

全球医疗信息化产业发展动向与研发应用展望报告2024版

产品名称	全球医疗信息化产业发展动向与研发应用展望报告2024版
公司名称	鸿晟信合(北京)信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)(注册地址)
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球医疗信息化产业发展动向与研发应用展望报告2024版

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(有折扣)】

第1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) 信息技术促进医疗行业变革

(2) 医疗卫生改革推动医疗信息化行业发展

(3) 我国医疗信息化处于临床信息化应用阶段，发展空间较大

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 中国医疗信息化行业的政策环境

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) 推动医疗信息化行业向规范化发展

(2) 政策利好医疗信息化，行业景气度持续提高

1.3 中国医疗信息化行业的经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

(1) GDP增长状况

(2) 固定资产投资情况

(3) 工业经济增长情况

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 经济环境对行业发展的影响

1.4 中国医疗信息化行业的社会环境

1.4.1 人口老龄化趋势分析

1.4.2 居民收入和支出水平分析

(1) 人均可支配收入水平

(2) 人均消费支出水平及结构

(3) 居民医疗保健消费状况

1.4.3 社会环境对行业发展的影晌

1.5 中国医疗信息化行业的技术环境

1.5.1 医疗信息化行业专利申请情况分析

(1) 专利申请数分析

(2) 专利申请人分析

(3) 热门专利技术分析

1.5.2 医疗信息化行业技术创新趋势

1.5.3 技术环境对行业发展的影晌

1.6 中国医疗信息化行业机遇与挑战分析

1.6.1 医疗信息化行业发展机遇分析

(1) 医疗改革深化带来的发展机遇

(2) 信息技术应用范围拓展带来的发展机遇

(3) 产业链整合带来的发展机遇

1.6.2 医疗信息化行业面临挑战分析

(1) 资金问题

(2) 电子病历挑战

(3) 人才问题

(4) 管理方面的挑战

(5) 医疗信息化本身的复杂程度

(6) 产品问题

第2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 全球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

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

(1) 美国医改将医疗信息化作为重要手段

(2) 美国医改将医疗信息化作为硬性目标

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优势

(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优势

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

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3章：中国医疗信息化行业发展状况分析

3.1 中国医疗行业的发展分析

3.1.1 医疗行业的发展概况

3.1.2 医疗卫生机构发展分析

3.1.3 医疗行业发展前景分析

3.2 中国医疗信息化行业的发展分析

3.2.1 我国医疗信息化行业的发展历程和整体架构

(1) 我国医疗信息化发展历程

(2) 我国医疗信息化整体架构

3.2.2 我国医疗信息化行业发展阶段

3.2.3 医疗信息化行业影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

3.2.4 医疗信息化行业市场规模

3.2.5 医疗信息化行业细分市场规模

(1) 按软硬件分类

(2) 按应用主体分类

3.2.6 医疗信息化项目分析

3.2.7 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发展趋势分析

3.3.1 中国医疗信息化行业总体发展趋势

- (1) 产品结构趋势：软件和服务市场占比逐步提高
- (2) 技术更新趋势：基于云平台的数据处理，最终实现数据共享
- (3) 服务模式趋势：向个性化和智能化转变
- (4) 盈利方式趋势：软件、服务成为主要受益来源
- (5) 产业链整合趋势：软件提供商向下游服务市场的业务整合

3.3.2 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

3.3.3 中国医疗信息化行业产品趋势

3.4 中国医疗信息化行业发展前景展望

3.4.1 医疗信息化行业市场前景

- (1) 总体需求前景：提升空间较大
- (2) 区域信息化发展前景：区域信息化将是未来医疗信息化建设热点
- (3) 产品市场前景：软件和服务市场前景广阔

3.4.2 医疗信息化行业市场规模预测

第4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

4.2.1 医院信息系统市场规模分析

4.2.2 医院信息系统市场竞争分析

4.2.3 医院信息系统市场需求前景

4.3 互联网医院发展分析

4.3.1 互联网医院概况

4.3.2 互联网医院建设现状

(1) 互联网医院相关政策及标准

(2) 互联网医院建设情况

(3) 互联网医院案例分析

4.3.3 互联网医院市场规模

4.3.4 互联网医院存在的问题及对策

(1) 互联网医院运营存在的问题

(2) 互联网医院可持续发展的建议

4.3.5 互联网医院发展趋势

第5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

(1) 国内临床信息系统总体应用状况

(2) 不同等级医院临床信息系统应用状况

(3) 不同地区医院临床信息系统应用状况

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

(1) 具有完整临床信息的电子病历

(2) 信息系统集成平台

(3) 独具特色的专业化系统

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) 临床信息系统市场竞争分析

(3) 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现状分析

(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

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

(1) 应用范围不断扩大

(2) 声音转化为文字的系统

(3) 远程放射学中的PACS

5.2.5 医学影像存档与通讯系统市场需求前景

(1) 国际市场需求前景

(2) guoneishichang 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

(1) 经济效益

(2) 社会效益

5.3.3 检验信息系统存在问题

(1) 表面文章多，功能不够细化

(2) 偏重数据采集，忽视管理功能

(3) 满足基本功能，不能及时紧跟最新技术动态

5.3.4 国际检验信息系统经验借鉴

(1) 标本的合理利用

(2) 检验工作预案

(3) 标本的条形码管理和自动定位

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

第6章：中国区域医疗信息化发展分析

6.1 电子病历系统 (EMR) 市场分析

6.1.1 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

6.1.2 国外电子病历应用经验借鉴

(1) 美国

(2) 欧盟

(3) 日本

6.1.3 国内电子病历发展现状

(1) 国内电子病历应用状况

(2) 国内电子病历竞争状况

6.1.4 电子病历应用效益分析

6.1.5 电子病历存在问题

6.1.6 电子病历发展建议

(1) 大力发展以医生工作站为中心的流程集成和信息集成

(2) 加强电子病历基础研究和示范项目建设

(3) 建立电子病历评价标准

(4) 推进配套政策和制度的制订

6.1.7 电子病历市场发展趋势

(1) 安全性、合法性

(2) 规范性

(3) 完整性、智能性、学习性

(4) 主线性、整合性

(5) 发展扩大性、应用广泛性、连接丰富性

6.1.8 电子病历市场需求前景

(1) 现代医院对电子病历的需求

(2) 电子病历是现代医疗信息化发展的基础

(3) 病人患者对电子病历的需求

6.2 区域医疗信息数据集成平台市场分析

6.2.1 区域医疗信息数据集成平台概况

6.2.2 区域医疗信息数据集成平台应用现状

6.2.3 区域医疗信息数据集成平台发展趋势

(1) 电子医疗健康信息智能化

(2) 业务协同与流程闭环管理

(3) 医疗健康管理全程化

第7章：中国公共卫生信息化发展分析

7.1 中国公共卫生信息化建设分析

7.1.1 我国公共卫生信息化发展历程

7.1.2 我国公共卫生信息化建设模式

7.1.3 我国公共卫生信息化建设任务

(1) 全方位、全过程的健康监测系统

(2) 区域卫生信息化

(3) 标准化研究及建设

7.1.4 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

(4) 卫生监督信息系统建设

(5) “健康码”等身份认证系统建设

7.1.5 公共卫生信息化效益分析

7.1.6 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

7.2 中国公共卫生信息化发展前景分析

7.2.1 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

7.2.2 公共卫生信息化发展趋势

7.2.3 公共卫生信息化发展前景

第8章：中国药品流通和医保信息化发展分析

8.1 中国药品流通信息化发展分析

8.1.1 我国药品流通信息化发展现状

(1) 药品流通系统发展

(2) 药品溯源体系发展

8.1.2 实施药品流通信息化管理的必要性

8.1.3 药品流通过程信息管理存在问题与对策分析

(1) 食品药品监督管理局信息化监控力量薄弱

(2) 不同地区及同一地区不同规模的流通企业信息化程度发展不均衡

(3) 缺少专业的管理人才，且企业信息化管理中存在“信息孤岛”现象

8.1.4 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) 中国药品电子监管存在问题

(3) 中国药品管理信息化发展前景

8.2 中国医保信息化发展分析

8.2.1 我国医保信息化发展现状

8.2.2 我国医保信息系统介绍

(1) 医保局端

(2) 医院端

8.2.3 医控费带来医保信息化建设新机遇

8.2.4 我国医保信息化存在挑战

(1) 涉及多个主体，协调难度大

(2) 系统性能要求逐步提高，建设和运维难度加大

(3) 体制调整预期大，系统可改造要求高

8.2.5 我国医保信息化发展趋势分析

(1) “互联网+”确保医保服务更便捷

(2) 异地就医服务体系更优化

(3) 个性化医保精准服务体系逐步建立

第9章：中国医疗信息化区域发展分析

9.1 北京市医疗信息化发展分析

9.1.1 北京市医疗卫生资源配置情况

(1) 医疗卫生机构和人员规模

(2) 医疗卫生机构总支出与财政补助情况

9.1.2 北京市医疗信息化发展规划

9.1.3 北京市医疗信息化项目

9.1.4 北京市医疗信息化存在问题

9.1.5 北京市医疗信息化发展前景

9.2 上海市医疗信息化发展分析

9.2.1 上海市医疗卫生资源配置情况

9.2.2 上海市医疗信息化发展规划

9.2.3 上海市医疗信息化项目

9.2.4 上海市医疗信息化建设进展

9.2.5 上海市医疗信息化发展前景

9.3 浙江省医疗信息化发展分析

9.3.1 浙江省医疗卫生资源配置情况

9.3.2 浙江省医疗信息化发展规划

9.3.3 浙江省医疗信息化项目

9.3.4 浙江省医疗信息化建设进展

9.3.5 浙江省医疗信息化发展前景

9.4 广东省医疗信息化发展分析

9.4.1 广东省医疗卫生资源配置情况

9.4.2 广东省医疗信息化发展规划

9.4.3 广东省医疗信息化项目

9.4.4 广东省医疗信息化建设进展

(1) IC卡已广泛应用，提升医疗效率

(2) 远程医疗平台建设，实现县域互联互通

(3) 健全公共卫生服务网，便民利民

9.4.5 广东省医疗信息化发展前景

9.5 江苏省医疗信息化发展分析

9.5.1 江苏省医疗卫生资源配置情况

9.5.2 江苏省医疗信息化发展规划

9.5.3 江苏省医疗信息化项目

9.5.4 江苏省医疗信息化建设进展

9.5.5 江苏省医疗信息化发展前景

第10章：中国医疗信息化关键技术发展分析

10.1 云计算发展及其在医疗卫生领域的应用

10.1.1 云计算发展状况

(1) 云计算市场规模

(2) 云计算竞争分析

(3) 云计算发展前景

10.1.2 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

10.1.3 云计算在医疗领域应用存在的问题

10.1.4 云计算在医疗领域应用前景展望

10.2 物联网发展及其在医疗卫生领域的应用

10.2.1 物联网发展状况

(1) 物联网发展规模

(2) 物联网竞争分析

(3) 物联网发展趋势

10.2.2 物联网在医疗领域应用的政策环境

10.2.3 物联网在医疗领域的相关应用

10.2.4 物联网在医疗领域应用存在的问题

(1) 技术方面

(2) 产业应用方面

10.2.5 物联网在医疗领域应用前景展望

10.3 5G技术发展及其在医疗卫生领域的应用

10.3.1 5G技术发展状况

10.3.2 5G技术在医疗领域的应用

(1) 远程医疗

(2) 患者健康数据检测

(3) 应急救援

(4) 医疗药品管理

(5) 医疗设备管理

10.3.3 5G技术在医疗领域应用存在的问题

(1) 政策机制问题

(2) 基站组网问题

(3) 数据共享与信息安全问题

10.3.4 5G技术在医疗领域应用前景展望

10.4 人工智能技术发展及其在医疗卫生领域的应用

10.4.1 人工智能技术发展状况

10.4.2 人工智能技术在医疗领域的应用

(1) 全流程辅助诊疗

(2) 临床决策支持

(3) 患者健康管理

(4) 医疗机器人

10.4.3 人工智能技术在医疗领域应用存在的问题

10.4.4 人工智能技术在医疗领域应用前景展望

第11章：中国医疗信息化企业个案分析

11.1 中国医疗信息化解决方案供应商个案分析

11.1.1 卫宁健康科技股份有限公司经营情况分析

(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) 企业经营情况分析

(6) 企业业务网络分布

(7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业发展战略分析

(9) 企业最新发展动向分析

11.1.2 东软集团股份有限公司经营情况分析

(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) 企业经营情况分析

(6) 企业业务网络分布

(7) 企业经营状况优劣势分析

11.1.3 北京天健源达科技股份有限公司经营情况分析

(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

11.1.4 东华软件股份公司经营情况分析

(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) 企业经营情况分析

(6) 企业业务网络分布

(7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

11.1.5 万达信息股份有限公司经营情况分析

(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) 企业经营情况分析

(6) 企业业务网络分布

(7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业未来发展战略分析

11.1.6 创业慧康科技股份有限公司经营情况分析

(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) 企业经营情况分析

(6) 企业业务网络分布

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业未来发展战略分析

11.1.7 用友医疗卫生信息系统有限公司经营情况分析

(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

11.1.8 西安华海医疗信息技术股份有限公司经营情况分析

(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

11.1.9 方正国际软件(北京)有限公司经营情况分析

(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

11.1.10 银江股份有限公司经营情况分析

(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) 企业经营情况分析

(6) 企业业务网络分布

(7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

11.1.11 联众智慧科技股份有限公司经营情况分析

(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) 企业业务网络分布

(5) 企业经营优劣势分析

11.1.12 智业软件股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与解决方案

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业技术及研发实力

(5) 企业客户类型分析

(6) 企业业务网络分布

(7) 企业经营优劣势分析

11.1.13 山东众阳软件有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与解决方案

(3) 企业经营情况分析

(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

11.1.14 天网软件股份有限公司经营情况分析

(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) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

11.1.15 南京海泰医疗信息系统有限公司经营情况分析

(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

11.1.16 合肥汉思信息技术有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与解决方案

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业典型客户分析

(5) 企业经营优劣势分析

11.1.17 北京中科美伦医疗股份有限公司经营情况分析

(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

11.2 中国医疗机构信息化建设个案分析

11.2.1 浙江大学医学院附属第一医院经营情况分析

(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

11.2.2 上海交通大学医学院附属瑞金医院经营情况分析

(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

11.2.3 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院经营情况分析

(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

11.2.4 大连医科大学附属第二医院经营情况分析

(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

11.2.5 北京大学深圳医院经营情况分析

(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

11.2.6 北京同仁医院经营情况分析

(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12章：中国医疗信息化行业投资分析

12.1 中国医疗信息化行业投资风险分析

12.1.1 医疗信息化行业政策风险分析

12.1.2 医疗信息化行业技术风险分析

12.1.3 医疗信息化行业竞争风险分析

12.1.4 医疗信息化行业其他风险分析

12.2 中国医疗信息化行业投资特性分析

12.2.1 医疗信息化行业进入壁垒分析

12.2.2 医疗信息化行业盈利模式分析

12.2.3 医疗信息化行业盈利因素分析

(1) 企业品牌因素

(2) 国家产业政策

(3) 技术因素

(4) 人才因素

(5) 知识产权

12.3 中国医疗信息化行业投资分析

12.3.1 医疗信息化行业投资规模

12.3.2 医疗信息化行业投资结构

(1) 从应用产品来分析投资结构

(2) 从应用领域来分析投资结构

12.3.3 医疗信息化行业投资机会

(1) 区域医疗信息化投资机会

(2) 基层医院信息化建设投资机会

12.3.4 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全景图

图表5：医疗信息化监管部门及职责

图表6：截至2023年医疗信息化行业相关政策与规范

图表7：医疗信息化行业相关规划

图表8：2009-2023年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表9：2013-2023年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表10：2013-2023年国内工业增加值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表11：2023年中国宏观经济发展预期目标（单位：%）

图表12：2010-2023年中国65岁以上人口数量变化趋势（抽样人口数）（单位：亿人，%）

图表13：2012-2023年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表14：2015-2023年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表15：2023年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表16：2015-2023年城镇居民人均医疗保健支出（单位：元，%）

图表17：2015-2023年农村居民人均医疗保健支出（单位：元，%）

图表18：2012-2023年中国医疗信息化行业相关专利申请量变化图（按申请日）（单位：项）

图表19：截至2023年中国医疗信息化相关专利申请人qianshi名（单位：项，%）

图表20：截至2023年医疗信息化相关专利分布领域qianshi位（单位：项，%）

图表21：医疗信息化行业应用的新兴技术

图表22：全球医疗信息化发展

图表23：发达国家医疗信息化发展的主要特点列表

图表24：美国医疗信息化发展历程示意图

图表25：截至2023年美国获HIMSS电子病历认证医院现状（单位：家）

图表26：美国医疗信息化对我国的启示列表

图表27：日本医疗信息化发展历程示意图

图表28：日本电子病历档案的五大特点列表

图表29：日本电子病历档案的七大优势列表

图表30：日本智能医疗建设对我国的启示列表

图表31：2012-2023年中国医疗卫生机构数量统计（单位：万个，%）

图表32：2012-2023年中国卫生技术人员人数（单位：万人，%）

图表33：2012-2023年中国医疗机构床位统计（单位：万张，%）

图表34：2013-2023年中国医疗机构资产负债规模及增长情况（单位：万亿元，%）

图表35：2013-2023年中国医疗机构收入和利润规模（单位：万亿元）

图表36：2013-2023年中国卫生总费用占GDP比重（单位：%）

图表37：中国医疗信息化发展历程

图表38：医疗卫生体系“四梁八柱”结构图

图表39：我国医疗信息化建设框架

图表40：我国医疗信息化整体框架

图表41：我国医疗信息化各阶段示意图

图表42：我国医疗信息化各阶段内容

图表43：我国医疗信息化政策推动图

图表44：2012-2023年中国医疗信息化行业市场规模（单位：亿元，%）

图表45：2012-2023年中国医疗信息化行业市场结构（单位：%）

图表46：2012-2023年医疗信息化行业硬件市场规模（单位：亿元，%）

图表47：2012-2023年医疗信息化行业软件和服务市场规模（单位：亿元，%）

图表48：2017-2023年不同应用主体医疗医疗信息化系统市场结构（单位：%）

图表49：2017-2023年医疗卫生机构IT系统市场规模（单位：亿元）

图表50：2017-2023年我国医疗卫生机构IT系统结构（单位：%）

图表51：2017-2023年其他医疗平台IT系统市场规模（单位：亿元）

图表52：截至2023年医疗信息化建设部分项目情况（单位：万元）

图表53：国内医疗信息化市场竞争格局

图表54：国内医疗信息化市场企业竞争力评价

图表55：医疗信息化市场供应商结构（单位：%）

图表56：我国医疗信息化行业格局及主要赛道

图表57：2012-2023年全国医疗行业IT花费占卫生机构卫生总费用比例（单位：亿元，%）

图表58：我国医疗信息化典型需求发展

图表59：2023-2031年我国医疗信息化规模预测（单位：亿元）

图表60：医疗信息技术应用效益的主要内容

图表61：医院信息系统主要发展趋势

图表62：2017-2023年医院信息系统（HIS）市场规模情况（单位：亿元）

图表63：医院信息系统主要生产企业

图表64：2023-2031年医院信息系统市场规模预测（单位：亿元）

图表65：互联网医院服务内容

图表66：我国互联网医院相关政策汇总

图表67：我国互联网医院基本标准

图表68：2017-2023年我国互联网医院数量（单位：家）

图表69：2023年我国互联网医院地区分布数量（单位：家）

图表70：2023年我国互联网医院TOP10

图表71：医疗信息化xinyelingxian企业在互联网医院建设端的优势

图表72：浙江大学医学院附属第一医院的互联网医疗服务

图表73：2023年我国互联网医院市场规模（单位：家，万元，亿元）

图表74：互联网医院未来发展全景

图表75：临床信息系统分类及主要功能

图表76：建立临床信息系统的目的

图表77：临床信息系统的特点分析

图表78：中国医院临床信息系统实施状况（单位：家，%）

图表79：中国临床信息系统已实施比例不同等级医院对比（单位：家，%）

图表80：中国临床信息系统已实施比例不同经济地区对比（单位：家，%）

图表81：2017-2023年临床信息系统市场规模（单位：亿元）

图表82：临床信息系统提供商情况

图表83：国内临床信息系统细分领域提供商情况

图表84：2023-2031年临床信息系统（CIS）市场规模预测（单位：亿元）

图表85：医学影像存档与通讯系统设计原则

图表86：医院医学影像存档与通讯系统（PACS）市场竞争主要特点

图表87：医学影像存档与通讯系统建设存在问题

图表88：不同发展阶段PACS系统市场比较

图表89：医学影像存档与通讯系统应用效益

图表90：RIS系统的业务功能、技术特点比较

图表91：检验信息系统（LIS）主要发展趋势

图表92：电子病历定义

图表93：电子病历定义共性描述

图表94：电子病历主要特点

图表95：电子病历系统应用水平分级评价标准

图表96：电子病历系统意义

图表97：2018-2023年中国电子病历参评率及平均等级（单位：%、级）

图表98：2023年中国电子病历主要厂商的市场份额（单位：%）

图表99：电子病历应用效益

图表100：电子病历相关政策和制度制定工作

图表101：区域医疗信息平台示意图

图表102：2019-2023年度中国医院参与卫生信息共享（含医联体）状况分布（单位：%）

图表103：2019-2023年度中国医院参与卫生信息共享（含医联体）不同等级医院对比（单位：%）

图表104：2019-2023年度中国医院参与卫生信息共享（含医联体）不同经济分层对比（单位：%）

图表105：公共卫生信息化发展历程

图表106：2020-2023年我国各省市公共卫生信息化政策汇总

图表107：中国公共卫生信息化发展模式

图表108：全国各地大力推动健康档案建立工作

图表109：2017-2023年我国公共卫生信息化（含硬件）市场规模（单位：亿元）

图表110：我国公共卫生信息化市场结构（单位：%）

图表111：中国公共卫生信息化发展趋势特点

图表112：2023-2031年公共卫生信息化市场规模预测（单位：亿元）

图表113：qukuailian在药品溯源中的应用

图表114：2014-2023年我国药品经营许可证持证企业（单位：万家）

图表115：中国医药流通信息化发展对策

图表116：我国药品电子监管发展历程

图表117：药监码使用特点

图表118：我国医保信息化建设情况

图表119：国家医保局信息化平台项目及中标结果（单位：万元）

图表120：医保信息化在医院信息系统各自系统中的功能体现