

# 中国冠状动脉支架行业发展趋势分析与未来前景 预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国冠状动脉支架行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/695622.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 1、全球冠心病患者规模庞大，中国患者数量超千万人

冠心病也称冠状动脉粥样硬化性心脏病，是由于冠状动脉粥样硬化使管腔狭窄或闭塞导致心冠状动脉肌缺血、缺氧或坏死而引发的心脏病，统称为冠状动脉性心脏病或者冠状动脉疾病。归属为缺血性心脏病，是动脉粥样硬化导致器官病。冠心病的病因复杂多样，主要与动脉粥样硬化、心血管风险因素、遗传与环境因素等有关。冠状动脉硬化主要发生在动脉内膜层，脂质、坏死组织或其他杂质沉积形成斑块 斑块逐渐变大变硬，导致管腔狭窄（如果动脉壁上发生钙盐沉淀，则引起动脉钙化） 血流减少，导致心肌缺血缺氧，患者出现胸痛胸闷等症状 出现病变破裂。

根据数据显示，2019年，全球冠心病患者人群约有2亿人，约占心血管疾病的37.7%，20岁及以上人群发病率约为2%~9%。冠心病是全球的主要致死病因，2019年因冠心病死亡的人数达914万人，约占全球死亡病例的16.5%，中国（187万）、印度（159万）和俄罗斯（56万）的冠心病死亡人数最多。

数据来源：观研天下整理

根据相关资料可知，我国CVD患病人数约3.3亿，其中高血压2.45亿，外周动脉疾病4530万，脑卒中1300万，冠心病1139万（约占3%），心力衰竭890万。2020年冠心病患病人数约达1100万，并仍呈上升趋势，年轻人群体发病率也在逐年上升，40岁以下的青年冠状动脉疾病发生率达3%。

数据来源：观研天下整理

### 2、冠脉介入治疗手段：支架植入术和球囊成形术

冠脉介入治疗是内科常用的一种非常有效的这种治疗方案，是指针对冠心病患者由于动脉粥样硬化，在冠状动脉内有动脉硬化斑块的形成，造成管腔的狭窄，也可能是由于冠状动脉内血栓的形成，造成局部的血管闭塞。所以冠状动脉介入治疗术就是经过股动脉或者桡动脉，将导引导管送到冠状动脉的开口，然后再将相应大小的球囊送到病变部位，给予一定压力下的扩张，来解除狭窄。

目前，冠脉介入治疗手段主要有支架植入术和球囊成形术。具体分析冠动脉支架领域，根据支架的发展阶段，可分为单纯扩张球囊PTCA、金属裸支架BMS、药物洗脱支架DES、生物可吸收支架BRS和药物涂层支架DCB。

冠脉介入支架发展历程

类别

单纯扩张球囊（PTCA）

金属裸支架（BMS）

药物洗脱支架(DES)

生物可降解支架(BRS)

药物涂层球囊(DCB)

时间

1977年

1986年

2003年

2011年（雅培Absorb）

2004年

原理

球囊膨胀，扩张病变血管，达到疏通目的

裸支架的植入能防止血管壁塌陷，保持血管腔完整开放和血流畅通

多携带一层能够抑制平滑肌细胞增殖的药物，通过抑制新生内膜过度生长，降低再狭窄率

初期与金属药物支架一样支撑血管，释放抗增殖药物抑制再狭窄，之后逐渐被人体吸收，血管功能恢复

球囊表面涂覆抗增殖药物和亲水性涂层，亲水涂层协助药物快速有效地释放到血管内壁内，持续抑制内膜增生，抵御血管再狭窄

使用场所

除药物保守治疗、无法治疗严重冠脉狭窄病变)和搭桥手术(开胸手术，创伤大，并发症多术后恢复时间长)外，开辟了新的治疗途径

术后急性或亚急性血管闭塞

支架内再狭窄率下降到5%-10%

避免了金属支架作为异物永久存留体内所带来的远期安全性问题；血管弹性恢复;并且不会阻碍再次血运重建的选择

避免了金属支架作为异物永久存留体内所带来的远期安全性问题

缺点

急性闭塞率（2-12%）和术后再狭窄率（30-50%）较高

支架术后，支架内再狭窄率仍然较高（20-30%）

1)血管金属化;2)双联抗血小板服药时间延长3)远期安全性风险。

受支架材质所限制，适应症相对较窄(不适用于小血管病变、复杂病变)

1)不能克服血管壁弹性回缩2)适用范围有所限制(与夹层相关)

资料来源：观研天下整理

3、中国冠脉介入手术数量逐年增加

冠状动脉阻塞被球囊导管打开后，医生将放置冠状动脉支架的管状装置，以保持血管呈开放状态，是冠心病的经典治疗方法。随着国内心血管患者逐渐增加，冠脉介入手术数量逐年增

加，冠脉支架需求随之上升。根据数据显示，2022年，中国冠脉支架使用量为190万根，占比约为82.4%。

数据来源：观研天下整理

#### 4、受采集影响，冠状动脉支架市场规模大幅下降

而2020.11.5，国家高值医用耗材集中带量采购在天津举行，本次集中带量采购的冠脉支架材质为钴铬合金或铂铬合金，载药种类为雷帕霉素及其衍生物，采购周期为两年。因此，受采集影响，2021-2022年我国冠状动脉支架市场规模大幅下降。根据数据显示，2022年，我国冠状动脉支架终端市场规模达到15亿元，相较于2020年的129亿元，下降了114亿元。

数据来源：观研天下整理

#### 5、我国冠脉支架行业重新洗牌，国产份额进一步扩大

与此同时，2022年11月29日，国家组织高值医用耗材集中采购办公室开展国家组织冠脉支架集中带量采购协议期满后接续采购。而国家集采将帮助中标企业巩固甚至扩大自身份额，打通中标产品入院渠道，进而带动周边产品线入院，行业重新洗牌。而微创医疗、乐普医疗、吉威医疗、金瑞凯利国产厂商市场份额进一步扩大。

现阶段，我国冠脉支架市场可划分为国产和进口两大类。其中，国产品牌主要包括微创医疗、乐普医疗、吉威医疗、赛诺医疗等，进口品牌包括波士顿科学、美敦力、雅培等。近年来，随着国产产品技术迭代和陆续获批，2019年国产品牌占有率超过70%。

数据来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国冠状动脉支架行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国冠状动脉支架行业发展概述

#### 第一节 冠状动脉支架行业发展情况概述

- 一、冠状动脉支架行业相关定义
- 二、冠状动脉支架特点分析
- 三、冠状动脉支架行业基本情况介绍
- 四、冠状动脉支架行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、冠状动脉支架行业需求主体分析

#### 第二节 中国冠状动脉支架行业生命周期分析

- 一、冠状动脉支架行业生命周期理论概述
- 二、冠状动脉支架行业所属的生命周期分析

#### 第三节 冠状动脉支架行业经济指标分析

- 一、冠状动脉支架行业的赢利性分析
- 二、冠状动脉支架行业的经济周期分析
- 三、冠状动脉支架行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球冠状动脉支架行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球冠状动脉支架行业发展历程回顾

#### 第二节 全球冠状动脉支架行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲冠状动脉支架行业地区市场分析

- 一、亚洲冠状动脉支架行业市场现状分析
- 二、亚洲冠状动脉支架行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲冠状动脉支架行业市场前景分析

#### 第四节 北美冠状动脉支架行业地区市场分析

- 一、北美冠状动脉支架行业市场现状分析
- 二、北美冠状动脉支架行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美冠状动脉支架行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲冠状动脉支架行业地区市场分析

- 一、欧洲冠状动脉支架行业市场现状分析

## 二、欧洲冠状动脉支架行业市场规模与市场需求分析

## 三、欧洲冠状动脉支架行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界冠状动脉支架行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球冠状动脉支架行业市场规模预测

## 第三章 中国冠状动脉支架行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对冠状动脉支架行业的影响分析

### 第三节中国冠状动脉支架行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对冠状动脉支架行业的影响分析

### 第五节中国冠状动脉支架行业产业社会环境分析

## 第四章 中国冠状动脉支架行业运行情况

### 第一节中国冠状动脉支架行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国冠状动脉支架行业市场规模分析

#### 一、影响中国冠状动脉支架行业市场规模的因素

#### 二、中国冠状动脉支架行业市场规模

#### 三、中国冠状动脉支架行业市场规模解析

### 第三节中国冠状动脉支架行业供应情况分析

#### 一、中国冠状动脉支架行业供应规模

#### 二、中国冠状动脉支架行业供应特点

### 第四节中国冠状动脉支架行业需求情况分析

#### 一、中国冠状动脉支架行业需求规模

#### 二、中国冠状动脉支架行业需求特点

### 第五节中国冠状动脉支架行业供需平衡分析

## 第五章 中国冠状动脉支架行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国冠状动脉支架行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

## 二、产业链运行机制

## 三、冠状动脉支架行业产业链图解

### 第二节中国冠状动脉支架行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对冠状动脉支架行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对冠状动脉支架行业的影响分析

### 第三节我国冠状动脉支架行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国冠状动脉支架行业市场竞争分析

### 第一节中国冠状动脉支架行业竞争现状分析

#### 一、中国冠状动脉支架行业竞争格局分析

#### 二、中国冠状动脉支架行业主要品牌分析

### 第二节中国冠状动脉支架行业集中度分析

#### 一、中国冠状动脉支架行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国冠状动脉支架行业市场集中度分析

### 第三节中国冠状动脉支架行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国冠状动脉支架行业模型分析

### 第一节中国冠状动脉支架行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国冠状动脉支架行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析



三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国冠状动脉支架行业SWOT分析结论

第三节中国冠状动脉支架行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国冠状动脉支架行业需求特点与动态分析

第一节中国冠状动脉支架行业市场动态情况

第二节中国冠状动脉支架行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节冠状动脉支架行业成本结构分析

第四节冠状动脉支架行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国冠状动脉支架行业价格现状分析

第六节中国冠状动脉支架行业平均价格走势预测

一、中国冠状动脉支架行业平均价格趋势分析

二、中国冠状动脉支架行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国冠状动脉支架行业所属行业运行数据监测

第一节中国冠状动脉支架行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国冠状动脉支架行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

## 二、销售收入分析

## 三、负债分析

## 四、利润规模分析

## 五、产值分析

### 第三节中国冠状动脉支架行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国冠状动脉支架行业区域市场现状分析

### 第一节中国冠状动脉支架行业区域市场规模分析

#### 一、影响冠状动脉支架行业区域市场分布的因素

#### 二、中国冠状动脉支架行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区冠状动脉支架行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区冠状动脉支架行业市场分析

##### (1) 华东地区冠状动脉支架行业市场规模

##### (2) 华南地区冠状动脉支架行业市场现状

##### (3) 华东地区冠状动脉支架行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区冠状动脉支架行业市场分析

##### (1) 华中地区冠状动脉支架行业市场规模

##### (2) 华中地区冠状动脉支架行业市场现状

##### (3) 华中地区冠状动脉支架行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区冠状动脉支架行业市场分析

##### (1) 华南地区冠状动脉支架行业市场规模

##### (2) 华南地区冠状动脉支架行业市场现状

##### (3) 华南地区冠状动脉支架行业市场规模预测

## 第五节 华北地区冠状动脉支架行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区冠状动脉支架行业市场分析

#### (1) 华北地区冠状动脉支架行业市场规模

#### (2) 华北地区冠状动脉支架行业市场现状

#### (3) 华北地区冠状动脉支架行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区冠状动脉支架行业市场分析

#### (1) 东北地区冠状动脉支架行业市场规模

#### (2) 东北地区冠状动脉支架行业市场现状

#### (3) 东北地区冠状动脉支架行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区冠状动脉支架行业市场分析

#### (1) 西南地区冠状动脉支架行业市场规模

#### (2) 西南地区冠状动脉支架行业市场现状

#### (3) 西南地区冠状动脉支架行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区冠状动脉支架行业市场分析

#### (1) 西北地区冠状动脉支架行业市场规模

#### (2) 西北地区冠状动脉支架行业市场现状

#### (3) 西北地区冠状动脉支架行业市场规模预测

## 第十一章 冠状动脉支架行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

## 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国冠状动脉支架行业发展前景分析与预测

### 第一节中国冠状动脉支架行业未来发展前景分析

- 一、冠状动脉支架行业国内投资环境分析
- 二、中国冠状动脉支架行业市场机会分析
- 三、中国冠状动脉支架行业投资增速预测

### 第二节中国冠状动脉支架行业未来发展趋势预测

### 第三节中国冠状动脉支架行业规模发展预测

- 一、中国冠状动脉支架行业市场规模预测
- 二、中国冠状动脉支架行业市场规模增速预测
- 三、中国冠状动脉支架行业产值规模预测
- 四、中国冠状动脉支架行业产值增速预测
- 五、中国冠状动脉支架行业供需情况预测

### 第四节中国冠状动脉支架行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国冠状动脉支架行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国冠状动脉支架行业进入壁垒分析

- 一、冠状动脉支架行业资金壁垒分析
- 二、冠状动脉支架行业技术壁垒分析
- 三、冠状动脉支架行业人才壁垒分析

四、冠状动脉支架行业品牌壁垒分析

五、冠状动脉支架行业其他壁垒分析

第二节冠状动脉支架行业风险分析

一、冠状动脉支架行业宏观环境风险

二、冠状动脉支架行业技术风险

三、冠状动脉支架行业竞争风险

四、冠状动脉支架行业其他风险

第三节中国冠状动脉支架行业存在的问题

第四节中国冠状动脉支架行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国冠状动脉支架行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国冠状动脉支架行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国冠状动脉支架行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节冠状动脉支架行业营销策略分析

一、冠状动脉支架行业产品策略

二、冠状动脉支架行业定价策略

三、冠状动脉支架行业渠道策略

四、冠状动脉支架行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/695622.html>