

2025-2030年全球及中国数字化手术室建设市场前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：数字化手术室综述/产业画像/研究说明

- 1.1 数字化手术室建设综述
 - 1.1.1 数字化手术室的定义
 - 1.1.2 数字化手术室的意義
 - 1、数字化手术室的功能
 - 2、数字化手术室VS传统手术室
 - 3、现代医疗系统的重要组成部分
 - 1.1.3 数字化手术室所处行业
 - 1.1.4 数字化手术室建设监管
 - 1.1.5 数字化手术室建设标准
- 1.2 数字化手术室产业画像
 - 1.2.1 数字化手术室产业链结构图
 - 1.2.2 数字化手术室产业链全景图
 - 1.2.3 数字化手术室产业区域热力
- 1.3 数字化手术室研究说明
 - 1.3.1 本报告研究范围界定
 - 1.3.2 本报告专业术语说明
 - 1.3.3 本报告权威数据来源
 - 1.3.4 研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球数字化手术室建设发展现状分析

- 2.1 全球数字化手术室建设发展历程
- 2.2 全球数字化手术室建设现状分析
 - 2.2.1 全球数字化手术室技术进展
 - 2.2.2 全球数字化手术室建设现状
- 2.3 全球数字化手术室企业及竞争力
 - 2.3.1 全球数字化手术室主要企业名单
 - 2.3.2 全球数字化手术室企业产品方案
 - 2.3.3 全球数字化手术室市场竞争格局
 - 2.3.4 全球数字化手术室并购交易态势
- 2.4 全球数字化手术室市场规模体量
- 2.5 全球数字化手术室区域发展格局
- 2.6 全球数字化手术室重点区域市场——美国
- 2.7 国外数字化手术室发展经验借鉴
- 2.8 全球数字化手术室市场前景预测
- 2.9 全球数字化手术室发展趋势洞悉

第3章：中国数字化手术室建设发展现状分析

- 3.1 中国数字化手术室建设发展历程
- 3.2 中国数字化手术室建设项目投建热度
 - 3.2.1 中国数字化手术室投资热度
 - 3.2.2 中国数字化手术室建设项目
- 3.3 中国数字化手术室建设运营模式分析
- 3.4 中国数字化手术室项目的供应商情况
 - 3.4.1 中国数字化手术室的供应商类型
 - 3.4.2 中国数字化手术室的供应商数量
 - 3.4.3 中国数字化手术室的供应商名单
- 3.5 中国数字化手术室建设项目采购招标
 - 3.5.1 数字化手术室建设的招标采购情况

- 3.5.2 数字化手术室建设项目招投标汇总
 - 3.5.3 数字化手术室建设项目招投标规模
 - 3.5.4 数字化手术室建设项目招投标分析
 - 1、项目区域分布
 - 2、项目业务方向
 - 3、招标机构分析
 - 4、中标机构分析
 - 3.6 中国医院数字化手术室的建设和使用
 - 3.6.1 数字化手术室医院占比
 - 3.6.2 数字化手术室接入视频信号
 - 3.6.3 数字化手术室信息系统应用
 - 3.6.4 数字化手术室常用手术统计
 - 3.6.5 数字化手术室主要功能调研
 - 3.6.6 数字化手术室应具备功能调研
 - 3.7 中国数字化手术室建设市场规模体量
 - 3.8 中国数字化手术室企业竞争格局分析
 - 3.8.1 数字化手术室进入壁垒/竞争壁垒
 - 3.8.2 数字化手术室潜在进入者威胁
 - 3.8.3 中国数字化手术室同业竞争程度
 - 3.8.4 中国数字化手术室市场竞争格局
 - 3.8.5 中国数字化手术室市场集中程度
 - 3.9 中国数字化手术室企业投融资状况
 - 3.9.1 数字化手术室企业融资渠道
 - 3.9.2 数字化手术室企业兼并重组
 - 3.9.3 数字化手术室企业融资动态
 - 1、融资事件汇总
 - 2、融资规模统计
 - 3、热门融资赛道
 - 3.9.4 数字化手术室企业IPO动态
 - 3.10 中国数字化手术室市场发展痛点
- 第4章：中国数字化手术室技术及软硬件供应**
- 4.1 数字化手术室技术架构
 - 4.2 数字化手术室技术研发
 - 4.2.1 数字化手术室技术研发投入/布局方向
 - 4.2.2 数字化手术室专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
 - 4.2.3 数字化手术室科研创新动态/在研项目
 - 4.2.4 数字化手术室技术研发方向/未来重点
 - 4.3 数字化手术室核心技术
 - 4.3.1 数字化手术室技术路线全景
 - 4.3.2 数字化手术室核心技术——数据存储和管理技术
 - 4.3.3 数字化手术室核心技术——数据转换和接口技术
 - 4.3.4 数字化手术室核心技术——图像处理和分析技术
 - 4.3.5 数字化手术室核心技术——网络通讯和数据传输技术
 - 4.3.6 数字化手术室核心技术——人机交换技术
 - 4.3.7 数字化手术室核心技术——人工智能技术
 - 4.3.8 数字化手术室核心技术——手术室规划及优化技术
 - 4.4 数字化手术室建设资金投入
 - 4.5 数字化手术室基础设施
 - 4.5.1 数字化手术室网络基础设施
 - 4.5.2 数字化手术室网络设备需求
 - 4.6 数字化手术室硬件设备
 - 4.6.1 数字化手术室硬件配备基础要求
 - 4.6.2 数字化手术室硬件设备——图像采集及视频监控转播设备
 - 1、设备配备类型及要求
 - 2、中国图像采集及视频监控市场发展现状
 - (1) 行业简介

- (2) 市场规模
- (3) 设备保有量
- 3、中国数字化手术室的图像采集及视频监控需求现状及主要供应商
 - (1) 需求现状
 - (2) 主要供应商
- 4、中国数字化手术室的图像采集及视频监控需求潜力
- 5、中国数字化手术室的图像采集及视频监控需求趋势
- 4.6.3 数字化手术室硬件设备——显示屏配备
 - 1、数字化手术室的显示屏配备类型及要求
 - 2、中国显示屏市场发展现状
 - (1) 行业简介
 - (2) 行业发展现状
 - 3、中国数字化手术室的显示屏需求现状及主要供应商
 - 4、中国数字化手术室的显示屏需求潜力
 - 5、中国数字化手术室的显示屏需求趋势
- 4.6.4 数字化手术室硬件设备——智能中控设备
 - 1、数字化手术室的智能中控设备配备类型及要求
 - 2、中国智能中控设备市场发展现状
 - 3、数字化手术室智能中控设备需求现状及主要供应商
 - 4、中国数字化手术室的智能中控设备需求潜力
 - 5、中国数字化手术室的智能中控设备需求趋势
- 4.6.5 数字化手术室硬件设备——智能照明设备
 - 1、数字化手术室的智能照明设备配备类型及要求
 - 2、中国智能照明设备市场发展现状
 - (1) 行业简介
 - (2) 行业发展现状
 - (3) 行业结构
 - 3、中国数字化手术室智能照明设备需求现状及主要供应商
 - 4、中国数字化手术室的智能照明设备需求潜力
 - 5、中国数字化手术室的智能照明设备需求趋势
- 4.6.6 数字化手术室硬件设备——数字化医疗设备
 - 1、数字化手术室的数字化医疗设备类型及要求
 - 2、中国数字化医疗设备市场发展现状
 - (1) 行业简介
 - (2) 行业发展现状
 - 3、中国数字化手术室的数字化医疗设备需求现状及主要供应商
 - (1) CT设备
 - (2) DSA设备
 - (3) 核磁设备
 - (4) 内镜设备
 - 4、中国数字化手术室的数字化医疗设备需求潜力
- 4.6.7 数字化手术室硬件设备——手术机器人
 - 1、数字化手术室的机器人配备类型及要求
 - 2、中国手术机器人市场发展现状
 - 3、中国数字化手术室的机器人需求现状及主要供应商
 - (1) 发展现状
 - (2) 主要供应商
 - 4、中国数字化手术的机器人需求潜力
 - 5、中国数字化手术的机器人需求趋势
- 4.7 数字化手术室软件支持
 - 4.7.1 数字化手术室软件支持概述
 - 4.7.2 数字化手术室软件支持市场概况
 - 4.7.3 数字化手术室软件支持国产化率
- 4.8 医院洁净室工程的设计与施工
 - 4.8.1 医院洁净室的设计与节能
 - 1、设计原则
 - (1) 手术室布局
 - (2) 手术室无菌设计
 - (3) 洁净手术室空调系统

- (4) 手术室内医疗设备
- 2、节能措施
- 4.8.2 中国数字化手术室洁净市场发展现状
 - 1、应用现状
 - 2、市场规模
- 4.8.3 中国数字化手术室洁净市场竞争状况
- 4.8.4 中国数字化手术室洁净市场前景预判
- 4.8.5 中国数字化手术室洁净市场发展趋势
- 4.9 数字化手术室供应链管理及面临挑战
- 第5章：中国数字化手术室系统集成及子系统**
- 5.1 中国数字化手术室软件系统集成
- 5.2 数字化手术室子系统：手术全业务管理系统
 - 5.2.1 手术全业务管理系统概述
 - 5.2.2 手术全业务管理系统市场概况
 - 5.2.3 手术全业务管理系统竞争格局
 - 5.2.4 手术全业务管理系统——手术标本可视对讲系统
 - 5.2.5 手术全业务管理系统——手术智能监控系统
 - 5.2.6 手术全业务管理系统——远程手术协同系统
 - 5.2.7 手术全业务管理系统——手术麻醉临床信息数字化
 - 1、简介
 - 2、主要构成
 - (1) 术前管理
 - (2) 术中管理
 - (3) 术后管理
 - 5.2.8 手术全业务管理系统——手术室行为管理
 - 5.2.9 手术全业务管理系统——手术护理系统
- 5.3 数字化手术室子系统：手术物资追溯系统
 - 5.3.1 手术物资追溯系统概述
 - 5.3.2 手术物资追溯系统市场概况
 - 5.3.3 手术物资追溯系统竞争格局
 - 5.3.4 手术物资追溯系统发展趋势
- 5.4 数字化手术室子系统：医疗信息一体化集成系统
 - 5.4.1 医疗信息一体化集成系统概述
 - 5.4.2 医疗信息一体化集成系统市场概况
 - 5.4.3 医疗信息一体化集成系统竞争格局
 - 5.4.4 医疗信息一体化集成系统发展趋势
- 5.5 数字化手术室子系统：床边监护设备一体化集成系统
 - 5.5.1 床边监护设备一体化集成系统概述
 - 5.5.2 床边监护设备一体化集成系统市场概况
 - 5.5.3 床边监护设备一体化集成系统竞争格局
 - 5.5.4 床边监护设备一体化集成系统发展趋势
- 5.6 数字化手术室子系统：高端医疗设备一体化集成系统
 - 5.6.1 高端医疗设备一体化集成系统概述
 - 5.6.2 高端医疗设备一体化集成系统市场概况
 - 5.6.3 高端医疗设备一体化集成系统竞争格局
 - 5.6.4 高端医疗设备一体化集成系统发展趋势
- 5.7 数字化手术室其他产品市场概况
 - 5.7.1 手术教学远程会诊系统
 - 5.7.2 保洁管理呼叫系统
 - 5.7.3 智能照明管理系统
- 5.8 数字化手术室细分市场战略地位分析
- 第6章：中国数字化手术室产业区域发展格局**
- 6.1 中国医疗资源区域分布
- 6.2 中国分区域手术量排行
- 6.3 数字化手术室中标项目区域分布
- 6.4 各省市数字化手术室相关政策梳理
 - 6.4.1 各省市数字化手术室政策热力图
 - 6.4.2 各省市数字化手术室政策规划汇总
 - 6.4.3 各省市数字化手术室发展目标解读

6.5 重点区域发展：北京

6.5.1 北京数字化手术室建设环境

- 1、医疗资源
- 2、手术人次
- 3、政策环境

6.5.2 北京数字化手术室建设现状

6.5.3 北京数字化手术室建设项目

- 1、中标项目
- 2、采购单位
- 3、中标单位

6.5.4 北京数字化手术室建设规划

6.6 重点区域发展：上海

6.6.1 上海数字化手术室建设环境

- 1、医疗资源
- 2、手术人次
- 3、政策环境

6.6.2 上海数字化手术室建设现状

6.6.3 上海数字化手术室建设项目

- 1、中标项目
- 2、采购单位
- 3、中标单位

6.6.4 上海数字化手术室建设规划

6.7 重点区域发展：广东

6.7.1 广东数字化手术室建设环境

- 1、医疗资源
- 2、手术人次
- 3、政策环境

6.7.2 广东数字化手术室建设现状

6.7.3 广东数字化手术室建设项目

- 1、中标项目
- 2、采购单位
- 3、中标单位

6.7.4 广东数字化手术室建设规划

6.8 重点区域发展：江苏

6.8.1 江苏数字化手术室建设环境

- 1、医疗资源
- 2、手术人次
- 3、政策环境

6.8.2 江苏数字化手术室建设现状

6.8.3 江苏数字化手术室建设项目

- 1、中标项目
- 2、采购单位
- 3、中标单位

6.8.4 江苏数字化手术室建设规划

6.9 重点区域发展：浙江

6.9.1 浙江数字化手术室建设环境

- 1、医疗资源
- 2、手术人次
- 3、政策环境

6.9.2 浙江数字化手术室建设现状

6.9.3 浙江数字化手术室建设项目

- 1、中标项目
- 2、采购单位
- 3、中标单位

6.9.4 浙江数字化手术室建设规划

第7章：全球及中国数字化手术室企业案例解析

7.1 全球及中国数字化手术室企业梳理对比

7.2 全球数字化手术室企业案例分析（不分先后，可指定）

7.2.1 Stryker（史赛克）（美国）——i-suite一体化手术室

系统

- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、数字化手术室业务布局
 - 4、数字化手术室在华布局
- 7.2.2 Karl Storz（卡尔史托斯）（德国）——一体化手术室系统OR1
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、数字化手术室业务布局
 - 4、数字化手术室在华布局
- 7.2.3 Olympus（奥林巴斯）（日本）——EndoAlpha系统
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、数字化手术室业务布局
 - 4、数字化手术室在华布局
- 7.2.4 Getinge（洁定）——Maquet
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、数字化手术室业务布局
 - 4、数字化手术室在华布局
- 7.2.5 Barco（巴可）
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、数字化手术室业务布局
 - 4、数字化手术室在华布局
- 7.3 中国数字化手术室企业案例分析（不分先后，可指定）**
- 7.3.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司——Surgi·Core Pro数字一体化手术室
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字化手术室解决方案
 - 6、企业数字化手术室项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.2 力康生物医疗科技控股有限公司——力康iForce数字化手术室
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字化手术室解决方案
 - 6、企业数字化手术室项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.3 深圳市普博医疗科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术

- 5、企业数字化手术室解决方案
- 6、企业数字化手术室项目案例
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.4 苏州麦迪斯顿医疗科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字化手术室解决方案
 - 6、企业数字化手术室项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 北京航天长峰股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字化手术室解决方案
 - 6、企业数字化手术室项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 冠航环科(深圳)集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字化手术室解决方案
 - 6、企业数字化手术室项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.7 江苏达实久信数字医疗科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字化手术室解决方案
 - 6、企业数字化手术室项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 北京中科华宇电子科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质

- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业数字化手术室解决方案
- 6、企业数字化手术室项目案例
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 北京谊安医疗系统股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字化手术室解决方案
 - 6、企业数字化手术室项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 广州广康医疗科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字化手术室解决方案
 - 6、企业数字化手术室项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国数字化手术室政策环境及发展潜力

8.1 数字化手术室建设政策汇总解读

- 8.1.1 中国数字化手术室建设政策汇总
- 8.1.2 中国数字化手术室建设发展规划
- 8.1.3 中国数字化手术室重点政策解读
- 8.1.4 政策环境对行业发展的影响分析
 - 1、推动数字化手术室建设规范/安全发展
 - 2、政策利好数字化手术室建设景气持续提高

8.2 数字化手术室建设PEST分析图

8.3 数字化手术室建设SWOT分析图

8.4 数字化手术室建设发展潜力评估

8.5 数字化手术室建设未来关键增长点

8.6 数字化手术室建设发展前景预测

8.7 数字化手术室建设发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国数字化手术室建设投资机会及建议

9.1 数字化手术室建设投资风险预警

- 9.1.1 数字化手术室建设投资风险预警
- 9.1.2 数字化手术室建设投资风险应对

9.2 数字化手术室建设投资机会分析

- 9.2.1 数字化手术室产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 数字化手术室建设细分领域投资机会
- 9.2.3 数字化手术室建设区域市场投资机会
- 9.2.4 数字化手术室产业空白点投资机会

9.3 数字化手术室建设投资价值评估

- 9.4 数字化手术室建设投资策略建议
- 9.5 数字化手术室建设可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 数字化手术室的定义
- 图表2: 数字化手术室示意图
- 图表3: 中国数字化手术室发展特征
- 图表4: 中国数字化手术室与传统手术室对比分析
- 图表5: 中国数字化手术室的定义
- 图表6: 数字化手术室所处行业
- 图表7: 数字化手术室建设监管
- 图表8: 数字化手术室建设标准
- 图表9: 中国数字化手术室建设标准汇总
- 图表10: 数字化手术室产业链结构示意图
- 图表11: 数字化手术室总体架构
- 图表12: 数字化手术室产业链生态全景图
- 图表13: 数字化手术室产业链区域热力图
- 图表14: 本报告研究范围界定
- 图表15: 本报告专业术语说明
- 图表16: 本报告权威数据来源
- 图表17: 本报告研究统计方法
- 图表18: 全球数字化手术室建设发展历程
- 图表19: 手术室发展历程
- 图表20: 全球数字化手术室技术进展
- 图表21: 全球数字化手术室建设现状
- 图表22: 中国数字化手术室主要企业名单
- 图表23: 全球数字化手术室企业产品方案
- 图表24: 全球数字化手术室市场竞争格局
- 图表25: 全球数字化手术室并购交易态势
- 图表26: 全球数字化手术室市场规模体量
- 图表27: 2017-2024年全球数字化手术室市场规模（单位：亿美元）
- 图表28: 全球数字化手术室区域发展格局
- 图表29: 美国数字化手术室建设发展概况
- 图表30: 国外数字化手术室发展经验借鉴
- 图表31: 全球数字化手术室市场前景预测（未来五年）
- 图表32: 全球数字化手术室发展趋势洞悉
- 图表33: 中国数字化手术室建设发展历程
- 图表34: 中国数字化手术室发展历程分析
- 图表35: 中国数字化手术室投资热度
- 图表36: 中国数字化手术室建设项目
- 图表37: 中国数字化手术室建设运营模式分析
- 图表38: 中国数字化手术室的供应商类型
- 图表39: 中国数字化手术室建设参与者概述
- 图表40: 中国数字化手术室解决方案供应商数量
- 图表41: 中国数字化手术室解决方案供应商名单
- 图表42: 中国数字化手术室建设的招标采购情况
- 图表43: 中国数字化手术室建设项目招投标汇总
- 图表44: 数字化手术室中标项目（单位：万元）
- 图表45: 中国数字化手术室建设项目招投标现状
- 图表46: 2018-2024年中国数字化手术室招投标项目数量（单位：个）
- 图表47: 中国数字化手术室建设项目招投标分析
- 图表48: 被调研医院数字化手术室建设现状（单位：%）
- 图表49: 被调研医院数字化手术室接入视频信号调查（单位：%）
- 图表50: 被调研医院数字化手术室系统与医院对接系统调查（单位：%）
- 图表51: 被调研医院数字手术室常用手术调查（单位：%）

- 图表52: 被调研医院数字手术室常用功能调查 (单位: %)
- 图表53: 被调研医院认为数字化手术室应具备的功能 (单位: %)
- 图表54: 中国数字化手术室建设市场规模体量
- 图表55: 2014-2024年中国数字化手术室市场空间测算 (单位: 万张, %, 万个, 万元, 亿元)
- 图表56: 数字化手术室项目价格测算参考 (单位: 套、台、万元)
- 图表57: 数字化手术室建设进入/竞争壁垒
- 图表58: 数字化手术室潜在进入者威胁
- 图表59: 数字化手术室建设潜在进入者威胁分析
- 图表60: 数字化手术室建设潜在进入者分析
- 图表61: 中国数字化手术室建设现有竞争者
- 图表62: 数字化手术室建设现有企业的竞争分析
- 图表63: 中国数字化手术室建设市场竞争格局
- 图表64: 中国数字化手术室市场总体竞争层次分析
- 图表65: 中国数字化手术室市场总体竞争格局
- 图表66: 中国数字化手术室建设市场集中度
- 图表67: 中国数字化手术室企业的投融资
- 图表68: 中国数字化手术室企业融资渠道
- 图表69: 中国数字化手术室企业兼并重组
- 图表70: 行业并购特征分析
- 图表71: 数字化手术室兼并重组案例统计
- 图表72: 中国数字化手术室热门融资赛道
- 图表73: 中国数字化手术室企业IPO动态
- 图表74: 中国数字化手术室市场发展痛点
- 图表75: 数字化手术室技术架构
- 图表76: 数字化手术室技术研发投入/布局方向
- 图表77: 数字化手术室专利申请状况/热门技术
- 图表78: 数字化手术室科研创新动态/在研项目
- 图表79: 数字化手术室技术研发方向/未来重点
- 图表80: 数字化手术室技术路线全景图
- 图表81: 数字化手术室关键技术分析
- 图表82: 数字化手术室核心技术——数据存储和管理技术
- 图表83: 数字化手术室核心技术——数据转换和接口技术
- 图表84: 数字化手术室核心技术——图像处理和分析技术
- 图表85: 数字化手术室核心技术——网络通讯和数据传输技术
- 图表86: 数字化手术室核心技术——人机交换技术
- 图表87: 数字化手术室核心技术——人工智能技术
- 图表88: 数字化手术室核心技术——手术室规划及优化技术
- 图表89: 数字化手术室建设资金投入
- 图表90: 数字化手术室基础设施层实现流程
- 图表91: 数字化手术室网络基础设施
- 图表92: 数字化手术室网络设备需求
- 图表93: 数字化手术室硬件设备基础要求
- 图表94: 2018-2024年中国医学影像设备市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表95: 主要医学影像设备市场保有量 (单位: 万台)
- 图表96: 数字化手术室图像采集及视频监控系统
- 图表97: 中国医学图像采集企业竞争格局 (单位: %)
- 图表98: 2025-2030年中国医学影像设备市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表99: 数字化手术室显示屏配备要求
- 图表100: 不同手术流程显示屏配备要求
- 图表101: 全球LCD产能区域占比变化 (单位: %)
- 图表102: 中国显示面板销售额 (单位: 亿美元)
- 图表103: 某医院数字化手术室显示屏需求
- 图表104: 中国医疗显示面板需求量 (单位: 万台)
- 图表105: 全球主要医用显示屏供应商
- 图表106: 中国医疗显示面板需求量预测 (单位: 万台)
- 图表107: 智能中控系统拓扑架构图
- 图表108: 医疗建筑照明标准值
- 图表109: 中国智能照明行业发展历程
- 图表110: 中国智能照明市场规模 (单位: 亿元)

图表111: 中国智能照明产品格局 (单位: %)
图表112: 手术室照明效果 (一)
图表113: 手术室照明效果 (二)
图表114: 数字化手术室照明选择
图表115: 数字化手术室智能照明采购情况
图表116: 数字化手术室智能照明产品主要供应商
图表117: 中国智能照明系统解决方案供应商得分排名
图表118: 智能照明行业发展环境分析
图表119: 数字化手术智能照明设备需求趋势
图表120: 数字化手术室部分硬件布局
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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!