# 2023-2029年医疗信息化行业发展调研与市场前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2023-2029年医疗信息化行业发展调研与市场前景预测报告

报告编号: 138A908 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8280 元 纸质+电子版: 8580 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/90/YiLiaoXinXiHuaHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

多年来,看病难一直是群众的"不可承受之重",医疗资源的匮乏是主要原因,但效率低下也是重要因素。医疗信息化即医疗服务的数字化、网络化、信息化,是指通过计算机科学和现代网络通信技术及数据库技术,为医院所属各部门提供病人信息和管理信息的收集、存储、处理、提取和数据交换,并满足所有授权用户的功能需求。医疗可以说是信息化建设比较复杂的\*\*\*个行业,其核心是病人信息的共享,包括医院各个科室之间、医院之间、医院与社区、医疗保险、卫生行政部门等的信息共享。医疗信息化大致要经历\*\*\*个阶段:医院管理信息化阶段(HMIS)、临床管理信息化阶段(HCIS)和局域医疗卫生服务阶段(GMIS)。截至\*\*国内\*\*\*%的医院已经实施管理信息系统(MIS),系统建设状况相对成熟,而临床管理信息系统则相对不足。

基于此,国家将在十二五期间重点推进医疗领域的信息化建设,借助信息化的手段进行整个社会医疗资源和医疗服务的整合,全面提高医疗服务水平。其实,早在\*\*年\*\*月\*\*日,《中共中央国务院关于深化医药卫生体制改革的意见》正式发布,新一轮的医疗改革就已经重新迈上了征程。作为国家层面的纲领性文件,新医改方案不仅明确了医疗信息化对于医疗改革进程的重要性,并且作为\*\*\*条意见其中之一,单列出来。这是史无前例的。事实上,在这部被看作为"四梁八柱"的改革方案中,医疗信息化就是其中的"一柱"。\*\*年底,国家提出了"十二五"期间卫生信息化建设总体框架,简称"3521工程",即建设3级卫生信息平台,5项业务应用,\*\*\*个基础数据库和\*\*\*个专用网络等。可以看到"3521"工程将使得国内医疗信息化进入到全新的发展阶段。首先,医疗信息投资有望加速发展,医疗IT开支占医疗总费用的比例有望从截至\*\*的\*\*\*%左右向发达国家的\*\*\*%-\*\*\*%靠拢。其次,新模式的发展将带来信息化投资的结构性变化,区域医疗将成为医疗信息化建设的重要引擎。有了"3521工程",未来几年,医疗信息化有望进入加速发展阶段。

第一章 中国医疗信息化行业发展背景

- 1.1 医疗信息化行业发展背景及意义
  - 1.1.1 医疗信息化行业定义
  - 1.1.2 医疗信息化行业发展背景
  - 1.1.3 医疗信息化行业发展意义
  - (1) 挖掘医疗潜能
  - (2) 提高服务质量
  - (3) 保障医疗安全
  - (4) 方便地区调配资源
  - 1.1.4 医疗信息化行业产业链
- 1.2 政策环境对医疗信息化的影响
  - 1.2.1 行业监管体制
  - 1.2.2 行业相关政策与规范
  - 1.2.3 行业发展战略与规划
  - 1.2.4 政策环境对行业发展的影响
- 1.3 人才环境对医疗信息化的影响
  - 1.3.1 行业人才供给情况
  - 1.3.2 行业人才需求情况
  - 1.3.3 行业人才培养建议
- 1.4 新医改对医疗信息化的影响
  - 1.4.1 中国医疗体制改革方向
  - (1) 医药分开
  - (2) 改革公立医院产权结构
  - (3) 解决医疗资源配置不均衡问题
  - 1.4.2 中国医疗体制改革重点
  - 1.4.3 医疗体制改革对信息技术的要求
  - (1) 医疗服务提供方对信息技术运用的要求
  - (2) 公共卫生与卫生行政领域对信息技术运用的要求
  - (3) 医药和器械供应商对信息技术运用的要求
  - (4) 医疗服务支付方对信息技术运用的要求
  - 1.4.4 医疗改革对于信息化建设的影响
- 第二章 国际医疗信息化发展经验借鉴与启示
  - 2.1 国际医疗信息化行业发展概况
    - 2.1.1 各国医疗信息化发展状况概述
    - 2.1.2 各国医疗信息化发展的主要特点
  - 2.2 美国医疗信息化发展经验与启示
    - 2.2.1 美国医疗信息化发展历程

医疗信息化行业分析报告 -3-

- 2.2.2 美国医疗信息化发展现状
- 2.2.3 美国医疗信息化中的主要问题
- 2.2.4 政府机构在美国医疗信息化中的角色
- 2.2.5 美国医改对医疗信息化的影响
- 2.2.6 美国医疗信息化对我国的启示
- 2.3 日本电子病历档案发展经验与启示
  - 2.3.1 日本医疗信息化发展现状
  - 2.3.2 日本电子病历档案发展历程
  - 2.3.3 日本电子病历档案的特点和益处
  - (1) 日本电子病历档案的五大特点
  - (2) 日本电子病历档案的七大益处
  - 2.3.4 日本电子病历档案发展趋势
  - 2.3.5 日本医疗信息化对我国的启示
  - (1) 日本电子病历档案的启示
  - (2) 日本智能医疗建设的启示
  - (3) 日本医疗信息技师体制的启示
- 2.4 欧洲医疗信息化发展经验与启示
  - 2.4.1 欧洲医疗卫生信息化发展概述
  - 2.4.2 欧洲医疗卫生信息化架构
  - 2.4.3 欧洲远程医疗发展现状
  - (1) 德国远程医疗
  - (2) 英国远程医疗
  - (3) 意大利远程医疗
  - (4) 波兰远程医疗
  - (5) 挪威远程医疗.
  - 2.4.4 欧洲医疗卫生信息化发展趋势
  - (1) 欧盟发展趋势
  - (2) 成员国发展趋势
- 第三章 中国医疗信息化行业发展状况分析
  - 3.1 中国医疗行业发展分析
    - 3.1.1 医疗行业发展概况
    - 3.1.2 医疗行业投资规模
    - 3.1.3 医疗卫生机构发展分析
    - (1) 医疗卫生机构发展规模分析
    - (2) 医疗机构行业运行效率分析
    - 3.1.4 医疗行业发展前景分析

-4- 医疗信息化行业分析报告

- 3.2 中国医疗信息化行业发展分析
  - 3.2.1 我国医疗信息化行业发展历程
  - 3.2.2 我国医疗信息化行业发展阶段
  - (1) 医疗信息化行业影响因素分析
  - 1) 有利因素
  - 2) 不利因素
  - 3.2.3 医疗信息化行业市场规模
  - (1) 总体市场规模
  - (2) 硬件市场规模
  - (3) 软件和服务市场规模
  - (4) 医疗信息化解决方案细分市场规模
  - 3.2.4 医疗信息化行业竞争分析
  - (1) 医疗信息化行业竞争格局
  - (2) 我国医疗信息化行业市场集中度
  - (3) 我国医疗信息化行业竞争趋势
- 3.3 中国医疗信息化行业机遇与挑战分析
  - 3.3.1 医疗信息化行业发展机遇分析
  - 3.3.2 医疗信息化行业面临挑战分析
- 3.4 中国医疗信息化行业发展趋势分析
  - 3.4.1 中国医疗信息化行业总体发展趋势
  - 3.4.2 不同类型医疗机构信息化发展趋势
  - (1) 大型医院信息化发展趋势
  - (2) 中小型医院信息化发展趋势
  - 3.4.3 中国医疗信息化行业产品趋势
- 3.5 中国医疗信息化行业发展前景展望
  - 3.5.1 医疗信息化行业市场前景
  - 3.5.2 医疗信息化行业市场规模预测

### 第四章 中国医院管理信息化发展分析

- 4.1 医院管理信息系统发展分析
  - 4.1.1 医院管理信息系统概况
  - 4.1.2 医院信息系统发展分析
  - (1) 医院信息系统建设现状
  - (2) 医院信息系统应用效益
  - (3) 医院信息系统建设存在问题与策略
  - (4) 医院信息系统发展趋势
- 4.2 医院信息系统(his)市场分析

医疗信息化行业分析报告 -5-

- 4.2.1 医院信息系统市场规模分析
- 4.2.2 医院信息系统市场结构分析
- 4.2.3 医院信息系统市场竞争分析
- (1) 医院信息系统市场需求前景
- 4.3 远程医疗发展分析
  - 4.3.1 远程医疗服务模式
  - 4.3.2 远程医疗关键技术
  - 4.3.3 远程医疗投资情况
  - 4.3.4 远程医疗发展现状
  - 4.3.5 远程医疗发展障碍与策略
  - 4.3.6 远程医疗市场发展前景

#### 第五章 中国临床管理信息化发展分析

- 5.1 临床信息系统(cis)市场分析
  - 5.1.1 临床信息系统概况
  - (1) 临床信息系统的概念及构成
  - (2) 建立临床信息系统的主要目的
  - (3) 临床信息系统的特点
  - 5.1.2 国内临床信息系统应用现状
  - 5.1.3 国外临床信息系统应用现状
  - 5.1.4 临床信息系统建设存在问题与建议
  - 5.1.5 临床信息系统发展趋势
  - 5.1.6 临床信息系统市场分析
  - (1) 临床信息系统市场规模分析
  - (2) 临床信息系统市场结构分析
  - (3) 临床信息系统市场竞争分析
  - (4) 临床信息系统市场需求前景
- 5.2 医学影像存档与通讯系统(pacs)市场分析
  - 5.2.1 医学影像存档与通讯系统发展分析
    - (1) 医学影像存档与通讯系统设计原则
    - (2) 国际医学影像存档与通讯系统发展现状
    - (3) 国内医学影像存档与通讯系统市场规模分析
    - (4) 医院医学影像存档与通讯系统市场竞争分析
    - (5) 医学影像存档与通讯系统建设存在问题
  - 5.2.2 医学影像存档与通讯系统应用分析
    - (1) 医学影像存档与通讯系统应用现状
    - (2) 医学影像存档与通讯系统应用效益

-6- 医疗信息化行业分析报告

- 5.2.3 医学影像存档与通讯系统细分市场分析
- (1) 放射科信息系统(ris) 市场分析
- (2) 其他pacs细分市场分析
- 5.2.4 医学影像存档与通讯系统市场发展趋势
- 5.2.5 医学影像存档与通讯系统市场需求前景
- 5.3 检验信息系统(lis)市场分析
  - 5.3.1 检验信息系统发展现状
  - (1) 国际检验信息系统发展现状
  - (2) 国内检验信息系统发展现状
  - 5.3.2 检验信息系统应用效益
  - 5.3.3 检验信息系统存在问题
  - 5.3.4 国际检验信息系统经验借鉴
  - 5.3.5 检验信息系统主要供应商
  - 5.3.6 检验信息系统发展趋势
- 5.4 电子病历系统 (emr) 市场分析
  - 5.4.1 电子病历发展综述
    - (1) 电子病历概念
    - (2) 电子病历特征分析
    - (3) 电子病历发展阶段
    - (4) 电子病历发展意义
  - 5.4.2 国外电子病历应用经验借鉴
  - 5.4.3 国内电子病历应用现状
  - 5.4.4 电子病历应用效益分析
  - 5.4.5 电子病历存在问题
  - 5.4.6 电子病历发展建议
  - 5.4.7 电子病历市场发展趋势
  - 5.4.8 电子病历市场需求前景

### 第六章 中国公共卫生信息化发展分析

- 6.1 中国公共卫生信息化建设分析
  - 6.1.1 我国公共卫生信息化发展历程
  - 6.1.2 我国公共卫生信息化建设模式
  - 6.1.3 我国公共卫生信息化投资规模
  - (1) 我国公共卫生信息化建设分析
  - 1) 疫情和突发事件监测系统建设
  - 2) 突发公共卫生应急指挥中心建设
  - 3) 医疗救治信息系统建设

医疗信息化行业分析报告 -7-

- 4) 卫生监督信息系统建设
- 6.1.4 公共卫生信息化效益分析
- 6.1.5 公共卫生信息化市场分析
- (1) 公共卫生信息化市场概况
- (2) 公共卫生信息化市场规模
- (3) 公共卫生信息化市场结构
- 6.2 中国公共卫生信息化发展前景分析
  - 6.2.1 公共卫生信息化存在问题与策略
  - (1) 公共卫生信息化存在问题
  - (2) 公共卫生信息化发展策略
  - 6.2.2 公共卫生信息化发展趋势
  - 6.2.3 公共卫生信息化发展前景

#### 第七章 中国药品流通和医保信息化发展分析

- 7.1 中国药品流通信息化发展分析
  - 7.1.1 我国药品流通信息化发展现状
  - 7.1.2 实施药品流通信息化管理的必要性
  - 7.1.3 药品流通过程信息管理存在问题与对策分析
  - 7.1.4 中国药品电子监管市场发展分析
  - (1) 中国药品电子监管发展历程
  - (2) 中国药品电子监管发展规划
  - (3) 中国药品电子监管存在问题
  - (4) 中国药品管理信息化发展前景
- 7.2 中国医保信息化发展分析
  - 7.2.1 我国医保信息化发展现状
  - 7.2.2 我国医保信息系统功能介绍
  - 7.2.3 我国医保信息发展趋势分析

#### 第八章 中国医疗信息化区域发展分析

- 8.1 北京市医疗信息化发展分析
  - 8.1.1 北京市医疗卫生资源配置情况
  - 8.1.2 北京市医疗信息化发展规划
  - 8.1.3 北京市医疗信息化投入规模
  - 8.1.4 北京市医疗信息化建设进展
  - 8.1.5 北京市医疗信息化存在问题
  - 8.1.6 北京市医疗信息化发展前景
- 8.2 上海市医疗信息化发展分析

-8- 医疗信息化行业分析报告

- 8.2.1 上海市医疗卫生资源配置情况
- 8.2.2 上海市医疗信息化发展规划
- 8.2.3 上海市医疗信息化投入规模
- (1) 上海市医疗信息化建设进展
- 8.2.4 上海市医疗信息化发展前景
- 8.3 浙江省医疗信息化发展分析
  - 8.3.1 浙江省医疗卫生资源配置情况
  - 8.3.2 浙江省医疗信息化发展规划
  - 8.3.3 浙江省医疗信息化投入规模
  - 8.3.4 浙江省医疗信息化建设进展
  - 8.3.5 浙江省医疗信息化发展前景
- 8.4 广东省医疗信息化发展分析
  - 8.4.1 广东省医疗卫生资源配置情况
  - 8.4.2 广东省医疗信息化发展规划
  - 8.4.3 广东省医疗信息化投入规模
  - 8.4.4 广东省医疗信息化建设进展
  - 8.4.5 广东省医疗信息化发展前景
- 8.5 江苏省医疗信息化发展分析
  - 8.5.1 江苏省医疗卫生资源配置情况
  - 8.5.2 江苏省医疗信息化发展规划
  - 8.5.3 江苏省医疗信息化投入规模
  - 8.5.4 江苏省医疗信息化建设进展
  - 8.5.5 江苏省医疗信息化发展前景
- 8.6 安徽省医疗信息化发展分析
  - 8.6.1 安徽省医疗卫生资源配置情况
  - 8.6.2 安徽省医疗信息化发展规划
  - 8.6.3 安徽省医疗信息化投入规模
  - 8.6.4 安徽省医疗信息化建设进展
  - 8.6.5 安徽省医疗信息化发展前景
- 第九章 中国医疗信息化关键技术发展分析
  - 9.1 云计算发展及其在医疗卫生领域的应用
    - 9.1.1 云计算发展状况
      - (1) 云计算定义
      - (2) 云计算发展特征
      - (3) 云计算市场规模
      - (4) 云计算竞争分析

医疗信息化行业分析报告 -9-

- (5) 云计算发展前景
- 9.1.2 云计算为医疗卫生信息化提供的服务
- (1) 在线软件服务
- (2) 数据存储服务
- (3) 计算分析服务
- (4) 硬件租借服务
- 9.1.3 云计算在医疗领域应用存在的问题
- 9.1.4 云计算在医疗领域应用前景展望
- 9.2 物联网发展及其在医疗卫生领域的应用
  - 9.2.1 物联网发展分析
  - (1) 物联网定义
  - (2) 物联网发展特征
  - (3) 物联网发展规模
  - (4) 物联网竞争分析
  - (5) 物联网发展趋势
  - 9.2.2 物联网在医疗领域应用的政策环境
  - (1) 国外相关政策
  - (2) 国内相关政策
  - 9.2.3 物联网在医疗领域的相关应用
  - (1) 人员定位
  - (2) 无线医疗监护
  - (3) 生命体征采集
  - (4) 医药产品管理
  - (5) 医疗器械管理
  - (6) 医疗垃圾处理
  - (7) 血液管理
  - 9.2.4 物联网在医疗领域应用存在的问题
  - (1) 技术方面
  - (2) 产业应用发展方面
  - (3) 物联网在医疗领域应用前景展望
- 9.3 无线技术在医疗卫生领域的应用
  - 9.3.1 无线技术在医疗领域的应用
  - (1) 远程医疗
  - (2) 患者身份识别及数据采集
  - (3) 药物跟踪
  - (4) 医疗垃圾跟踪

-10- 医疗信息化行业分析报告

- (5) 医疗设备管理
- (6) 血液管理
- 9.3.2 国内外无线医疗技术应用现状
- (1) 国外应用现状
- (2) 国内应用现状
- 9.3.3 无线应用在医疗领域应用存在的问题
- (1) 无线局域网络安全问题
- (2) 无线信号的干扰问题
- (3) 数据的可靠性问题
- 9.3.4 无线技术在医疗领域应用前景展望
- 9.4 医疗卫生信息标准化发展分析
  - 9.4.1 医疗卫生信息标准化概况
  - (1) 医疗卫生信息标准化定义
  - (2) 医疗卫生信息标准化重要性
  - (3) 医疗信息化标准化建设规划
  - 9.4.2 医疗卫生信息标准化全球进展
  - (1) 国际医疗卫生信息标准化组织
  - (2) 国际主要医疗卫生信息标准
  - (3) 医疗卫生信息标准化全球进展
  - 9.4.3 国内医疗卫生信息标准化进展
  - (1) 国内医疗卫生信息标准化组织
  - (2) 国内医疗卫生信息标准化研究进展
  - 9.4.4 国内医疗卫生信息标准化存在的问题
  - 9.4.5 国内医疗卫生信息标准化发展建议
- 第十章 中国医疗信息化行业领先企业个案分析
  - 10.1 中国医疗信息化解决方案供应商个案分析
    - 10.1.1 上海金仕达卫宁软件股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品与解决方案
    - (3) 企业技术及研发实力
    - (4) 企业典型客户分析
    - (5) 主要经济指标分析
    - (6) 企业盈利能力分析
    - (7) 企业运营能力分析
    - (8) 企业偿债能力分析
    - (9) 企业发展能力分析

医疗信息化行业分析报告 -11-

- (10) 企业业务网络分布
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业发展战略分析
- (13) 企业最新发展动向分析
- 10.1.2 东软集团股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与解决方案
- (3) 企业技术及研发实力
- (4) 企业典型客户分析
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业业务网络分布
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 10.1.3 天健科技集团
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与解决方案
- (3) 企业技术及研发实力
- (4) 企业典型客户分析
- (5) 企业业务网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 10.1.4 东华软件股份公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与解决方案
- (3) 企业技术及研发实力
- (4) 企业典型客户分析
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业业务网络分布

-12- 医疗信息化行业分析报告

- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 10.1.5 万达信息股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与解决方案
- (3) 企业技术及研发实力
- (4) 企业典型客户分析
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业业务网络分布
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 10.2 中国医疗机构信息化建设个案分析
  - 10.2.1 浙江大学医学院附属第一医院
  - (1) 医院发展简况分析
  - (2) 医院经营情况分析
  - (3) 医院信息化投资情况
  - (4) 医院信息化建设情况
  - (5) 医院发展优劣势分析
  - (6) 医院最新发展动向分析
  - 10.2.2 上海交通大学医学院附属瑞金医院
  - (1) 医院发展简况分析
  - (2) 医院经营情况分析
  - (3) 医院信息化建设情况
  - (4) 医院发展优劣势分析
  - (5) 医院最新发展动向分析
  - 10.2.3 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院
  - (1) 医院发展简况分析
  - (2) 医院经营情况分析
  - (3) 医院信息化投资情况
  - (4) 医院信息化建设情况
  - (5) 医院发展优劣势分析

第十一章 中智林-中国医疗信息化行业投资分析

医疗信息化行业分析报告 -13-

- 11.1 中国医疗信息化行业投资风险分析
  - 11.1.1 医疗信息化行业政策风险分析
  - 11.1.2 医疗信息化行业技术风险分析
  - (1) 产品和技术开发风险
  - (2) 企业核心技术失密风险
  - (3) 知识产权保护风险
  - 11.1.3 医疗信息化行业竞争风险分析
  - 11.1.4 医疗信息化行业其他风险分析
- 11.2 中国医疗信息化行业投资特性分析
  - 11.2.1 医疗信息化行业进入壁垒分析
  - (1) 技术壁垒
  - (2) 产品壁垒
  - (3) 经验壁垒
  - (4) 人才壁垒
  - (5) 行业技术标准壁垒
  - 11.2.2 医疗信息化行业盈利模式分析
  - 11.2.3 医疗信息化行业盈利因素分析
- 11.3 中国医疗信息化行业投资分析
  - 11.3.1 医疗信息化行业投资规模
  - 11.3.2 医疗信息化行业投资结构
  - 11.3.3 医疗信息化行业投资机会
  - 11.3.4 医疗信息化行业投资建议

## 图表目录

图表 1: 医疗信息化范围

图表 2: 医疗信息化细分领域主要内容

图表 3: 信息技术发展历程

图表 4: 医疗信息化行业产业链

图表 5: 医疗信息化监管部门及职责

图表 6: 2023年以来医疗信息化行业相关政策与规范

图表 7: 医疗信息化建设进程

图表 8: 医疗信息化行业相关规划

图表 9: 公立医院收入结构变化方向

图表 10: 医药卫生体制改革蓝图 (至2022年)

图表 11: 新医改五项重点改革

图表 12: 发达国家医疗信息化发展的主要特点列表

图表 13: 美国医疗信息化发展历程示意图

图表 14: 美国医疗信息化对我国的启示列表

图表 15: 日本医疗信息化发展历程示意图

图表 16: 日本电子病历档案的五大特点列表

图表 17: 日本电子病历档案的七大益处列表

图表 18: 日本智能医疗建设对我国的启示列表

图表 19: 中国设置医疗信息技师体制的可行性分析

图表 20: 2017-2022年全国医疗卫生机构数量变化情况(单位: 万个)

图表 21: 2017-2022年全国医疗卫生机构卫生技术人员数量变化情况(单位: 万人)

图表 22: 2017-2022年全国医疗卫生机构床位数变化情况(单位:万张,%)

图表 23: 2017-2022年中国医疗健康行业私募股权投资规模(单位:起,亿美元,%)

图表 24: 2017-2022年中国医疗健康行业细分领域私募股权投资规模(单位: %)

图表 25: 2017-2022年中国医疗健康行业私募股权投资规模top10(单位:百万美元)

图表 26: 2017-2022年中国医疗健康行业ipo融资规模(单位:亿美元,家)

图表 27: 中国医疗健康行业ipo融资规模top10(单位: 百万美元)

图表 28: 中国医疗机构资产负债规模(单位:亿元,%)

图表 29: 中国医疗机构收入和利润规模(单位:亿元,%)

图表 30: 中国医疗机构盈利能力分析(单位:%)

图表 31: 中国医疗机构运营能力分析(单位:次)

图表 32: 中国医疗机构偿债能力分析(单位:%)

图表 33: 中国医疗机构发展能力分析(单位:%)

图表 34: 2017-2022年中国卫生总费用及占gdp比重(单位:%)

图表 35: 中国医疗信息化发展历程

图表 36: 医疗卫生体系"四梁八柱"结构图

图表 37: 我国医疗信息化建设阶段

图表 38: 我国医疗信息化政策推动图

图表 39: 2017-2022年中国医疗信息化行业市场规模(单位:亿元,%)

图表 40: 2017-2022年医疗信息化行业硬件市场规模(单位:亿元)

图表 41: 2017-2022年医疗信息化行业软件和服务市场规模(单位:亿元)

图表 42: 2017-2022年医疗信息化解决方案主要细分领域规模及预测(单位:亿元,%)

图表 43: 国内医疗信息化市场竞争格局

图表 44: 国内医疗信息化市场企业竞争力评价

图表 45: 2023年医疗信息化市场企业集中度(单位:%)

图表 46: 2023年医疗信息化行业主要企业中标金额(单位:元)

图表 47: 2023-2029年中国医疗信息化行业市场规模结构预测(单位:%)

图表 48: 医疗行业it花费占卫生机构支出比例(单位:%)

图表 49: 不同地区医院信息化投入资金统计(单位:元,%)

医疗信息化行业分析报告 -15-

图表 50: 不同级别医院信息化投入资金统计(单位:元,%)

图表 51: 我国医疗信息化典型需求发展

图表 52: 我国医疗信息化规模预测(一)(单位:亿元,%)

图表 53: "十三五"期间我国医院信息化规模预测(单位:亿元,%)

图表 54: 我国医疗信息化规模预测(二)(单位:亿元,%)

图表 55: 2017-2022年医院信息系统规模及增速(单位:亿元,%)

图表 56: 医院信息系统市场结构变化(单位:%)

图表 57: 医院信息系统主要生产企业

图表 58: 2023-2029年医院信息系统市场规模预测(单位:亿元)

图表 59: 外交互式卫星通信系统

图表 60: 远程医疗与多媒体传输有关的gos参数(quality of services)

图表 61: 远程医疗与通信有关的gos参数

图表 62: 远程医疗对网络宽带的要求

图表 63: 远程医疗发展历程

图表 64: 远程医疗制约因素

图表 65: 临床信息系统分类及主要功能

图表 66: 建立临床信息系统的目的

图表 67: 建立临床信息系统的目的

图表 68: 近年临床信息子系统覆盖率对比(单位:%)

图表 69: 医院临床信息系统实施状况(单位:%)

图表 70: 2023年医院临床应用渗透率(单位:%)

图表 71: 2017-2022年临床信息系统市场规模及增长率(单位:亿元,%)

图表 72: 近年来临床信息系统市场结构情况(单位:%)

图表 73: 临床信息系统提供商情况

图表 74: 国内临床信息系统细分领域提供商情况

图表 75: 2023-2029年临床信息系统市场规模及预测(单位:亿元,%)

图表 76: 建立临床信息系统的目的

图表 77: 三级医院pacs专业显示器品牌分布(单位:%)

图表 78: 县级医院pacs专业显示器品牌分布(单位:%)

图表 79: 医学影像存档与通讯系统建设存在问题

图表 80:不同发展阶段pacs系统市场比较

图表 81: ris系统的业务功能、技术特点比较

图表 82: 电子病历定义

图表 83: 电子病历定义共性描述

图表 84: 电子病历主要特点

图表 85: 电子病历发展阶段

图表 86: 电子病历系统建设部署情况(单位:%)

图表 87: 电子病历系统投入情况(单位:%)

图表 88: 公共卫生信息化发展历程

图表 89: 中国公共卫生信息化发展模式

图表 90: 用友区域医疗卫生信息化解决方案

图表 91: 以健康档案为核心的区域卫生信息化建设示意图

图表 92: 全国各地大力推动健康档案建立工作

图表 93: 2017-2022年我国区域医疗信息系统市场规模及增长率(单位:亿元,%)

图表 94: 公共卫生信息化市场结构(单位:%)

图表 95: 2023年以来部分城市区域信息化进展

图表 96: 我国药品电子监管发展历程

图表 97: "十三五"期间我国药品电子监管发展目标

图表 98: "十三五"期间我国药品电子监管主要任务

图表 99: 药监码使用特点

图表 100: 中国药监码在用样式

图表 101: 医保信息化在医院信息系统各自系统中的功能体现

图表 102: 2017-2022年各省市信息化软件中标金额情况(单位:元)

图表 103: 2017-2022年信息化软件中标金额居前十的地区分布(单位:%)

图表 104: 2017-2022年北京市卫生机构规模分析(单位:家,万张,万人)

图表 105: 2017-2022年北京市医疗机构服务情况(单位: 万人次,人,%)

图表 106: 北京市"十三五"阶段性目标

图表 107: 北京市医疗信息化软件中标情况(单位:元)

图表 108: 北京市"十一五"期间信息化发展成果

图表 109: 北京市信息化建设现阶段存在问题

图表 110: 2017-2022年上海市卫生机构规模分析(单位:家,万张,万人)

图表 111: 2017-2022年上海市医疗机构服务情况(单位: 万人次,人,%)

图表 112: "十三五"期间上海市医疗信息化建设规划

图表 113: 2017-2022年上海市医疗信息化软件中标情况(单位:元)

图表 114: 2017-2022年浙江省卫生机构规模分析(单位:家,万张,万人)

图表 115: 2017-2022年浙江省医疗机构服务情况(单位:人次,人,%)

图表 116: 浙江省卫生信息化建设"十三五"规划主要内容

图表 117: 浙江省医疗信息化软件中标项目中标额分布情况(单位:元)

图表 118: "十一五"期间浙江省医疗信息化建设进展

图表 119: 广东省卫生机构规模分析(单位: 家,万张,万人)

图表 120: 广东省医疗机构服务情况(单位: 人次,人,%)

.....略

医疗信息化行业分析报告 -17-

## 略……

订阅"2023-2029年医疗信息化行业发展调研与市场前景预测报告",编号: 138A908,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/90/YiLiaoXinXiHuaHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-18- 医疗信息化行业分析报告