

## 2025-2030年中国血管介入耗材行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 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 &amp; 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

## (1) 中国血管介入耗材行业主管部门

## (2) 中国血管介入耗材行业自律组织

## 2.1.2 中国血管介入耗材行业标准体系建设现状

## (1) 中国血管介入耗材标准体系建设

## (2) 中国血管介入耗材现行标准汇总

## 1) 国家标准

## 2) 行业标准

## 3) 团体标准

## 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

## (1) “两票制”制度内容及影响分析

## (2) “带量采购”制度内容及影响分析

## 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 新冠疫情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研究**
- 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) 运营状况
    - 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) 美敦力运营状况
    - 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前景预测
- 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投标市场解读**
    - 4.6.1 中国血管介入耗材行业招投标项目汇总
    - 4.6.2 中国血管介入耗材行业招投标市场解读
      - (1) 招投标市场数量规模分析
      - (2) 招投标项目进展状态分析
      - (3) 招投标项目区域分布分析
  - 4.7 中国血管介入耗材行业市场需求状况**
    - 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态势**
  - 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态势总结
  - 5.4 中国血管介入耗材行业投融资、兼并与重组状况**
    - 5.4.1 中国血管介入耗材行业创新发展资金来源
    - 5.4.2 中国血管介入耗材行业投融资发展状况
      - (1) 中国血管介入耗材行业投融资主体

- (2) 中国血管介入耗材行业投融资事件汇总
  - (3) 中国血管介入耗材行业投融资信息汇总
    - 1) 投融资所处阶段
    - 2) 投融资区域分布
  - 5.4.3 中国血管介入耗材行业兼并与重组状况
    - (1) 中国血管介入耗材行业兼并与重组事件汇总
    - (2) 中国血管介入耗材行业兼并与重组动因分析
    - (3) 中国血管介入耗材行业兼并与重组案例分析
    - (4) 中国血管介入耗材行业兼并与重组趋势预判
  - 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结构属性（产业链）分析
    - 6.1.1 中国血管介入耗材产业链结构梳理
    - 6.1.2 中国血管介入耗材产业链生态图谱
  - 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技术/产品/服务/产业链布局状况
    - 1) 企业血管介入耗材产品
    - 2) 研发布局
  - (4) 企业血管介入耗材业务供给布局状况
  - (5) 企业血管介入耗材业务销售布局状况
  - (6) 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技术/产品/服务/产业链布局状况
    - 1) 研发布局
    - 2) 产品布局
  - (4) 企业血管介入耗材业务销售布局状况
  - (5) 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技术/产品/服务/产业链布局状况
    - 1) 研发布局
    - 2) 产品布局
  - (4) 企业血管介入耗材业务供给布局状况
  - (5) 企业血管介入耗材业务销售布局状况
  - (6) 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技术/产品/服务/产业链布局状况
    - 1) 产品布局
    - 2) 研发布局
  - (4) 企业血管介入耗材业务供给布局状况
  - (5) 企业血管介入耗材业务销售布局状况
  - (6) 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
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营状况
    - 3) 企业营业收入构成
  - (3) 企业血管介入耗材业务技术/产品/服务/产业链布局状况
    - 1) 研发布局
    - 2) 产品布局
  - (4) 企业血管介入耗材业务供给布局状况
  - (5) 企业血管介入耗材业务销售布局状况
  - (6) 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技术/产品/服务/产业链布局状况
    - 1) 研发布局
    - 2) 核心技术
    - 3) 产品布局
  - (4) 企业血管介入耗材业务供给布局状况
  - (5) 企业血管介入耗材业务销售布局状况
  - (6) 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技术/产品/服务/产业链布局状况
    - 1) 研发布局
    - 2) 产品布局
  - (4) 企业血管介入耗材业务供给布局状况
  - (5) 企业血管介入耗材业务销售布局状况
  - (6) 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技术/产品/服务/产业链布局状况
    - 1) 研发情况
    - 2) 产品
    - 3) 核心技术
  - (4) 企业血管介入耗材业务供给布局状况
  - (5) 企业血管介入耗材业务销售布局状况
  - (6) 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技术/产品/服务/产业链布局状况
    - 1) 研发布局
    - 2) 产品布局
  - (4) 企业血管介入耗材业务供给布局状况
  - (5) 企业血管介入耗材业务销售布局状况
  - (6) 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技术/产品/服务/产业链布局状况
    - 1) 研发布局
    - 2) 产品布局
  - (4) 企业血管介入耗材业务供给布局状况
  - (5) 企业血管介入耗材业务销售布局状况
  - (6) 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战略规划策略建议

### 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发展前景预测

### 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风险预警

- 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策略与建议

## 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及统计标准说明
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2024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2024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: 2012-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
图表27: 2012-2024年中国三次产业结构（单位：%）
图表28: 2020-2024年中国PPI变化情况（单位：%）
图表29: 2012-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
图表30: 2012-2024年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）
图表31: 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）
图表32: 2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
图表33: 血管介入耗材行业发展与宏观经济相关性分析
图表34: 2013-2024年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）
图表35: 2013-2024年中国人口年龄结构（单位：%）
图表36: 2013-2024年中国人口性别结构（单位：%）
图表37: 2013-2024年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）
图表38: 中国城市化进程发展阶段
图表39: 2012-2024年中国居民人均可支配收入（单位：元）
图表40: 2012-2024年中国居民人均消费支出（单位：元）
图表41: 2015-2024年中国居民人均消费支出结构（单位：%）
图表42: 中国居民健康素养水平（单位：%）
图表43: 社会环境对血管介入耗材行业的影响总结
图表44: 心脏支架制造流程
图表45: 球囊导管制造流程
图表46: 中国规模以上医疗仪器设备及器械制造业R&D内部支出情况（单位：亿元）
图表47: 2024年中国血管介入耗材行业部分企业研发投入与占营业收入比重（单位：亿元，%）
图表48: 2015-2024年中国血管介入耗材专利申请（单位：件）
图表49: 2015-2024年中国血管介入耗材专利公开（单位：件）
图表50: 中国血管介入耗材热门申请人
图表51: 血管介入耗材行业部分企业在研产品

- 图表52: 技术环境对血管介入耗材行业发展的影响总结
- 图表53: 全球血管介入手术及耗材行业发展历程
- 图表54: 2013-2024年全球GDP (单位: 万亿美元)
- 图表55: 2011-2024年美国国内生产总值变化趋势图 (单位: 万亿美元, %)
- 图表56: 2020-2024年欧元区GDP季度同比变化 (单位: %)
- 图表57: 2012-2024年日本GDP变化情况 (单位: %)
- 图表58: 2022-2024年全球主要经济体经济增速预测 (单位: %)
- 图表59: 全球血管介入耗材行业政法环境概况
- 图表60: 2016-2024年全球主要血管介入耗材相关专利公开情况 (单位: 件)
- 图表61: 截至2024年全球主要血管介入耗材产品专利分布情况
- 图表62: 新冠疫情对全球血管介入耗材行业的影响分析
- 图表63: 2020-2024年全球血管介入耗材行业市场规模体量 (单位: 亿元)
- 图表64: 2024年全球血管介入耗材市场区域分布 (单位: %)
- 图表65: 全球血管介入耗材代表性企业分布情况
- 图表66: 美国居民美国居民致死原因TOP5及每10万人死亡人数 (单位: 人)
- 图表67: 欧洲血管介入耗材企业
- 图表68: 全球血管介入耗材行业竞争梯队
- 图表69: 全球血管介入耗材企业兼并重组状况
- 图表70: 波士顿科学发展历程
- 图表71: 2020-2024年波士顿科学经营状况 (单位: 亿美元)
- 图表72: 波士顿科学血管介入耗材产品
- 图表73: 波士顿科学业务网络
- 图表74: 美敦力发展历程
- 图表75: 2020-2024年财年美敦力经营状况 (单位: 亿美元)
- 图表76: 美敦力血管介入耗材产品
- 图表77: 全球血管介入耗材行业发展趋势预判
- 图表78: 2025-2030年全球血管介入耗材行业市场前景预测 (单位: 亿元)
- 图表79: 中国血管介入耗材行业发展历程
- 图表80: 中国血管介入耗材行业进出口商品名称及HS编码
- 图表81: 2020-2024年中国血管介入耗材行业进出口贸易概况 (单位: 亿元)
- 图表82: 2020-2024年中国血管介入耗材行业进口贸易总额 (单位: 亿元, %)
- 图表83: 2020-2024年中国血管介入耗材行业进口贸易总量 (单位: 万吨, %)
- 图表84: 2020-2024年中国血管介入耗材主要产品进口平均价格变化 (单位: 元/台、个)
- 图表85: 2020-2024年中国血管介入耗材行业进口国别top10 (单位: 亿元, %)
- 图表86: 2020-2024年中国血管介入耗材行业出口贸易总额 (单位: 亿元, %)
- 图表87: 2020-2024年中国血管介入耗材行业出口贸易总量 (单位: 万吨, %)
- 图表88: 2020-2024年中国血管介入耗材主要产品出口平均价格变化 (单位: 元/台、个)
- 图表89: 2020-2024年中国血管介入耗材行业进口国别top10 (单位: 亿元, %)
- 图表90: 中国血管介入耗材行业进出口贸易影响因素分析
- 图表91: 中国血管介入耗材行业市场主体类型及入场方式
- 图表92: 2003-2024年中国血管介入耗材行业生产企业历年新增数量 (单位: 家)
- 图表93: 截至2024年中国血管介入耗材产品注册情况 (按品牌) (单位: %)
- 图表94: 截至2024年中国血管介入耗材产品供给结构情况 (单位: %)
- 图表95: 截至2024年中国血管介入耗材审批注册产品供应商top5 (单位: 项, %)
- 图表96: 截至2024年中国血管介入耗材行业部分中标项目汇总 (单位: 万元)
- 图表97: 2019-2024年中国血管介入耗材行业招标投标项目数量发展情况 (单位: 项, %)
- 图表98: 截至2024年中国血管介入耗材行业招标投标项目进展状况 (单位: %)
- 图表99: 截至2024年中国血管介入耗材行业招标投标项目区域分布情况 (单位: %)
- 图表100: 截至2024年中国心血管患病人群数量规模情况 (单位: 万人)
- 图表101: 2013-2024年中国城乡居民心脑血管疾病死亡率情况 (单位: 1/10万人)
- 图表102: 中国714家样本医院心脏和大血管手术占比情况 (单位: %)
- 图表103: 中国血管介入耗材市场需求空间测算逻辑图
- 图表104: 2020-2024年中国血管介入耗材市场需求空间情况 (单位: 亿元)
- 图表105: 2020-2024年中国血管介入耗材行业市场规模体量 (单位: 亿元, %)
- 图表106: 集采前后中国冠脉介入类耗材价格变化情况 (单位: 万元/个, 元/个, %)
- 图表107: 中国血管介入耗材主要产品带量采购可行性分析
- 图表108: 中国血管介入耗材行业部分产品市场竞争格局分析 (单位: %)
- 图表109: 中国血管介入耗材行业竞争梯队 (按注册产品数量分)
- 图表110: 2024年中国血管介入耗材行业企业竞争态势 (单位: %, 亿元)



图表111: 中国血管介入耗材行业供应商的议价能力  
图表112: 中国血管介入耗材行业购买者的议价能力  
图表113: 中国血管介入耗材行业新进入者威胁  
图表114: 中国血管介入耗材行业竞争者的竞争能力  
图表115: 中国血管介入耗材行业竞争态势总结  
图表116: 血管介入耗材行业资金来源汇总  
图表117: 血管介入耗材行业投融资主体构成  
图表118: 2020-2024年血管介入耗材行业投融资事件汇总  
图表119: 2020-2024年中国血管介入耗材行业投融资所处阶段分析 (单位: 起)  
图表120: 2020-2024年中国血管介入耗材行业投融资区域分布 (单位: 起)  
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!