端中成药心脑血管疾病用药品牌TOP20的亚类情况

图表 中国公立医院机构终端中成药心脑血管疾病用药品牌TOP20中前三位的市场份额

图表 心血管系统用药新药及进口药

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412215.html>