

# 2018-2024年中国冠状动脉 支架行业前景研究与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国冠状动脉支架行业前景研究与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R10/R1001/201804/16-258463.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

### 第一章 2015-2017年中国冠状动脉支架行业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2017年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2015-2017年中国冠状动脉支架政策环境分析

- 一、医改政策影响分析
- 二、医疗器械行业监督管理体制
- 三、医疗器械进出口相关政策分析
- 四、冠状动脉支架相关政策规定

#### 第三节 2015-2017年中国冠状动脉支架社会环境分析

- 一、中国人口老龄化发展趋势的影响
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数

### 第二章 冠状动脉支架的发展概述

#### 第一节 冠状动脉介入治疗技术概述

- 一、介入治疗技术的方法及其器械简介
- 二、介入治疗技术全球发展简史
- 三、介入治疗技术在我国发展现状
- 四、介入治疗技术的发展趋势

#### 第二节 冠状动脉支架的简介

- 一、冠心病治疗概述
- 二、冠状动脉支架简介
- 三、冠状动脉支架的作用
- 四、冠状动脉支架分类

#### 第三节 冠状动脉支架的适用范围

### 第三章 2015-2017年全球介入医疗器械产业运行动态分析

## 第一节 2015-2017年国内外介入医疗器械市场现状分析

### 一、国际介入医疗器械市场现状

### 二、国内介入医疗器械市场特征

## 第二节 2015-2017年中国介入医疗器械行业进入壁垒分析

### 一、技术和工艺壁垒

### 二、人才壁垒

### 三、专利壁垒

### 四、政策壁垒

### 五、市场渠道壁垒

## 第三节 2015-2017年国内介入医疗器械行业发展存在问题分析

## 第四章 2015-2017年中国冠状动脉介入医疗器械运行动态分析

### 第一节 2015-2017年中国冠状动脉支架动态分析

#### 一、河北首例逆向冠脉支架植入手术获得成功

#### 二、中国冠状动脉发病率情况

### 第二节 2015-2017年中国冠状动脉介入医疗器械发展综述

#### 一、先天性心脏病介入医疗器械市场分析

#### 二、冠状动脉介入医疗器械市场分析

#### 三、冠状动脉介入医疗器械需求分析

### 第三节 2015-2017年中国冠状动脉介入医疗器械市场需求分析

#### 一、先天性心脏病治疗概述

#### 二、国内心脏病患病率上升

#### 三、冠状动脉介入医疗器械需求潜力分析

### 第四节 2015-2017年中国冠状动脉介入医疗器械市场供给分析

## 第五章 2015-2017年中国冠状动脉支架所属行业运行经济指标监测与分析

### 第一节 2015-2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业数据统计与监测分析

#### 一、2015-2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业企业数量增长分析

#### 二、2015-2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业从业人数调查分析

#### 三、2015-2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业总销售收入分析

#### 四、2015-2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业利润总额分析

#### 五、2015-2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业投资资产增长性分析

## 第二节 2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业最新数据统计与监测分析

### 一、企业数量与分布

### 二、销售收入

### 三、利润总额

### 四、从业人数

## 第三节 2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造行业投资状况监测

### 一、行业资产区域分布

### 二、主要省市投资增速对比

## 第六章 2015-2017年中国冠状动脉支架行业市场竞争格局分析

### 第一节 2015-2017年中国冠状动脉支架产业竞争现状分析

#### 一、冠状动脉支架行业竞争力分析

#### 二、冠状动脉支架开发技术竞争分析

#### 三、冠状动脉支架成本竞争分析

### 第二节 2015-2017年中国冠状动脉支架行业集中度分析

#### 一、冠状动脉支架市场集中度分析

#### 二、冠状动脉支架区域集中度分析

### 第三节 2015-2017年中国冠状动脉支架企业提升竞争力策略分析

## 第七章 2015-2017年全球冠状动脉支架巨头企业分析

### 第一节 强生公司

### 第二节 波士顿科技

### 第三节 美敦力

## 第八章 2015-2017年中国冠状动脉支架领先企业竞争力分析

### 第一节 乐普(北京)医疗器械股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第二节 微创医疗器械(上海)有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 北京安泰生物医用材料有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 北京华医圣杰科技有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第五节 先健科技(深圳)有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2018-2024年中国冠状动脉支架行业发展趋势预测分析

### 第一节 2018-2024年中国冠状动脉支架行业前景展望分析

#### 一、冠状动脉支架技术革新趋势

## 二、冠状动脉支架价格走势

## 三、假肢、人工器官及植（介）入器械制造业预测分析

### 第二节 2018-2024年中国冠状动脉支架产业市场预测分析

#### 一、冠状动脉支架供给预测分析

#### 二、冠状动脉支架需求前景预测

#### 三、冠状动脉支架市场竞争格局预测分析

### 第三节 2018-2024年中国冠状动脉支架产业市场盈利预测分析

## 第十章 2018-2024年中国冠状动脉支架产业投资机会与风险分析（ZY ZM）

### 第一节 2018-2024年中国冠状动脉支架产业投资环境预测

### 第二节 2018-2024年中国冠状动脉支架产业投资机会分析

#### 一、市场吸引力预测分析

#### 二、投资热点分析

### 第三节 2018-2024年中国冠状动脉支架产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、技术风险分析

#### 三、政策性风险分析

#### 四、进入退出风险分析

## 图表目录：

图表：2013-2017年国内生产总值

图表：2013-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2013-2017年国家外汇储备

图表：2013-2017年财政收入

图表：2013-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2017年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2015-2017年假肢、人工器官及植（介）入器械制造业企业数量增长趋势图

图表：2015-2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2015-2017年假肢、人工器官及植（介）入器械制造业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2013-2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业销售收入及增长趋势图

图表：2013-2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业毛利率变化趋势图

图表：2013-2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业利润总额及增长趋势图

图表：2015-2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业总资产利润率变化图

图表：2013-2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业总资产及增长趋势图

图表：2015-2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业亏损企业对比图

图表：2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业不同规模企业分布结构图

图表：2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业不同所有制企业比例分布图

图表：2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业收入前五位省市比例对比表

图表：2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2017年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业主营入同比增速前五省市对比单位：千元

图表：2018-2024年中国假肢、人工器官及植（介）入器械制造业预测分析

图表：2018-2024年中国冠状动脉支架产业市场预测分析

图表：2018-2024年中国冠状动脉支架产业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/201804/16-258463.html>