



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国血管造影设备 市场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国血管造影设备市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/278814.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

血管造影系统由机架、C型臂、X射线管组件和平板探测器、患者检查床、高压发生器、监视器及其悬挂系统、控制台等组成，用于普通X射线检查、血管造影检查和介入治疗。

血管造影通常指数字减影血管造影（digital subtraction angiography, DSA）是指利用计算机处理数字化的影像信息，以消除骨骼和软组织影像，使血管清晰显示的技术。Nuldelman于1977年获得了第一张DSA图像，已经广泛应用于临床，取代了老一代的非减影的血管造影方法。近年来，平板DSA的发展越来越快，在图像质量和医患安全性上也不断进行改善，出现了以西门子Artis zee系列数字平板DSA为代表的新一代诊断设备，为临床心血管诊疗提供了数字化新技术。

数字减影血管造影系统主要由X射线管、高压发生器、信号接收器、控制装置、诊断床、图像处理、显示器与计算机系统及软件系统等组成。数字减影血管造影系统(Digital subtraction angiography)简称DSA

随着医学影像技术的发展,近年来DSA发展比较迅速,地市级医院基本上都配置了DSA,甚至经济条件好的县市级医院也购置了DSA,据初步估计,全国DSA的数量在1000台以上。由于缺乏测量设备,医技人员对DSA性能了解有限,从而减少了诊断信息量,缩小了诊断范围,因此,医院也迫切需要了解DSA性能。 血管造影设备检测工序示意图

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。

报告目录：

### 第一章 血管造影设备产业概述

#### 1.1 血管造影设备定义及产品技术参数

#### 1.2 血管造影设备分类

#### 1.3 血管造影设备应用领域

#### 1.4 血管造影设备产业链结构

## 1.5 血管造影设备产业概述

## 1.6 血管造影设备产业政策

## 1.7 血管造影设备产业动态

## 第二章 血管造影设备生产成本分析

### 2.1 血管造影设备物料清单 (BOM)

### 2.2 血管造影设备物料清单价格分析

### 2.3 血管造影设备生产劳动力成本分析

### 2.4 血管造影设备设备折旧成本分析

### 2.5 血管造影设备生产成本结构分析

### 2.6 血管造影设备制造工艺分析

### 2.7 中国2011-2016年血管造影设备价格、成本及毛利

## 第三章 中国血管造影设备技术数据和生产基地分析

### 3.1 中国2015年血管造影设备各企业产能及投产时间

### 3.2 中国2015年血管造影设备主要企业生产基地及产能分布

### 3.3 中国2015年主要血管造影设备企业研发状态及技术来源

### 3.4 中国2015年主要血管造影设备企业原料来源分布 (原料供应商及比重)

## 第四章 中国2011-2016年血管造影设备不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

### 4.1 中国2011-2016年不同地区 (主要省份) 血管造影设备产量分布

### 4.2 2011-2016年中国不同规格血管造影设备产量分布

### 4.3 中国2011-2016年不同应用血管造影设备销量分布

### 4.4 中国2015年血管造影设备主要企业价格分析

### 4.5 中国2011-2016年血管造影设备产能、产量 (中国生产量) 进口量、出口量、销量 (中国国内销量)、价格、成本、销售收入及毛利率分析 2011-2015年我国血管造影设备进口总量及增速统计

### 2011-2015年我国血管造影设备出口总量及增速统计

## 第五章 血管造影设备消费量及消费额的地区分析

### 5.1 中国主要地区2011-2016年血管造影设备消费量分析

### 5.2 中国2011-2016年血管造影设备消费额的地区分析

### 5.3 中国2011-2016年血管造影设备消费价格的地区分析

## 第六章 中国2011-2016年血管造影设备产供销需市场分析

### 6.1 中国2011-2016年血管造影设备产能、产量、销量和产值

### 6.2 中国2014-2015年血管造影设备产量和销量的市场份额

### 6.3 中国2011-2016年血管造影设备需求量综述

### 6.4 中国2011-2016年血管造影设备供应、消费及短缺

### 6.5 中国2011-2016年血管造影设备进口、出口和消费

### 6.6 中国2011-2016年血管造影设备成本、价格、产值及毛利率

## 第七章 血管造影设备主要企业分析

### 7.1 通用电气医疗

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 血管造影设备产品图片及技术参数

#### 7.1.3 血管造影设备产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.1.4 通用电气医疗SWOT分析

### 7.2 西门子医疗

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 血管造影设备产品图片及技术参数

#### 7.2.3 血管造影设备产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.2.4 西门子医疗SWOT分析

### 7.3 东芝

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 血管造影设备产品图片及技术参数

#### 7.3.3 血管造影设备产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.3.4 东芝SWOT分析

### 7.4 美敦力

#### 7.4.1 公司简介

#### 7.4.2 血管造影设备产品图片及技术参数

7.4.3 血管造影设备产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.4.4 美敦力SWOT分析

7.5 圣犹达

7.5.1 公司简介

7.5.2 血管造影设备产品图片及技术参数

7.5.3 血管造影设备产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4 圣犹达SWOT分析

7.6 雅培

7.6.1 公司简介

7.6.2 血管造影设备产品图片及技术参数

7.6.3 血管造影设备产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4 雅培SWOT分析

7.7 波士顿科学

7.7.1 公司简介

7.7.2 血管造影设备产品图片及技术参数

7.7.3 血管造影设备产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4 波士顿科学SWOT分析

7.8 科迪斯

7.8.1 公司简介

7.8.2 血管造影设备产品图片及技术参数

7.8.3 血管造影设备产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.8.4 科迪斯SWOT分析

7.9 飞利浦

7.9.1 公司简介

7.9.2 血管造影设备产品图片及技术参数

7.9.3 血管造影设备产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.9.4 飞利浦SWOT分析

7.10 岛津

7.10.1 公司简介

7.10.2 血管造影设备产品图片及技术参数

7.10.3 血管造影设备产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.10.4 岛津SWOT分析

## 第八章 价格和利润率分析

### 8.1 价格分析

### 8.2 利润率分析

### 8.3 不同地区价格对比

### 8.4 血管造影设备不同产品价格分析

### 8.5 血管造影设备不同价格水平的市场份额

### 8.6 血管造影设备不同应用的利润率分析

## 第九章 血管造影设备销售渠道分析

### 9.1 血管造影设备销售渠道现状分析

### 9.2 中国血管造影设备经销商及联系方式

### 9.3 中国血管造影设备出厂价、渠道价及终端价分析

### 9.4 中国血管造影设备进口、出口及贸易情况分析

## 第十章 中国2016-2022年血管造影设备发展趋势

### 10.1 中国2016-2022年血管造影设备产能产量预测分析

### 10.2 中国2016-2022年不同规格血管造影设备产量分布

### 10.3 中国2016-2022年血管造影设备销量及销售收入

### 10.4 中国2016-2022年血管造影设备不同应用销量分布

### 10.5 中国2016-2022年血管造影设备进口、出口及消费

### 10.6 中国2016-2022年血管造影设备成本、价格、产值及利润率

## 第十一章 血管造影设备产业链供应商及联系方式

### 11.1 血管造影设备主要原料供应商及联系方式

### 11.2 血管造影设备主要设备供应商及联系方式

### 11.3 血管造影设备主要供应商及联系方式

### 11.4 血管造影设备主要买家及联系方式

### 11.5 血管造影设备供应链关系分析

## 第十二章 血管造影设备新项目可行性分析

### 12.1 血管造影设备新项目SWOT分析

## 12.2 血管造影设备新项目可行性分析

### 第十三章 中国血管造影设备产业研究总结

图表目录：

图 血管造影设备产品图片

表 血管造影设备产品技术参数

表 血管造影设备产品分类

图 中国2015年不同种类血管造影设备销量市场份额

表 血管造影设备应用领域

图 中国2015年不同应用血管造影设备销量市场份额

图 血管造影设备产业链结构图

表 中国血管造影设备产业概述

表 中国血管造影设备产业政策

表 中国血管造影设备产业动态

表 血管造影设备生产物料清单

表 中国血管造影设备物料清单价格分析

表 中国血管造影设备劳动力成本分析

表 中国血管造影设备设备折旧成本分析

表 血管造影设备2015年生产成本结构

图 中国血管造影设备生产工艺流程图

表 中国2011-2016年血管造影设备价格（元/台）

表 中国2011-2016年血管造影设备成本（元/台）

表 中国2011-2016年血管造影设备毛利

表 中国2015年主要企业血管造影设备产能（台）及投产时间

表 中国2015年血管造影设备主要企业生产基地及产能分布

表 中国2015年主要血管造影设备企业研发状态及技术来源

表 中国2015年血管造影设备主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

表 中国2011-2016年不同地区血管造影设备产量（台）

表 中国2011-2016年不同地区血管造影设备销量市场份额

图 中国2014年不同地区血管造影设备销量市场份额

图 中国2015年不同地区血管造影设备销量市场份额

表 2011-2016年中国不同规格血管造影设备产量（台）

表 2011-2016年中国不同规格血管造影设备产量市场份额

图 2014年中国不同规格血管造影设备产量市场份额

图 2015年中国不同规格血管造影设备产量市场份额

表 中国2011-2016年不同应用血管造影设备销量（台）

表 中国2011-2016年不同应用血管造影设备销量市场份额

图 中国2014年不同应用血管造影设备销量市场份额

图 中国2015年不同应用血管造影设备销量市场份额

表 中国2015年血管造影设备主要企业价格分析（元/台）

表 中国2011-2016年血管造影设备产能（台）、产量（台）、进口（台）、出口（台）、销量（台）、价格（元/台）、成本（元/台）、销售收入（亿元）及毛利率分析

表 中国主要地区2011-2016年血管造影设备消费量（台）

表 中国主要地区2011-2016年血管造影设备消费量份额

图 中国不同地区2014年血管造影设备消费量市场份额

图 中国不同地区2015年血管造影设备消费量市场份额

表 中国2011-2016年主要地区血管造影设备消费额（亿元）

表 中国2011-2016年主要地区血管造影设备消费额份额

图 中国2014年主要地区血管造影设备消费额份额

图 中国2015年主要地区血管造影设备消费额份额

表 2011-2016年血管造影设备消费价格的地区分析（元/台）

表 中国2011-2016年主要企业血管造影设备产能及总产能（台）

表 中国2011-2016年主要企业血管造影设备产能市场份额

表 中国2011-2016年主要企业血管造影设备产量及总产量（台）

表 中国2011-2016年主要企业血管造影设备产量市场份额

表 中国2011-2016年血管造影设备主要企业销量及总销量（台）

表 中国2011-2016年主要企业血管造影设备销量市场份额

表 中国2011-2016年血管造影设备主要企业销售收入及总销售收入（亿元）

表 中国2011-2016年血管造影设备主要企业销售收入市场份额

图 中国2011-2016年血管造影设备产能（台）、产量（台）及增长率

图 中国2011-2016年血管造影设备产能利用率

图 中国2011-2016年血管造影设备国内销售收入（亿元）及增长率

图 中国2014年血管造影设备主要企业产量市场份额

图 中国2015年血管造影设备主要企业产量市场份额

图 中国2014年血管造影设备主要企业销量市场份额

图 中国2015年血管造影设备主要企业销量市场份额

图 中国2011-2016年血管造影设备销量及增长率

表 中国2011-2016年血管造影设备供应、消费及短缺（台）

表 中国2011-2016年血管造影设备进口量、出口量和消费量（台）

表 中国2011-2016年血管造影设备主要企业价格（元/台）

表 中国2011-2016年血管造影设备主要企业毛利率

表 中国2011-2016年血管造影设备主要企业产值（亿元）

表 中国2011-2016年血管造影设备产能（台）、产量（台）、产值（亿元）、价格（元/台）、成本（元/台）、利润（元/台）及毛利率

表 通用电气医疗公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 通用电气医疗血管造影设备产品图片及技术参数

表 通用电气医疗2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图 通用电气医疗2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台）及增长率

图 通用电气医疗2011-2016年血管造影设备产量（台）及中国市场份额

表 通用电气医疗血管造影设备SWOT分析

表 西门子医疗公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 西门子医疗血管造影设备产品图片及技术参数

表 西门子医疗2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图 西门子医疗2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台）及增长率

图 西门子医疗2011-2016年血管造影设备产量（台）及中国市场份额

表 西门子医疗血管造影设备SWOT分析

表 东芝公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 东芝血管造影设备产品图片及技术参数

表 东芝2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图 东芝2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台）及增长率

图 东芝2011-2016年血管造影设备产量（台）及中国市场份额

表 东芝血管造影设备SWOT分析

表美敦力公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图美敦力血管造影设备产品图片及技术参数

表美敦力2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图美敦力2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台）及增长率

图美敦力2011-2016年血管造影设备产量（台）及中国市场份额

表美敦力血管造影设备SWOT分析

表圣犹达公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图圣犹达血管造影设备产品图片及技术参数

表圣犹达2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图圣犹达2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台）及增长率

图圣犹达2011-2016年血管造影设备产量（台）及中国市场份额

表圣犹达血管造影设备SWOT分析

表雅培公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图雅培血管造影设备产品图片及技术参数

表雅培2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图雅培2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台）及增长率

图雅培2011-2016年血管造影设备产量（台）及中国市场份额

表雅培血管造影设备SWOT分析

表波士顿科学公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图波士顿科学血管造影设备产品图片及技术参数

表波士顿科学2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图波士顿科学2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台）及增长率

图波士顿科学2011-2016年血管造影设备产量（台）及中国市场份额

表波士顿科学血管造影设备SWOT分析

表科迪斯公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图科迪斯血管造影设备产品图片及技术参数

表科迪斯2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图 科迪斯2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台）及增长率

图 科迪斯2011-2016年血管造影设备产量（台）及中国市场份额

表 科迪斯血管造影设备SWOT分析

表 飞利浦公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 飞利浦血管造影设备产品图片及技术参数

表 飞利浦2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图 飞利浦2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台）及增长率

图 飞利浦2011-2016年血管造影设备产量（台）及中国市场份额

表 飞利浦血管造影设备SWOT分析

表 岛津公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 岛津血管造影设备产品图片及技术参数

表 岛津2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图 岛津2011-2016年血管造影设备产能（台），产量（台）及增长率

图 岛津2011-2016年血管造影设备产量（台）及中国市场份额

表 岛津血管造影设备SWOT分析

表 中国2011-2016年血管造影设备不同地区的价格（元/台）

表 中国2011-2016年血管造影设备不同规格产品的价格（元/台）

表 中国2011-2016年血管造影设备不同生产商的价格（元/台）

表 中国2011-2016年血管造影设备不同生产商的利润率

表 血管造影设备不同地区价格（元/台）

表 血管造影设备不同产品价格（元/台）

表 血管造影设备不同价格水平的市场份额

表 血管造影设备不同应用的毛利率

表 中国2011-2016年血管造影设备销售渠道现状

表 中国血管造影设备经销商及联系方式

表 2015年中国血管造影设备出厂价、渠道价及终端价（元/台）

表 中国血管造影设备进口、出口及贸易量（台）

图 中国2016-2022年血管造影设备产能（台），产量（台）及增长率

图 中国2016-2022年血管造影设备产能利用率

表 中国2016-2022年不同规格血管造影设备产量分布（台）

表 中国2016-2022年不同规格血管造影设备产量市场份额

图 中国2021年不同规格血管造影设备产量市场份额

图 中国2016-2022年血管造影设备销量（台）及增长率

图 中国2016-2022年血管造影设备销售收入（亿元）及增长率

图 中国2016-2022年血管造影设备不同应用销量分布（台）

表 中国2016-2022年血管造影设备不同应用销量市场份额

图 中国2021年血管造影设备不同应用销量市场份额

表 中国2016-2022年血管造影设备产量、进口量、出口量、及消费（台）

表 中国2016-2022年血管造影设备产能（台）、产量（台）、产值（亿元）、价格（元/台）、成本（元/台）、利润（元/台）及毛利率

表 血管造影设备主要原料供应商及联系方式

表 血管造影设备主要设备供应商及联系方式

表 血管造影设备主要供应商及联系方式

表 血管造影设备主要买家及联系方式

表 血管造影设备供应链关系分析

表 血管造影设备新项目SWOT分析

表 血管造影设备新项目可行性分析

表 血管造影设备部分采访记录

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278814.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。