

# 2013-2017年中国心血管介入器械市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2013-2017年中国心血管介入器械市场监测及投资前景研究报告》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/qixie1303/H92716IZQT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-03-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2013-2017年中国心血管介入器械市场监测及投资前景研究报告》共九章，报告立足于心血管介入器械市场发展现状分析，通过对心血管介入器械行业环境、心血管介入器械产业链、心血管介入器械市场供需、心血管介入器械价格、心血管介入器械生产企业的详尽分析，以使企业和投资者达到对心血管介入器械产品市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使企业和投资者把握心血管介入器械未来的市场发展趋势，我中心还对心血管介入器械行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。

通过《2013-2017年中国心血管介入器械市场监测及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

介入医疗器械是近十几年来迅速发展起来的新兴的医疗器械领域，采用介入医疗器械开展的微创介入手术代表了医疗技术的发展方向。在心脑血管介入器械方面，以冠脉支架（药物洗脱支架）为代表的介入器械已经在全世界获得广泛应用，治疗冠状动脉狭窄的安全性和有效性获得医学界认可，在脑血管疾病的治疗方面也发展迅速。

随着国内企业研发力量的快速提高，以及市场重心从高科技向普及型转移，国内产品的竞争力正逐步增强，为国内厂商拓展市场提供了难得的机遇。可以预见，未来中国心血管介入器械制造行业的发展空间十分巨大。

据世界卫生组织的调查统计，心脏病位于人类致死疾病的前三位，是人类生命的主要杀手之一，而治疗冠状动脉粥样硬化造成血管腔狭窄、阻塞所引起的心肌供血不足（称为冠心病）的介入治疗，在早期只是一种PTCA，术后，动脉血管的再狭窄率高达50%。

为解决此问题，诞生了心脏介入的另一主要器械——冠脉支架。冠脉支架术是一种微创伤（伤口仅2毫米左右）介入治疗方法。支架由不锈钢管激光熔刻而成，具可塑性或可延展性，治疗时，通过一侧股动脉穿刺，将支架置于输送导管前端的球囊插入体内，在影像系统监视下，支架系统到达狭窄部位后，在体外将球囊加压膨胀，使支架扩张释放，撑开狭窄的血管并使输送系统退出，血管弹性回缩产生的环形压力使支架附着牢固，保证了血管腔的畅通，从而挽救了人的生命。三个星期后血管组织细胞在支架表面轻度复盖使其成为人体的一部分。与此同时，这种介入治疗也面临治疗后血管再狭窄的问题，而药物涂层的支架出现无疑为解决这一问题带来了希望。

## 第一章 心血管介入器械行业概述 1

### 第一节 介入治疗简述 1

#### 一、介入放射学的发展 1

#### 二、介入治疗——新兴治疗方法 3

#### 三、介入治疗常用技术 3

##### 1、血管内介入 3

##### 2、非血管内介入 4

#### 四、介入治疗特点 4

### 第二节 心血管介入治疗及器械阐述 5

#### 一、心血管介入治疗发展 5

#### 二、心血管介入治疗器械发展 5

## 第二章 2011-2012年中国介入医疗器械产业运行动态分析 8

### 第一节 2011-2012年中国介入医疗器械市场运行总况 8

#### 一、国内介入医疗器械市场特征 8

#### 二、介入医疗器械研究领域及新进展 8

#### 三、中国介入性医疗器械呈几何型快速发展 10

#### 四、中国心血管介入器械市场规模（按医院终端销售额计）及增长情况 11

### 第二节 2011-2012年中国介入医疗器械行业进入壁垒分析 12

#### 一、技术和工艺壁垒 12

#### 二、人才壁垒 13

#### 三、专利壁垒 13

#### 四、政策壁垒 14

#### 五、市场渠道壁垒 14

### 第三节 2011-2012年国内介入医疗器械行业发展存在问题分析 15

## 第三章 2011-2012年中国心血管介入器械市场运行环境分析 16

### 第一节 2011-2012年中国宏观经济环境分析 16

#### 一、GDP历史变动轨迹分析 16

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 23

#### 三、2013年中国经济发展预测分析 25

### 第二节 2011-2012年中国医疗卫生事业的发展 27

一、我国医院的资源情况	27
二、我国医院的诊疗及住院数量	30
三、我国医院病床使用情况	32
四、我国医院工作量情况	33
五、我国医院收支情况	33
六、我国医院住院病人前十位疾病构成	36
第三节 2011-2012年中国心血管介入器械政策环境分析	37
一、医改政策影响分析	37
二、医疗器械行业监督管理体制	38
三、医疗器械进出口相关政策分析	39
四、冠状动脉支架相关政策规定	48
第四节 2011-2012年中国心血管介入器械应用社会环境分析	49
一、医学科学的进步	49
二、冠心病的介入治疗越来越普及	50
三、中国人口老龄化进程	50
四、中国医疗消费情况	51
五、中国心血管病发病率及死亡率分析	52
六、医疗改革提升消费能力	52
七、医械企业产品线多元化	52
第四章 2010-2012年中国心血管介入器械制造行业主要数据监测分析	54
第一节 2010-2012年中国心血管介入器械制造行业总体数据分析	54
一、2010年中国心血管介入器械制造行业全部企业数据分析	54
二、2011年中国心血管介入器械制造行业全部企业数据分析	56
三、2012年中国心血管介入器械制造行业全部企业数据分析	57
第二节 2010-2012年中国心血管介入器械制造行业不同规模企业数据分析	59
一、2010年中国心血管介入器械制造行业不同规模企业数据分析	59
二、2011年中国心血管介入器械制造行业不同规模企业数据分析	60
三、2012年中国心血管介入器械制造行业不同规模企业数据分析	60
第三节 2010-2012年中国心血管介入器械制造行业不同所有制企业数据分析	61
一、2010年中国心血管介入器械制造行业不同所有制企业数据分析	61
二、2011年中国心血管介入器械制造行业不同所有制企业数据分析	61

### 三、2012年中国心血管介入器械制造行业不同所有制企业数据分析 62

## 第五章 2011-2012年中国冠状动脉介入医疗器械运行动态分析 63

### 第一节 冠状动脉支架植入手术分析 63

- 一、冠状动脉支架植入的重要性 63
- 二、冠状动脉支架植入的危险系数 63
- 三、冠状动脉支架植入术（PCI）的适应症 63
- 四、冠状动脉支架植入病例分析 67
- 五、冠状动脉支架植入术后护理 67

### 第二节 2011-2012年中国冠状动脉支架动态分析 71

- 一、冠状动脉支架&mdash;&mdash;科技发展引个性化医疗迈步高端 71
- 二、冠状动脉支架临床应用案例分析 74
  - 1、湖南省内首例冠状动脉内压力导丝检查术成功施行 74
  - 2、河北首例逆向冠脉支架植入手术获得成功 74
  - 三、中国冠脉支架企业对核心技术分析 75

### 第三节 新型冠状动脉支架&amp;MDASH;&MDASH;氮氧化钛生物有效性支架临床应用及对比研究 76

- 一、临床主流应用支架 76
  - 1、雷帕霉素支架（sirolimus-eluting stent，SES） 76
  - 2、紫杉醇支架（paclitaxel eluting stent，PES） 76
- 二、TITAN2-BAS的临床应用 76
  - 1、Titan2-BAS的实验研究 76
  - 2、Titan2-BAS 结构及特性 77
  - 3、Titan2-BAS国内的研究与应用情况 78

### 第四节 2011-2012年中国冠状动脉介入医疗器械发展综述 78

- 一、中国冠脉支架市场规模 78
- 二、先天性心脏病介入医疗器械市场分析 79
- 三、冠状动脉介入医疗器械市场分析 80
  - 1、药物洗脱支架 80
  - 2、裸金属支架 80
  - 3、生物可吸收支架 80
- 四、外资企业在中国冠脉支架市场分析 83

五、中国冠脉支架市场优势 84

六、国产冠脉支架的市场占有率 84

1、植入数量 84

2、医院终端销售额 84

第五节 2011-2012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、中国心脏介入手术和冠脉支架需求的快速增长 86

四、冠状动脉介入医疗器械需求潜力分析 87

第六章 2011-2012年中国心血管介入手术配套器械市场分析 88

第一节 2011-2012年中国心血管介入手术配套器械综述 88

一、中国配套器械企业迎来复制冠脉支架发展之路的机会 88

二、以球囊导管、导管、导丝等组成的手术配套器械市场规模 88

三、心血管介入配套器械市场的竞争将会加剧 89

四、中国心血管介入配套器械国产化率及进口依赖程度 89

第二节 2011-2012年中国心血管介入手术配套器械细分市场分析 89

一、球囊导管 89

二、导管 90

三、导丝 91

四、鞘组和辅助装置 91

第七章 2011-2012年国外心血管介入器械生产企业分析 93

第一节 强生CORDIS (CORDIS, J&A;M;J) 93

第二节 美敦力 (MEDTRONIC) 94

第三节 波士顿科学 (BOSTON SCIENTIFIC) 100

第四节 雅培概腾 (GUIDANT, ABBOTT) 102

第五节 贝朗 (B.BRAUN) 103

第八章 2011-2012年中国心血管介入器械重点企业运营关键性财务数据分析 105

第一节 乐普 (北京) 医疗器械股份有限公司 105

一、市场份额 105

- 二、心血管介入器械领域地位分析 105
- 三、心血管介入器械的研发情况 106
- 四、乐普正在研发新一代的镁合金可降解支架 107
- 五、企业运营关键性财务指标分析 107
- 第二节 微创医疗器械（上海）有限公司 110
  - 一、市场份额 110
  - 二、心血管介入器械领域地位分析 110
  - 三、心血管介入器械的研发情况 111
  - 四、微创正在研发第三代药物洗脱支架FIREHAWK以及HERCULES球囊导管等新产品 111
  - 五、企业运营关键性财务指标分析 111
- 第三节 吉威医疗 113
  - 一、市场份额 113
  - 二、心血管介入器械领域地位分析 113
  - 三、心血管介入器械的研发情况 113
  - 四、企业运营关键性财务指标分析 114
- 第四节 北京安泰生物医用材料有限公司 115
  - 一、企业概况 115
  - 二、企业主要经济指标分析 116
  - 三、企业盈利能力分析 117
  - 四、企业偿债能力分析 117
  - 五、企业运营能力分析 118
  - 六、企业成长能力分析 118
- 第五节 北京华医圣杰科技有限公司 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 121
  - 六、企业成长能力分析 121
- 第六节 先健科技（深圳）有限公司 121
  - 一、企业概况 121
  - 二、企业主要经济指标分析 122



## 第七节 深圳市益心达医学新技术有限公司 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

## 第八节 业聚医疗器械深圳有限公司 129

### 一、企业概况 129

### 二、企业主要经济指标分析 129

### 三、企业盈利能力分析 130

### 四、企业偿债能力分析 131

### 五、企业运营能力分析 131

### 六、企业成长能力分析 131

## 第九节 北京福基阳光科技有限公司 132

### 一、企业概况 132

### 二、企业主要经济指标分析 132

### 三、企业盈利能力分析 133

### 四、企业偿债能力分析 133

### 五、企业运营能力分析 134

### 六、企业成长能力分析 134

## 第九章 2013-2017年中国心血管介入器械制造行业发展趋势与投资预测分析 135

### 第一节 2013-2017年中国心血管介入器械产业前景展望分析 135

#### 一、冠状动脉支架技术革新趋势 135

#### 二、假肢、人工器官及植（介）入器械制造业预测分析 137

### 第二节 2013-2017年中国心血管介入器械制造市场预测分析 137

#### 一、心血管介入器械市场规模预测分析 137

##### 1、冠状动脉支架 137

##### 2、心血管介入手术配套器械 138

#### 二、冠状动脉支架市场竞争格局预测分析 139

### 第三节 2013-2017年中国心血管介入器械制造产业投资环境分析 139

第四节 2013-2017年中国心血管介入器械制造产业投资机会分析 141

第五节 2013-2017年中国心血管介入器械制造产业投资风险分析 141

第六节 博思数据投资建议 142

图表目录：（部分）

图表：介入放射图

图表：2007-2012年中国心血管介入器械市场规模

图表：2008-2012年国内生产总值及其增长速度

图表：2012年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2012年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2012年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况

图表：2008-2012年城镇新增就业人数

图表：2008-2012年年末国家外汇储备及其增长速度

图表：2008-2012年公共财政收入及其增长速度

图表：2008-2012年粮食产量及其增长速度

图表：2012年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2008-2012年建筑业增加值及其增长速度

图表：2007-2012年固定资产投资历史变动轨迹

图表：2012年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度：亿元

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：医院数

图表：医疗卫生机构数

图表：2006-2011年医疗卫生机构床位数及其增长速度

图表：2010-2011卫生人员数对比

图表：2006-2011年卫生技术人员数

图表：各类医疗卫生机构人员数（万人）

图表：医疗服务工作量

图表：2006-2011年医疗卫生机构门诊量及增长速度

图表：2006-2011年医疗卫生机构住院量及增长速度

图表：医院医师担负工作量

图表：2011年我国医院病床使用率

图表：医院医师日均担负诊疗人次和住院床日

图表：2011年医院收入与支出

图表：公立医院门诊病人人均医药费用

图表：2011年五级综合医院收入与支出

图表：城市医院住院病人前十位疾病构成

图表：县级医院住院病人前十位疾病构成

图表：我国颁布的有关医疗器械行业的主要法律、法规及标准

图表：2000年以来我国PCI手术病例呈现快速上升趋势

图表：2010年1-11月中国心血管介入器械制造行业全部企业数据分析

图表：&hellip;&hellip;

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qixie1303/H92716IZQT.html>