

# 中国医疗信息化行业现状形势与前景方向分析报告2024-2030年

产品名称	中国医疗信息化行业现状形势与前景方向分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国医疗信息化行业现状形势与前景方向分析报告2024-2030年【报告编号】:422411【出版时间】:2024年3月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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响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响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）信息化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 中国医疗行业发展分析3.1.1 医疗行业发展概况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发展分析3.2.1 我国医疗信息化行业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(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(1) 放射科信息系统(RIS)市场分析(2) 其他PACS细分市场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PACS5.2.5 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 医保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xingyelingxian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 (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  
图表2：医疗信息化细分领域主要内容图  
图表3：信息技术发展历程图  
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  
图表6：截至2023年医疗信息化行业相关政策与规范图  
图表7：医疗信息化行业相关规划图  
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11：2024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  
图表22：全球医疗信息化发展图  
图表23：发达国家医疗信息化发展的主要特点列表图  
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  
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  
图表29：日本电子病历档案的七大优势列表图  
图表30：日本智能医疗建设对我国的启示列表图  
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  
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  
图表40：我国医疗信息化整体框架图  
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  
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  
图表54：国内医疗信息化市场企业竞争力评价图  
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  
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  
图表59：2024-2030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  
图表61：医院信息系统主要发展趋势图  
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  
图表64：2024-2030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  
图表66：我国互联网医院相关政策汇总图  
图表67：我国互联网医院基本标准图  
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  
图表71：医疗信

息化xingyelingxian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院服务图表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84：2024-2030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112：2024-2030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