

2023-2029年中国数字减影 血管造影系统（DSA）行业发展趋势与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国数字减影血管造影系统（DSA）行业发展趋势与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202303/348167.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

DSA是20世纪80年代出现的一项医学影像技术，是电子计算机与传统血管造影相结合的一种新技术。DSA可以清楚显示全身血管的分布，以及造影剂的灌注和流出过程，并通过数字减影的方法去除周围骨骼软组织的干扰，被广泛应用于全身血管系统的检查以及介入治疗。

目前，全球DSA系统主要生产企业主要包括GE、PHILIPS、SIEMENS、TOSHIBA等，整机价格高达数百万美元，部分进口机型单价超过千万。国内DSA生产厂家主要有万东医疗、唯迈医疗、东软医疗和乐普医疗。

2021年我国DSA（数字减影血管造影系统）采购数量总计960台/套，成交金额人民币91亿元。

由于血管造影设备技术壁垒较高，相较于进口产品，国产产品在技术与性能上差距较大，中国血管造影设备市场长期被西门子、飞利浦及通用医疗三家国际医疗器械巨头垄断，国产血管造影设备市场占比相对较小。

未来介入治疗将从大型三甲医院或心血管专科医院逐渐下沉至基层医疗机构，因此，三级及以下医院的需求增长将带来DSA设备市场的不断扩容。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国数字减影血管造影系统（DSA）行业发展趋势与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 数字减影血管造影系统（DSA）行业界定

第一节 数字减影血管造影系统（DSA）行业定义

第二节 数字减影血管造影系统（DSA）行业基本特点

第三节 数字减影血管造影系统（DSA）产业链分析

第二章 2022年中国数字减影血管造影系统（DSA）行业发展环境分析

第一节 数字减影血管造影系统（DSA）行业经济环境分析

第二节 数字减影血管造影系统（DSA）行业政策环境分析

第三节 数字减影血管造影系统（DSA）行业技术环境分析

第三章 2022-2023年国外数字减影血管造影系统（DSA）行业发展概况

第一节 国外数字减影血管造影系统（DSA）行业发展历程

第二节 国外数字减影血管造影系统（DSA）行业发展现状

第四章 2022-2023年中国数字减影血管造影系统（DSA）行业现状分析

第一节 数字减影血管造影系统（DSA）行业发展特点

第二节 中国数字减影血管造影系统（DSA）行业发展现状

第五章 2018-2022年中国数字减影血管造影系统（DSA）行业市场供需状况分析

第一节 中国数字减影血管造影系统（DSA）市场供给状况

第二节 中国数字减影血管造影系统（DSA）市场需求状况

一、中国数字减影血管造影系统（DSA）需求分析

二、中国数字减影血管造影系统（DSA）需求预测

第三节 数字减影血管造影系统（DSA）行业市场供需平衡状况分析

第六章 数字减影血管造影系统（DSA）行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国数字减影血管造影系统（DSA）技术发展现状

第二节 提高我国数字减影血管造影系统（DSA）技术的对策

第三节 数字减影血管造影系统（DSA）产品研发、设计发展趋势

第七章 2017-2022年中国数字减影血管造影系统（DSA）行业进、出口情况

第一节 数字减影血管造影系统（DSA）进口分析

第二节 数字减影血管造影系统（DSA）出口分析

第八章 2019-2022年中国数字减影血管造影系统（DSA）行业重点区域市场分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第九章 中国数字减影血管造影系统（DSA）行业产品价格调研

第一节 2018-2022年中国产品价格回顾

第二节 影响中国数字减影血管造影系统（DSA）价格的因素

第三节 2023-2029年中国产品未来价格走势预测

第十章 2018-2022年数字减影血管造影系统（DSA）行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年数字减影血管造影系统（DSA）行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年中国数字减影血管造影系统（DSA）行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年中国数字减影血管造影系统（DSA）行业发展能力

第四节 2018-2022年中国数字减影血管造影系统（DSA）规模企业统计

第十一章 2022-2023年数字减影血管造影系统（DSA）行业竞争格局分析

第一节 中国数字减影血管造影系统（DSA）行业竞争结构分析

一、行业现有企业间的竞争

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、上游供应商讨价还价能力

五、下游用户讨价还价的能力

第二节 中国数字减影血管造影系统（DSA）行业竞争力分析

一、本土品牌竞争力分析

二、未来竞争趋势分析

第三节 数字减影血管造影系统（DSA）市场集中度分析

一、中国数字减影血管造影系统（DSA）企业分布

二、中国数字减影血管造影系统（DSA）企业市场集中度

三、中国数字减影血管造影系统（DSA）消费区域分布

第十二章 2019-2022年数字减影血管造影系统（DSA）行业重点企业调研分析

第一节 GE

一、企业概述

二、企业产品结构

三、数字减影血管造影系统（DSA）产销情况分析

四、数字减影血管造影系统（DSA）企业发展战略

第二节 PHILIPS

一、企业概述

二、企业产品结构

三、数字减影血管造影系统（DSA）产销情况分析

四、数字减影血管造影系统（DSA）企业发展战略

第三节 SIEMENS

一、企业概述

二、企业产品结构

三、数字减影血管造影系统（DSA）产销情况分析

四、数字减影血管造影系统（DSA）企业发展战略

第四节 TOSHIBA

一、企业概述

二、企业产品结构

三、数字减影血管造影系统（DSA）产销情况分析

四、数字减影血管造影系统（DSA）企业发展战略

第五节 万东医疗

一、企业概述

二、企业产品结构

三、数字减影血管造影系统（DSA）产销情况分析

四、数字减影血管造影系统（DSA）企业发展战略

第六节 东软医疗

一、企业概述

二、企业产品结构

三、数字减影血管造影系统（DSA）产销情况分析

四、数字减影血管造影系统（DSA）企业发展战略

第十三章 2023-2029年数字减影血管造影系统（DSA）发展策略分析

第一节 数字减影血管造影系统（DSA）行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 数字减影血管造影系统（DSA）行业投资策略及建议

第十四章 2023-2029年数字减影血管造影系统（DSA）行业发展机会与风险对策

第一节 2023-2029年中国数字减影血管造影系统（DSA）行业投资环境分析

第二节 数字减影血管造影系统（DSA）行业风险预警分析

一、产业政策分析

二、营运资金风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第三节 数字减影血管造影系统（DSA）行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四节 数字减影血管造影系统（DSA）项目投资建议

一、重点投资区域建议

二、产品投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/348167.html>