

2024-2029年中国冠状动脉支架行业深度分析与投资前景预测报告

报告简介

冠状动脉支架行业研究报告中的冠状动脉支架行业数据分析以权威的国家统计数据为基础，采用宏观和微观相结合的分析方式，利用科学的统计分析方法，在描述行业概貌的同时，对冠状动脉支架行业进行细化分析，包括产品总体状况、产品生产情况、重点企业状况、主要产品总产量、进出口情况等。报告中主要运用图表及表格方式，直观地阐明了行业的经济类型构成、规模构成、经营效益比较、生产状况及对外贸易情况等，是企业了解冠状动脉支架行业市场状况必不可少的助手。在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及冠状动脉支架行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国冠状动脉支架行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外冠状动脉支架行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了冠状动脉支架行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于冠状动脉支架产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国冠状动脉支架行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

报告目录

第一章 冠状动脉支架的发展概述 14

第一节 冠状动脉介入治疗技术概述 14

一、介入治疗技术的方法及其器械简介 14

二、介入治疗技术全球发展简史 15

三、介入治疗技术在我国发展现状 17

四、介入治疗技术的发展趋势 17

第二节 冠状动脉支架的简介 19

一、冠心病治疗 19

二、冠状动脉支架简介 19

三、冠状动脉支架的作用 23

四、冠状动脉支架分类	23
第三节 冠状动脉支架的适用范围	24
第二章 2019-2023年中国介入医疗器械产业运行动态分析	25
第一节 2019-2023年中国介入医疗器械市场运行总况	25
一、国内介入医疗器械市场特征	25
二、介入医疗器械研究领域及新进展	26
三、中国介入性医疗器械呈几何型快速发展	27
第二节 2019-2023年中国介入医疗器械行业进入壁垒分析	27
一、技术和工艺壁垒	27
二、人才壁垒	28
三、专利壁垒	29
四、政策壁垒	29
五、市场渠道壁垒	30
第三节 2019-2023年国内介入医疗器械行业发展存在问题分析	30
第三章 2019-2023年中国冠状动脉支架行业发展环境分析	32
第一节 2019-2023年中国医疗卫生事业的发展	32
一、我国医院的资源情况	32
二、我国医院的诊疗及住院数量	34
三、我国医院病床使用情况	36
四、我国医院工作量情况	37
五、我国医院收支情况	37
六、我国医院住院病人前十位疾病构成	38
第二节 2019-2023年中国宏观经济环境分析	39
一、国民经济运行情况GDP(季度更新)	39

- 二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新) 40
- 三、全国居民收入情况(季度更新) 41
- 四、恩格尔系数(年度更新) 42
- 五、工业发展形势(季度更新) 42
- 六、固定资产投资情况(季度更新) 45
- 七、财政收支状况(年度更新) 48
- 八、社会消费品零售总额 48
- 九、对外贸易进出口 49
- 十、中国医药产业在国民经济中的地位分析 53
- 第三节 2019-2023年中国冠状动脉支架政策环境分析 53
 - 一、医改政策影响分析 53
 - 二、医疗器械行业监督管理体制 54
 - 三、医疗器械进出口相关政策分析 55
 - 四、冠状动脉支架相关政策规定 65
- 第四节 2019-2023年中国冠状动脉支架应用社会环境分析 66
 - 一、医学科学的进步 66
 - 二、冠心病的介入治疗越来越普及 66
 - 三、中国人口老龄化进程 67
 - 四、中国医疗消费情况 67
 - 五、中国心血管病发病率及死亡率分析 68
- 第四章 2019-2023年中国冠状动脉介入医疗器械运行动态分析 70
 - 第一节 冠状动脉支架植入手术分析 70
 - 一、冠状动脉支架植入的重要性 70
 - 二、冠状动脉支架植入的危险系数 70

- 三、冠状动脉支架植入术(PCI)的适应症 71
- 四、冠状动脉支架植入病例分析 74
- 五、冠状动脉支架植入术后护理 76
- 第二节 2019-2023年中国冠状动脉支架动态分析 78
 - 一、冠状动脉支架——科技发展引个性化医疗迈步高端 78
 - 二、冠状动脉支架临床应用案例分析 81
 - 1、湖南省内首例冠状动脉内压力导丝检查术成功施行 81
 - 2、河北首例逆向冠脉支架植入手术获得成功 82
- 第三节 2019-2023年中国冠状动脉介入医疗器械发展综述 83
 - 一、先天性心脏病介入医疗器械市场分析 83
 - 二、冠状动脉介入医疗器械市场分析 83
 - 三、冠状动脉介入医疗器械需求分析 84
- 第四节 2019-2023年中国冠状动脉介入医疗器械市场需求分析 84
 - 一、先天性心脏病治疗概述 84
 - 二、国内心脏病患病率上升 86
 - 三、冠状动脉介入医疗器械需求潜力分析 87
- 第五节 2019-2023年中国冠状动脉介入医疗器械市场供给分析 88
- 第五章 2019-2023年中国冠状动脉支架所属行业数据监测分析 89
 - 第一节 2019-2023年中国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业规模分析 89
 - 一、企业数量增长分析 89
 - 二、从业人数增长分析 89
 - 三、资产规模增长分析 90
 - 第二节 2019-2023年中国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业结构分析 90
 - 一、企业数量结构分析 90

- 1、不同类型分析 90
- 2、不同所有制分析 91
- 二、销售收入结构分析 91
 - 1、不同类型分析 91
 - 2、不同所有制分析 92
- 第三节 2019-2023年中国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业产值分析 92
 - 一、产成品增长分析 92
 - 二、工业销售产值分析 93
 - 三、出口货值分析 93
- 第四节 2019-2023年中国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业成本费用分析 93
 - 一、销售成本统计 93
 - 二、费用统计 94
- 第五节 2019-2023年中国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业盈利能力分析 94
 - 一、主要盈利指标分析 94
 - 二、主要盈利能力指标分析 95
- 第六章 新型冠状动脉支架——氮氧化钛生物有效性支架临床应用及对比研究 96
 - 第一节 Titan2-BAS 结构及特性 96
 - 一、Titan2-BAS的结构 96
 - 二、Titan2-BAS特性 96
 - 第二节 临床主流应用支架 97
 - 一、雷帕霉素支架(sirolimus-eluting stent , SES) 97
 - 二、紫杉醇支架(paclitaxel eluting stent , PES) 97
 - 第三节 Titan2-BAS的临床应用 98
 - 一、Titan2-BAS的实验研究 98

二、Titan2-BAS与目前支架的对比研究	98
1、Titan2-BAS与BMS的对比研究	98
2、Titan2-BAS与PES的对比研究	99
3、Titan2-BAS与SES的对比研究	99
4、Titan2-BAS的临床应用情况	100
5、Titan2-BAS国内的研究与应用情况	100
6、有关Titan2-BAS正在进行的临床研究	101
第七章 2019-2023年中国冠状动脉支架行业市场竞争格局分析	102
第一节 2019-2023年中国冠状动脉支架产业竞争现状分析	102
一、冠状动脉支架行业竞争力分析	102
二、冠状动脉支架开发技术竞争分析	102
三、冠状动脉支架成本竞争分析	102
第二节 2019-2023年中国冠状动脉支架行业集中度分析	103
一、冠状动脉支架市场集中度分析	103
二、冠状动脉支架区域集中度分析	103
第三节 2024-2029年中国冠状动脉支架企业提升竞争力策略分析	104
第八章 2019-2023年全球冠状动脉支架巨头企业分析	107
第一节 强生公司	107
第二节 波士顿科技	107
第三节 美敦力	108
第九章 2019-2023年中国冠状动脉支架领先企业竞争力分析	110
第一节 乐普(北京)医疗器械股份有限公司	110
一、企业概况	110
二、企业主要经济指标分析	111

- 三、企业盈利能力分析 115
- 四、企业偿债能力分析 116
- 五、企业运营能力分析 117
- 六、企业成长能力分析 118
- 第二节 微创医疗器械(上海)有限公司 119
 - 一、企业概况 119
 - 二、企业主要经济指标分析 119
 - 三、企业盈利能力分析 120
 - 四、企业偿债能力分析 120
 - 五、企业运营能力分析 120
 - 六、企业成长能力分析 121
- 第三节 北京安泰生物医用材料有限公司 121
 - 一、企业概况 121
 - 二、企业主要经济指标分析 122
 - 三、企业盈利能力分析 122
 - 四、企业偿债能力分析 123
 - 五、企业运营能力分析 123
 - 六、企业成长能力分析 123
- 第四节 北京华医圣杰科技有限公司 124
 - 一、企业概况 124
 - 二、企业主要经济指标分析 124
 - 三、企业盈利能力分析 125
 - 四、企业偿债能力分析 125
 - 五、企业运营能力分析 125

六、企业成长能力分析 126

第五节 先健科技(深圳)有限公司 126

一、企业概况 126

二、企业主要经济指标分析 127

三、企业盈利能力分析 127

四、企业偿债能力分析 128

五、企业运营能力分析 128

六、企业成长能力分析 128

第十章 2024-2029年中国冠状动脉支架行业发展趋势预测分析 130

第一节 2024-2029年中国冠状动脉支架行业前景展望分析 130

一、冠状动脉支架技术革新趋势 130

二、冠状动脉支架价格走势 132

三、假肢、人工器官及植(介)入器械制造业预测分析 132

第二节 2024-2029年中国冠状动脉支架产业市场预测分析 133

一、冠状动脉支架供给预测分析 133

二、冠状动脉支架需求前景预测 133

三、冠状动脉支架市场竞争格局预测分析 133

第三节 2024-2029年中国冠状动脉支架产业市场盈利预测分析 134

第十一章 2024-2029年中国冠状动脉支架产业投资机会与风险分析 135

第一节 2024-2029年中国冠状动脉支架产业投资环境预测 135

第二节 2024-2029年中国冠状动脉支架产业投资机会分析 135

一、市场吸引力预测分析 135

二、投资热点分析 135

第三节 2024-2029年中国冠状动脉支架产业投资风险分析 136

一、市场竞争风险分析 136

二、技术、安全风险分析 136

三、政策性风险分析 136

四、进入退出风险分析 136

第四节 中道泰和专家投资建议 137

2019-2023年全国心血管疾病发病率、死亡率的数据 143

2019-2023年全国冠脉支架介入手术数量及收益等市场规模方面的数据 143

支架植入后再狭窄(血管堵塞直径的50%以上)率 143

图表目录

图表：冠状动脉介入术(PCI)主要使用的器械总图 15

图表：全国医疗卫生机构数 32

图表：2019-2023年6月底各地区医疗卫生机构数 33

图表：全国医疗卫生机构医疗服务量 35

图表：2019-2023年1-6月各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量 35

图表：病床使用情况 36

图表：中国县级医院住院病人疾病构成前十位 38

图表：中国城市医院住院病人疾病构成前十位 38

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度 39

图表：2019-2023年居民消费价格月度涨跌幅度 40

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度 41

图表：2019-2023年农村居民人均纯收入 42

图表：2019-2023年城镇居民人均可支配收入 42

图表：2019-2023年规模以上工业增加值增速(月度同比) 43

图表：2019-2023年主要工业产品产量及其增长速度 43

- 图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)增速 45
- 图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度 46
- 图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产能力 47
- 图表：2019-2023年公共财政收入 48
- 图表：2019-2023年社会消费品零售总额增速(月度同比) 48
- 图表：2019-2023年货物进出口总额 49
- 图表：2019-2023年货物进出口总额及其增长速度 50
- 图表：2019-2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度 51
- 图表：2019-2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度 51
- 图表：2019-2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 52
- 图表：2019-2023年我国部分冠状动脉支架的相关批文 65
- 图表：2019-2023年我国冠状动脉介入医疗器械市场产量分析 88
- 图表：2019-2023年我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业企业数量增长分析 89
- 图表：2019-2023年我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业从业人数增长分析 89
- 图表：2019-2023年我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业总资产分析 90
- 图表：我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业不同类型企业数量结构分析 90
- 图表：我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业不同所有制企业数量结构分析 91
- 图表：我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业不同类型企业销售收入结构分析 91
- 图表：我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业不同所有制企业销售收入结构分析 92
- 图表：2019-2023年我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业产成品分析 92
- 图表：2019-2023年我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业工业销售产值分析 93
- 图表：2019-2023年我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业出口货值分析 93
- 图表：2019-2023年我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业销售成本分析 93
- 图表：2019-2023年我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业费用统计分析 94

- 图表：2019-2023年我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业利润分析 94
- 图表：2019-2023年我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业销售毛利率分析 95
- 图表：2019-2023年我国冠状动脉支架区域集中度分析 103
- 图表：乐普医疗资产负债表 111
- 图表：乐普医疗利润表 113
- 图表：乐普医疗盈利能力分析 115
- 图表：乐普医疗偿债能力分析 116
- 图表：乐普医疗运营能力分析 117
- 图表：乐普医疗成长能力分析 118
- 图表：近4年微创医疗器械(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 119
- 图表：近4年微创医疗器械(上海)有限公司销售毛利率变化情况 120
- 图表：近4年微创医疗器械(上海)有限公司资产负债率变化情况 120
- 图表：近4年微创医疗器械(上海)有限公司固定资产周转次数情况 120
- 图表：近4年微创医疗器械(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 120
- 图表：近4年微创医疗器械(上海)有限公司产权比率变化情况 121
- 图表：近4年微创医疗器械(上海)有限公司已获利息倍数变化情况 121
- 图表：近4年北京安泰生物医用材料有限公司总资产周转次数变化情况 122
- 图表：近4年北京安泰生物医用材料有限公司销售毛利率变化情况 122
- 图表：近4年北京安泰生物医用材料有限公司资产负债率变化情况 123
- 图表：近4年北京安泰生物医用材料有限公司固定资产周转次数情况 123
- 图表：近4年北京安泰生物医用材料有限公司流动资产周转次数变化情况 123
- 图表：近4年北京安泰生物医用材料有限公司产权比率变化情况 123
- 图表：近4年北京安泰生物医用材料有限公司已获利息倍数变化情况 124
- 图表：近4年北京华医圣杰科技有限公司总资产周转次数变化情况 124

- 图表：近4年北京华医圣杰科技有限公司销售毛利率变化情况 125
- 图表：近4年北京华医圣杰科技有限公司资产负债率变化情况 125
- 图表：近4年北京华医圣杰科技有限公司固定资产周转次数情况 125
- 图表：近4年北京华医圣杰科技有限公司流动资产周转次数变化情况 126
- 图表：近4年北京华医圣杰科技有限公司产权比率变化情况 126
- 图表：近4年北京华医圣杰科技有限公司已获利息倍数变化情况 126
- 图表：近4年先健科技(深圳)有限公司总资产周转次数变化情况 127
- 图表：近4年先健科技(深圳)有限公司销售毛利率变化情况 127
- 图表：近4年先健科技(深圳)有限公司资产负债率变化情况 128
- 图表：近4年先健科技(深圳)有限公司固定资产周转次数情况 128
- 图表：近4年先健科技(深圳)有限公司流动资产周转次数变化情况 128
- 图表：近4年先健科技(深圳)有限公司产权比率变化情况 128
- 图表：近4年先健科技(深圳)有限公司已获利息倍数变化情况 129
- 图表：2024-2029年我国假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业总产值预测 132
- 图表：2024-2029年我国冠状动脉支架产量预测分析 133
- 图表：2024-2029年我国冠状动脉支架需求预测分析 133
- 图表：2024-2029年中国冠状动脉支架产业市场盈利预测分析 134
- 图表：2024-2029年中国冠状动脉支架产业市场产值预测分析 135
- 图表：冠状动脉支架技术应用注意事项分析 137
- 图表：冠状动脉支架项目投资注意事项图 139
- 图表：冠状动脉支架行业生产开发注意事项 140
- 图表：冠状动脉支架销售注意事项 141
- 图表：2019-2023年中国冠脉支架市场产值及利润总额分析 143

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170506/74021.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)