

# 2024-2030年中国血管介入 耗材市场进入策略与投资可行性分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国血管介入耗材市场进入策略与投资可行性分析报告》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.bosidata.com/report/3838271420.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国血管介入耗材市场进入策略与投资可行性分析报告》介绍了血管介入耗材行业相关概述、中国血管介入耗材产业运行环境、分析了中国血管介入耗材行业的现状、中国血管介入耗材行业竞争格局、对中国血管介入耗材行业做了重点企业经营状况分析及中国血管介入耗材产业发展前景与投资预测。您若想对血管介入耗材产业有个系统的了解或者想投资血管介入耗材行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章血管介入耗材行业综述及数据来源说明1.1 医用耗材行业界定1.1.1 医用耗材的界定1.1.2 医用耗材的分类1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中医用耗材行业归属1.2 血管介入耗材行业界定1.2.1 血管介入耗材的界定1.2.2 血管介入耗材价值空间分析1.2.3 血管介入耗材的分类1.3 血管介入耗材专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章中国血管介入耗材行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国血管介入耗材行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国血管介入耗材行业监管体系及机构介绍2.1.2 中国血管介入耗材行业标准体系建设现状2.1.3 中国血管介入耗材行业国家相关政策规划汇总2.1.4 中国血管介入耗材行业国家层面重点政策解析2.1.5 中国血管介入耗材行业国家层面重点规划解析（1）《国家十四五规划》医疗器械部分的解读（2）《“十四五”医疗装备产业发展规划》（3）《“十四五”医药工业发展规划》2.1.6 中国血管介入耗材区域政策汇总及解析2.1.7 政策环境对中国血管介入耗材行业发展的影响总结2.2 中国血管介入耗材行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状（1）中国GDP及增长情况（2）中国三次产业结构（3）中国生产者价格指数（PPI）（4）中国工业经济增长情况（5）中国固定资产投资情况2.2.2 中国宏观经济发展展望（1）国际机构对中国GDP增速预测（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测2.2.3 血管介入耗材行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国血管介入耗材行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国血管介入耗材行业社会环境分析（1）人口规模（2）中国人口结构1）年龄结构/中国人口老龄化程度2）中国人口性别结构（3）中国城镇化水平变化1）中国城镇化现状2）中国城镇化趋势展望（4）中国居民人均可支配收入（5）中国居民人均消费支出及结构1）中国居民人均消费支出2）中国居民消费结构变化（6）中国居民健康关注度提升2.3.2 社会环境对血管介入耗材行业的影响总结2.4 中国血管介入耗材行业技术（Technology）环境分析2.4.1 中国血管介入耗材行业技术/工艺/流程图解（1）心脏支架制造流程（2）球囊导管2.4.2 中国血管介入耗材行业研发投入状况2.4.3 中国血管介入耗材行业科研创新成果（1）中国血管介入耗材行业专利申请公开（2）中国血管介入耗材行业热门申请人2.4.4 中国血管介入耗材行业技术发展方向2.4.5 技术环境对中国血管介入耗材行业发展的影响总结第3章全球血管介入耗材行业发展现状调研及市场趋势

洞察3.1 全球血管介入耗材行业发展历程介绍3.2 全球血管介入耗材行业宏观环境背景3.2.1 全球血管介入耗材行业经济环境概况（1）全球宏观经济增长趋势（2）美国宏观经济环境分析（3）欧元区宏观经济环境分析（4）日本宏观经济环境分析（5）国际宏观经济预测3.2.2 全球血管介入耗材行业政法环境概况3.2.3 全球血管介入耗材行业技术环境概况3.2.4 对全球血管介入耗材行业的影响分析3.3 全球血管介入耗材行业发展现状及市场规模体量分析3.4 全球血管介入耗材行业区域发展格局及重点区域市场评估3.4.1 全球血管介入耗材行业区域发展格局3.4.2 全球血管介入耗材行业重点区域市场发展状况（1）美国血管介入耗材行业发展状况分析1）供应情况分析2）需求情况分析（2）欧盟血管介入耗材行业发展状况分析1）供应情况分析2）需求情况分析3.5 全球血管介入耗材行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1 全球血管介入耗材行业市场竞争格局3.5.2 全球血管介入耗材企业兼并重组状况3.5.3 全球血管介入耗材行业重点企业案例（1）波士顿科学1）发展现状2）企业血管介入耗材业务布局状况3）企业血管介入耗材业务销售网络布局4）企业血管介入耗材业务市场地位及在华布局（2）美敦力1）企业发展历程及基本信息2）美敦力发展现状3）企业血管介入耗材业务布局状况4）企业血管介入耗材业务销售网络布局5）企业血管介入耗材业务市场地位及在华布局3.6 全球血管介入耗材行业趋势前景研判3.6.1 全球血管介入耗材行业发展趋势预判3.6.2 全球血管介入耗材行业市场趋势分析第4章中国血管介入耗材行业市场供需状况及发展痛点分析4.1 中国血管介入耗材行业发展历程4.2 中国血管介入耗材行业对外贸易状况4.2.1 中国血管介入耗材行业进出口贸易概况4.2.2 中国血管介入耗材行业进口贸易状况（1）血管介入耗材行业进口贸易规模1）中国血管介入耗材行业进口贸易总额2）中国血管介入耗材行业进口贸易总量（2）血管介入耗材行业进口价格水平（3）血管介入耗材行业进口来源地4.2.3 中国血管介入耗材行业出口贸易状况（1）血管介入耗材行业出口贸易规模1）中国血管介入耗材行业出口贸易总额2）中国血管介入耗材行业出口贸易总量（2）血管介入耗材行业出口价格水平（3）血管介入耗材行业出口目的地4.2.4 中国血管介入耗材行业进出口贸易影响因素及发展趋势4.3 中国血管介入耗材行业市场主体类型及入场方式4.4 中国血管介入耗材行业市场主体数量规模4.5 中国血管介入耗材行业市场供给状况4.5.1 中国血管介入耗材产品注册情况（1）注册品牌情况分析（2）注册类别情况分析4.5.2 中国血管介入耗材产品供应商情况4.6 中国血管介入耗材行业招标投标市场解读4.7 中国血管介入耗材行业市场供需状况4.7.1 中国血管介入耗材需求用户分析（1）中国血管介入耗材需求人群分析（2）中国血管介入耗材需求城乡分析（3）中国血管介入耗材需求产品分析4.7.2 中国血管介入耗材市场需求空间测算4.8 中国血管介入耗材行业市场规模体量4.9 中国血管介入耗材行业市场行情走势4.9.1 中国血管介入耗材产品市场走势4.9.2 “带量集采”对中国血管介入耗材产品的影响4.10 中国血管介入耗材行业市场痛点分析4.10.1 保护性政策不利于国产优秀产品参与市场竞争4.10.2 工艺及市场生态仍有差距，国产产品质量普

遍弱于进口产品4.10.3 模仿技术多，创新技术少第5章中国血管介入耗材行业市场竞争状况及发展格局解读5.1 中国血管介入耗材行业市场竞争格局分析5.2 中国血管介入耗材行业市场竞争格局5.3 中国血管介入耗材行业波特五力模型分析5.3.1 中国血管介入耗材行业供应商的议价能力5.3.2 中国血管介入耗材行业购买者的议价能力5.3.3 中国血管介入耗材行业新进入者威胁5.3.4 中国血管介入耗材行业的替代品威胁5.3.5 中国血管介入耗材同业竞争者的竞争能力5.3.6 中国血管介入耗材行业竞争力分析总结5.4 中国血管介入耗材行业投融资、兼并与重组状况5.5 中国血管介入耗材企业国际市场竞争参与状况5.6 中国血管介入耗材行业国产替代布局状况第6章中国血管介入耗材产业链全景及产业链布局状况研究6.1 中国血管介入耗材行业产业链分析6.2 中国血管介入耗材行业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国血管介入耗材行业成本结构分析6.2.2 中国血管介入耗材价格传导机制分析6.3 中国血管介入耗材行业上游供应市场分析6.3.1 医用高分子材料（1）聚醚砜（PES）市场供给及价格走势分析1）市场供给水平2）市场竞争状态3）产品价格水平（2）聚氯乙烯（PVC）市场供给及价格走势分析1）市场供给水平2）市场竞争状态3）市场价格走势（3）聚乙烯（PE）市场供给及价格走势分析1）市场供给水平2）市场竞争状态3）市场价格走势（4）聚丙烯（PP）市场供给及价格走势分析1）市场供给水平2）市场竞争状态3）市场价格走势（5）聚碳酸酯（PC）市场供给及价格走势分析1）市场供给水平2）市场竞争状态3）市场价格走势6.3.2 金属材料（1）钛金属市场分析1）钛金属市场现状分析2）钛金属市场价格走势分析3）钛金属市场对血管介入耗材行业的影响（2）医用不锈钢市场分析1）300系不锈钢产量分析2）300系不锈钢需求分析6.3.3 药物涂层材料（1）药物涂层材料定义（2）药物涂层材料市场供给情况（3）药物涂层材料产品需求分析6.3.4 中国血管介入耗材行业上游供应的影响总结6.4 中国血管介入耗材行业中游细分市场分析6.4.1 中国血管介入耗材细分市场分布6.4.2 中国心血管介入耗材市场分析（1）心血管介入耗材产品分析（2）中国心血管介入耗材市场发展（3）中国心血管介入耗材市场规模6.4.3 中国脑血管介入耗材市场分析（1）脑血管介入耗材产品分析（2）中国脑血管介入耗材市场发展（3）中国脑血管介入耗材市场规模6.4.4 中国外周血管介入耗材市场分析（1）外周血管介入耗材种类及材料（2）中国外周血管介入耗材市场发展（3）中国外周血管介入耗材市场规模第7章中国血管介入耗材行业重点企业案例分析7.1 中国血管介入耗材重点企业布局梳理及对比7.2 中国血管介入耗材企业案例分析7.2.1 乐普（北京）医疗器械股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业血管介入耗材业务布局优劣势分析7.2.2 先健科技（深圳）有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业血管介入耗材业务布局优劣势分析7.2.3 归创通桥医疗科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业血管介入耗材业务布局优劣势分析7.2.4 赛诺医疗科学技术股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务

架构及经营状况(3)企业血管介入耗材业务布局优劣势分析7.2.5 上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业血管介入耗材业务布局优劣势分析7.2.6 北京佰仁医疗科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业血管介入耗材业务布局优劣势分析7.2.7 杭州启明医疗器械股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业血管介入耗材业务布局优劣势分析7.2.8 深圳惠泰医疗器械股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业血管介入耗材业务布局优劣势分析7.2.9 上海微创心通医疗科技有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业血管介入耗材业务布局优劣势分析7.2.10 沛嘉医疗科技(苏州)有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业血管介入耗材业务布局优劣势分析

第8章中国血管介入耗材行业市场前瞻及投资规划建议规划策略建议8.1 中国血管介入耗材行业SWOT分析8.1.1 中国血管介入耗材行业发展优势8.1.2 中国血管介入耗材行业发展劣势8.1.3 中国血管介入耗材行业发展机会8.1.4 中国血管介入耗材行业发展威胁8.2 中国血管介入耗材行业发展潜力评估8.3 中国血管介入耗材行业趋势预测分析8.4 中国血管介入耗材行业进入与退出壁垒8.5 中国血管介入耗材行业投资前景预警8.5.1 产品研发与注册失败风险8.5.2 市场导入风险8.5.3 市场竞争风险8.6 中国血管介入耗材行业投资机会分析8.7 中国血管介入耗材行业投资前景研究与建议8.8 中国血管介入耗材行业可持续发展建议

图表目录

图表1：医用耗材界定

图表2：医用耗材分类

图表3：《国民经济行业分类与代码》中医用耗材行业归属

图表4：血管介入耗材的界定

图表5：中国医疗器械细分领域市场价值空间图谱

图表6：血管介入耗材的分类介绍

图表7：血管介入耗材专业术语说明

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告权威数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法

图表11：中国血管介入耗材行业监管体系

图表12：中国血管介入耗材行业主管部门

图表13：中国血管介入耗材行业自律组织

图表14：中国血管介入耗材标准体系建设

图表15：中国血管介入耗材现行国家标准汇总

图表16：中国血管介入耗材现行行业标准汇总

图表17：中国血管介入耗材现行团体标准汇总

图表18：截至2023年中国血管介入耗材行业国家层面发展政策汇总

图表19：“两票制”实行后代理身份的转变

图表20：《治理高值医用耗材改革方案》重点任务分工

图表21：“十四五”期间医疗器械行业相关规划

图表22：《“十四五”医疗装备产业发展规划》政策解读

图表23：《“十四五”医药工业发展规划》医疗器械部分解读

图表24：截至2023年中国血管介入耗材行业区域政策汇总

图表25：政策环境对中国血管介入耗材行业发展的影响总结

图表26：2019-2023年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%)

图表27：2019-2023年中国三次产业结构(单位：%)

图表28：2019-2023年中国PPI变化情况(单位：%)

图表29：2019-2023年中国全部工业增加值及增速(单位：万亿元，%)

图表30：2019-2023年中国固

定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/383827142O.html>