

2023-2029年中国中医医疗 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

《2023-2029年中国中医医疗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/202308/398775.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《2023-2029年中国中医医疗产业发展现状与投资潜力分析报告》共四章。首先介绍了中医医疗行业市场发展环境、中医医疗整体运行态势等，接着分析了中医医疗行业市场运行的现状，然后介绍了中医医疗市场竞争格局。随后，报告对中医医疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了中医医疗行业发展趋势与投资预测。您若想对中医医疗产业有个系统的了解或者想投资中医医疗行业，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 中药行业发展概述

1.1 行业研究方法 with 统计标准

1.1.1 行业研究背景及研究方法

1.1.2 行业数据来源

1.1.3 行业数据统计标准

1.2 中药行业研究范围界定

1.2.1 国内中药及中药产品的概念

1.2.2 国外天然药物的概念及归属

1.2.3 中药与国外天然药物的比较

1.3 中药资源种类

1.3.1 中药资源自然属性构成

(1) 药用植物种类

(2) 药用动物种类

(3) 药用矿物种类

1.3.2 中药资源的应用种类

(1) 中药材的种类

(2) 民间药的种类

(3) 民族药的种类

第二章 中药行业市场环境分析

2.1 中药行业政策环境

2.1.1 中药行业主管部门

2.1.2 医药行业管理体制

- (1) 药品生产许可制度
- (2) 药品生产质量管理体系
- (3) 药品标准制度
- (4) 处方药和非处方药分类管理制度
- (5) 药品价格管理制度
- (6) 药品进出口管理制度
- (7) 中药知识产品保护政策
- (8) 中药材GAP认证制度

2.1.3 中药行业发展政策

- (1) 国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）
- (2) 中医药创新发展规划纲要（2006-2020年）
- (3) 中共中央国务院关于深化医药卫生体制改革的意见
- (4) 《深化医药卫生体制改革规划暨实施方案》
- (5) 关于扶持和促进中医药事业发展的若干意见
- (6) 国家基本药物制度实施意见
- (7) 医药行业结构调整政策

2.1.4 中药行业发展规划

- (1) 医药行业规划
- (2) 国家科学与技术发展规划
- (3) 生物医药规划
- (4) 医学科技发展规划
- (5) 工业转型升级规划（2011-2015年）
- (6) 国家药品安全规划
- (7) 中医药事业规划

2.1.5 行业最新政策解读

- (1) 关于加强中药饮片监督管理的通知
- (2) 全国药品流通行业发展规划纲要（2011-2015年）
- (3) “重大新药创制”科技重大专项计划2022年新增课题申报指南
- (4) 国家中医药管理局关于支持西藏自治区藏医药事业发展的意见
- (5) 卫生部再出抗菌药物限用政策

(6) 四个中医药研究方向获重点支持

(7) 工信部发布关于2022年度国家拟扶持中药材生产项目的公示

2.1.6 行业政策发展趋势预测分析

2.2 中药行业经济环境

2.2.1 中国宏观经济现状调研

(1) 中国GDP增长状况分析

(2) 人均GDP增长状况分析

(3) 居民收入支出水平

(4) 居民卫生支出分析

2.2.2 中国宏观经济展望

第三章 关于中药行业发展现状分析

3.1 中药行业发展历史渊源

3.2 中药行业经济地位分析

3.2.1 中药行业在医药产业中的地位

3.2.2 中药行业在国民经济中的地位

3.3 中药行业经济周期分析

3.4 中药行业发展影响因素

3.4.1 行业发展有利因素

3.4.2 行业发展不利因素

3.5 中药行业产业链分析

3.5.1 中药行业产业链简介

3.5.2 上游产业对行业的影响

3.5.3 下游产业对行业的影响

3.6 中药行业热点事件分析

3.6.1 2022年行业热点事件

第四章 中医医疗机构经营状况与投资前景预测

4.1 医院终端中药整体销售情况分析

4.1.1 样本医院中药整体采购金额

4.1.2 医院终端中药销售结构变化

4.2 中医医疗机构行业供给分析

4.2.1 中医医疗机构供给分析

(1) 中医医疗机构数量及区域分布

- (2) 中医医疗机构床位及区域分布
- (3) 中医医疗机构人员及区域分布
- (4) 中医医疗机构建筑面积

4.2.2 中医医院供给分析

- (1) 中医医院数量及区域分布
- (2) 中医医院床位及区域分布
- (3) 中医医院人员及区域分布
- (4) 中医医院建筑面积

4.2.3 民族医院供给分析

- (1) 民族医院数量及区域分布
- (2) 民族医院床位及区域分布
- (3) 民族医院人员及区域分布
- (4) 民族医院建筑面积

4.2.4 中西医结合医院供给分析

- (1) 中西医结合医院数量及区域分布
- (2) 中西医结合医院床位及区域分布
- (3) 中西医结合医院人员及区域分布
- (4) 中西医结合医院建筑面积

4.3 中医医疗机构运行现状分析

4.3.1 中医医疗机构行业发展规模分析

- (1) 中医医疗机构资产负债规模
- (2) 中医医疗机构总收支规模

4.3.2 中医医疗机构药品收支规模分析

- (1) 中医医疗机构药品收支总规模
- (2) 中医医院药品收支规模
- (3) 民族医院药品收支规模

4.4 中医医疗机构行业服务分析

4.4.1 中医医疗机构行业门诊服务分析

- (1) 中医医疗机构就诊人次统计
- (2) 中医医疗机构门诊服务统计

4.4.2 中医医疗机构行业住院服务分析

- (1) 中医医疗机构入院人次统计

(2) 中医医疗机构住院服务统计

4.4.3 中医医疗机构行业床位利用分析

4.4.4 中医医疗机构行业服务质量分析

4.5 中医医疗机构基建投资状况分析

4.5.1 中医医疗机构基建项目数量

4.5.2 中医医疗机构基建项目建筑面积

4.5.3 中医医疗机构基建项目竣工面积

4.5.4 中医医疗机构基建投资资金来源

4.5.5 中医医疗机构新增固定资产规模

4.5.6 中医医疗机构因扩建新增床位数

图表目录

图表 1：中药与西方植物药比较

图表 2：中药资源分类统计

图表 3：药用植物分类统计

图表 4：药用动物分类统计

图表 5：药用脊椎动物分类统计

图表 6：药用矿物分类统计

图表 7：各地主产的常用药材

图表 8：各版药典收录的中药材种数

图表 9：部分省区地方标准收录的中药材种数

图表 10：医药行业主管部门及主要职能

图表 11：2023-2029年发改委29次药品调价一览（单位：亿元，%）

图表 12：发改委29次调价涉及中成药分布（单位：亿元，%）

图表 13：中药保护品种的保护

图表 14：中药、天然药物新药监测期期限表

图表 15：《医药工业“十三五”发展规划》主要发展目标

图表 16：《医药工业“十三五”发展规划》十大任务

图表 17：《中医药事业“十三五”规划》主要任务及内容

图表 18：2022年抗生素临床应用相关指标控制力度

图表 19：2023-2029年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表 20：2023-2029年我国人均GDP增长（单位：亿元，美元）

图表 21：2023-2029年中国城乡居民收入及增长情况（单位：元，%）

图表 22：2023-2029年中国城乡居民消费支出增长（单位：元）

图表 23：2023-2029年中国卫生总费用情况（单位：亿元，%）

图表 24：2023-2029年中国人均卫生费用情况（单位：元，%）

图表 25：2023-2029年中国城乡居民人均医疗保健支出及增长率（单位：元，%）

图表 26：2023-2029年中国医药行业结构（按销售收入分）（单位：%）

图表 27：2023-2029年中药行业结构变化（单位：%）

图表 28：2023-2029年中药行业工业总产值及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表 29：我国中药制造行业生命周期分析

图表 30：中药产业链示意图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/398775.html>