中国医疗信息化行业现状研究分析及市场前景预测报告(2024年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国医疗信息化行业现状研究分析及市场前景预测报告(2024年)

报告编号: 138A90A ←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: 8200元 纸质+电子版: 8500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/A/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

医疗信息化已成为提升医疗服务效率、改善患者就医体验的重要手段。电子病历系统、远程医疗、 医疗大数据分析等技术应用日益广泛。云计算、人工智能、物联网等新兴技术的融合,促进了医疗信息 系统的智能化升级。然而,数据安全、隐私保护、系统兼容性等问题仍是医疗信息化推进过程中的挑战

未来医疗信息化将更加注重数据的互联互通与标准化,通过建设医疗健康信息平台,实现跨机构、跨地域的信息共享。个性化医疗、精准医疗的发展将推动医疗信息系统向更加智能化、个性化方向发展,利用AI辅助诊断、个性化治疗方案设计等技术提升诊疗水平。同时,区块链技术的应用将加强医疗数据的安全与隐私保护,建立可信的医疗数据交换机制。随着5G技术的普及,远程医疗、移动医疗将更加便捷高效,促进医疗服务的广泛覆盖与均等化。

第一章 医疗信息化产业相关概述

- 1.1 医疗行业基本概述
 - 1.1.1 医疗产业的组成
 - 1.1.2 医疗行业的产业特性
- 1.2 医疗信息化(医疗it)相关概述
 - 1.2.1 "it" 及"医疗it"的概念
 - 1.2.2 医疗信息化的内涵
 - 1.2.3 "医疗it" 的特点分析
- 1.3 数字化医院的概念及组成
 - 1.3.1 数字化医院的概念
 - 1.3.2 数字化医院的组成

-2- 医疗信息化行业分析报告

第二章 2019-2024年世界医疗信息化行业发展态势分析

- 2.1 2019-2024年世界医疗信息化行业运行概述
 - 2.1.1 世界医疗信息化产业高速增长
 - 2.1.2 全球化轨道上的医疗信息化
 - 2.1.3 全球医疗电子化势不可挡
- 2.2 2019-2024年世界重点地区医疗信息化产业分析
 - 2.2.1 美国医疗信息化发展概况
 - 2.2.2 亚太地区医疗行业信息化发展分析
 - 2.2.3 欧盟开发医疗信息新系统
 - 2.3.4 澳洲移动医疗车提供远距医疗
 - 2.2.5 韩国正式推出u-health服务
- 2.3 2024-2030年世界医疗信息化行业发展趋势分析

第三章 2019-2024年中国医疗信息化产业运行环境分析

- 3.1 2019-2024年宏观经济环境
 - 3.1.1 2019-2024年中国gdp分析
 - 3.1.2 2019-2024年中国消费价格指数
 - 3.1.3 2019-2024年城乡居民收入分析
 - 3.1.4 2019-2024年中国社会消费品零售总额
- 3.2 2019-2024年中国医疗信息化产业运行政策环境
 - 3.2.1 新医改政策对以医疗信息化的影响
 - 3.2.2 卫生部规范远程医疗会诊管理
 - 3.2.3 《互联网医疗保健信息服务管理办法》
 - 3.2.4 医院信息系统基本功能规范
 - 3.2.5 电子病历的相关政策法规
- 3.3 2019-2024年中国医疗信息化社会环境分析
 - 3.3.1 中国人口老龄化进程加剧
 - 3.3.2 人口学特征与疾病谱变化分析
 - 3.3.3 中国人口规模及结构分析

第四章 2019-2024年中国医疗卫生产业运行态势分析

- 4.1 2019-2024年中国医疗行业运行总况
 - 4.1.1 中国医疗产业的形成背景
 - 4.1.2 中国医疗产业发展阶段
 - 4.1.3 中国医疗卫生事业发展取得显著成就
 - 4.1.4 2024年中国医疗卫生事业发展现状
 - 4.1.5 2024年中国医疗事业发展特点分析

医疗信息化行业分析报告 -3-

- 4.2 2019-2024年中国医疗卫生事业资源概况
 - 4.2.1 2019-2024年中国卫生机构总数
 - 4.2.2 2024年中国医疗机构床位数
 - 4.2.3 2024年中国卫生人员总数
 - 4.2.4 2024年卫生总费用
- 4.3 2019-2024年中国医疗服务状况
 - 4.3.1 2019-2024年中国医院诊疗与住院数量
 - 4.3.2 2019-2024年中国医师工作负荷
 - 4.3.3 2019-2024年中国病床使用情况
- 4.4 2024年中国农村医疗卫生发展状况
 - 4.4.1 2024年新型农村合作医疗发展状况
 - 4.4.2 2024年农村三级医疗服务体系建设情况
 - 4.4.3 2024年农村医疗服务
- 4.5 2024年中国社区卫生发展状况
 - 4.5.1 2024年社区卫生服务体系建设
 - 4.5.2 2024年社区医疗服务
- 4.6 2024年中国医药费用状况
 - 4.6.1 2024年门诊和住院病人人均医药费用
 - 4.6.2 2024年药费占医药费用比重
- 4.7 2024年中国疾病控制与公共卫生
 - 4.7.1 2024年传染病报告发病和死亡情况
 - 4.7.2 2024年各类基本防治情况
 - 4.8.1 中国医疗行业市场失灵的特性分析
 - 4.8.2 中国医疗行业市场失灵的原因分析
 - 4.8.3 中国医疗行业存在的历史问题
- 4.9 2019-2024年中国医疗行业发展的对策
 - 4.9.1 完善医疗机构监管机制
 - 4.9.2 提供充分的医疗供给方竞争环境
 - 4.9.3 改革医生收入分配体制
 - 4.9.4 完善医疗保障制度
- 第五章 2019-2024年中国医疗信息化行业运行形势分析
 - 5.1 2019-2024年中国医疗信息化行业发展概述
 - 5.1.1 中国医疗信息化发展的四个阶段
 - 5.1.2 it助力医疗行业转型发展
 - 5.1.3 2024年新医改助力医疗it行业快速发展
 - 5.1.4 医疗信息化需求特点分析

-4- 医疗信息化行业分析报告

- 5.1.5 新医改引发医疗信息化四大商机
- 5.1.6 2024年信息系统位列新医改"四梁八柱"
- 5.2 医疗信息技术产业发展状况
 - 5.2.1 医疗信息技术市场的划分
 - 5.2.2 医疗信息技术产业发展历程
 - 5.2.3 医疗信息技术市场投资结构
 - 5.2.4 医疗信息技术产业发展特征分析
- 5.3 2019-2024年中国医疗信息化市场发展分析
 - 5.3.1 2024年中国医疗it应用市场发展现状
 - 5.3.2 2024年中国医疗信息化投资规模
 - 5.3.3 2024年中国医疗信息化市场结构
 - 5.3.4 2024年医疗行业it应用趋势
 - 5.3.5 统一的医疗信息平台成为大势所趋
- 5.4 2019-2024年医院信息化建设三大流程再造分析
 - 5.4.1 门诊流程再造
 - 5.4.2 住院流程再造
 - 5.4.3 检验流程优化
 - 5.5.1 中国医疗信息化进程的四大障碍
 - 5.5.2 中国医疗信息化与国外仍有差距
 - 5.5.3 中国医疗信息化认识有待深化
 - 5.5.4 中国医疗信息化发展不平衡
 - 5.5.5 中国医疗信息化发展中的困难
 - 5.5.6 中国医疗信息化面临十大挑战
 - 5.5.7 医疗信息技术产业发展的障碍
 - 5.5.8 临床医疗信息化深入过程中的问题
 - 5.6.1 医疗卫生信息标准化发展的建议
 - 5.6.2 医疗信息化微观建设策略分析
 - 5.6.3 医疗信息化发展需要第三方协助
 - 5.6.4 医疗信息技术产业发展对策

第六章 2019-2024年中国医院管理信息系统(his)发展分析

- 6.1 医院管理信息系统相关概述
 - 6.1.1 医院管理信息系统的定义
 - 6.1.2 医院信息系统的构成
 - 6.1.3 医院信息系统的分类
 - 6.1.4 医院信息系统的支撑环境
- 6.2 医院管理信息系统的发展沿革

医疗信息化行业分析报告 -5-

- 6.2.1 医院管理信息系统的开发背景
- 6.2.2 医院管理信息系统的发展阶段
- 6.2.3 医院管理信息系统的得到方式
- 6.2.4 医院信息系统研究前沿
- 6.3 医院管理信息化系统市场发展现状
 - 6.3.1 医院管理信息系统发展概况
 - 6.3.2 2024年中国医院信息系统投资规模
 - 6.3.3 his建设给医院带来的效益分析
- 6.4 医院管理信息化系统建设中的问题和对策
 - 6.4.1 医院管理信息化系统建设中的问题
 - 6.4.2 医院管理信息化系统建设中的对策
 - 6.4.3 医院管理信息系统开发的意见和建议

第七章 2019-2024年中国远程医疗行业发展分析

- 7.1 远程医疗相关概述
 - 7.1.1 远程医疗的概念
 - 7.1.2 远程医疗的分类
 - 7.1.3 远程医疗系统的组成部分
 - 7.1.4 远程医疗系统的服务方式
 - 7.1.5 远程医疗技术特点
- 7.2 2019-2024年中国远程医疗发展概况
 - 7.2.1 远程医疗发展历程
 - 7.2.2 2024年中国远程医疗投资规模分析
- 7.3 2019-2024年中国远程医疗运行动态分析
 - 7.3.1 第十三届全国远程医疗教育研讨会召开
 - 7.3.2 3g应用提升远程医疗水平
 - 7.3.3 首个社区远程医疗系统落户南海
 - 7.3.4 山西开建首个四级远程医疗系统
 - 7.3.5 ipad将用于胎儿缺陷监测实现远程医疗新突破
 - 7.3.6 中国首架远程医疗救援的卫生飞机演练
 - 7.3.7 华南地区最大规模远程医学中心启动
- 7.4 2019-2024年中国远程医疗实现手段分析
 - 7.4.1 通过e-mail进行医疗咨询方法
 - 7.4.2 远端会诊方法
 - 7.4.3 远程手术方法
 - 7.4.4 网上医疗专家系统方法
 - 7.5.1 中国远程医疗发展制约因素

-6- 医疗信息化行业分析报告

- 7.5.2 中国远程医疗发展面临的问题分析
- 7.5.3 中国远程医疗发展对策分析
- 7.5.4 发展远程医疗应处理好三大关系
- 7.6.1 2024-2030年中国远程医疗发展趋势
- 7.6.2 2024-2030年远程医疗应用的发展方向

第八章 2019-2024年中国电子病历(emr)发展分析

- 8.1 电子病历的相关概述
 - 8.1.1 电子病历的概念及功能
 - 8.1.2 电子病历与传统病例的区别
 - 8.1.3 电子病历的优缺点分析
- 8.2 世界电子病历发展现状分析
 - 8.2.1 世界电子病历发展概况
 - 8.2.2 美国出台全球首个电子病历国家标准
 - 8.2.3 当前美国推广电子病历的困境
 - 8.2.4 ibm布局全球电子病历市场
- 8.3 中国电子病历发展概况
 - 8.3.1 中国电子病历的发展现状
 - 8.3.2 2024年中国电子病历投资规模分析
 - 8.3.3 电子病历成为医改重点
 - 8.3.4 中国电子病历发展新动向
- 8.4 中国电子病历标准化发展概况
 - 8.4.1 电子病历亟待标准化
 - 8.4.2 电子病历标准化的目标和范围
 - 8.4.3 电子病历标准化的内容
- 8.5 中国电子病历应用现状分析
 - 8.5.1 电子病历在数字化医院中的应用
 - 8.5.2 电子病历在远程医疗中的应用
 - 8.5.3 电子病历在区域医疗信息共享上的应用
- 8.6 中国电子病历发展中面临的问题分析
 - 8.6.1 电子病历发展阶段的问题
 - 8.6.2 电子病历系统需求不明确
 - 8.6.3 电子病历数据安全问题
 - 8.6.4 电子病历临床应用存在的问题
 - 8.6.4 电子病历推广的障碍
- 8.7 中国电子病历发展的对策和建议
 - 8.7.1 电子病历临床应用对策

医疗信息化行业分析报告 -7-

8.7.2 推进电子病历发展的建议

第九章 2019-2024年中国医疗信息化其他细分市场发展分析

- 9.1 中国医学影像存储与传输系统(pacs)发展分析
 - 9.1.1 数字化医学影像的存储与管理
 - 9.1.2 国内先进pacs的特性及其构成
 - 9.1.3 医学影像存储与传输系统的实施
 - 9.1.4 欧洲pacs市场将稳定增长
 - 9.1.5 巴可显示技术中标澳大利亚大型pacs项目
 - 9.1.6 2024年中国医学影像传输系统投资规模
 - 9.1.7 中国pacs发展现状分析
- 9.2 中国临床管理系统(cms)发展分析
 - 9.2.1 2024年中国临床管理系统投资规模分析
 - 9.2.2 临床管理系统软件存在的安全隐患
 - 9.2.3 临床管理系统软件的安全对策

第十章 中国移动医疗行业发展分析

- 10.1 移动医疗相关概述
 - 10.1.1 移动医疗的概念
 - 10.1.2 移动医疗的应用优势
 - 10.1.3 移动医疗的应用方向
 - 10.1.4 移动医疗的应用扩展
- 10.2 2019-2024年中国移动医疗行业发展概况
 - 10.2.1 中国移动医疗行业发展现状
 - 10.2.2 中国移动医疗行业需求分析
 - 10.2.3 中国移动医疗产业链开始逐步扩展
 - 10.2.4 移动医疗真正实现尚需时日
- 10.3 2019-2024年中国移动医疗行业发展动态分析
 - 10.3.1 2024年广东移动推医疗移动通信服务平台
 - 10.3.2 2024年全球最先进移动医疗车亮相四川
 - 10.3.3 2024年甘肃号百移动医疗信息服务平台商用
 - 10.3.4 2024年戴尔发布移动临床计算解决方案
 - 10.3.5 2024年研祥推出移动医疗终端及解决方案
- 10.4 2019-2024年中国移动医疗技术分析
 - 10.4.1 移动计算机和eda技术
 - 10.4.2 无线局域网技术
 - 10.4.3 条码和rfid

-8- 医疗信息化行业分析报告

第十一章 2019-2024年中国农村医疗信息化的发展动态分析

- 11.1 2019-2024年农村医疗信息化市场概述
 - 11.1.1 农村医疗信息化蕴藏巨大商机
 - 11.1.2 卫生部开展农村医疗信息化试点工作
 - 11.1.3 信息化提升农村合作医疗水平
 - 11.1.4 农村合作医疗实现网上审核报销
- 11.2 2019-2024年中国部分地区农村医疗信息化的发展
 - 11.2.1 贵州公司力推农村医疗信息化
 - 11.2.2 湖南新型农村合作医疗信息化建设概况
 - 11.2.3 陕西农村医疗信息化建设情况
 - 11.2.4 安徽积极推进农村医疗信息化发展
 - 11.2.5 咸丰推进新型农村合作医疗信息化网络建设
- 11.3 2019-2024年中外企业助力农村医疗信息化发展
 - 11.3.1 黑龙江联通助推农村医疗信息化
 - 11.3.2 三星打印以服务抢占农村医疗信息化市场
 - 11.3.3 方正推出"农医通"助推农村医疗信息化
 - 11.3.4 西安电信打造农村合作医疗信息化平台
 - 11.3.5 高青网通为农村医疗信息化建设出力

第十二章 2019-2024年中国医疗信息化应用案例

- 12.1 数字化医院与网络应用解决方案
 - 12.1.1 概述
 - 12.1.2 数字化医院多业务解决方案概述
 - 12.1.3 irf技术构建实时门诊网络平台
 - 12.1.4 住院系统解决方案
 - 12.1.5 医院信息系统安全解决方案
 - 12.1.6 医院信息管理解决方案
 - 12.1.7 数字化医院未来展望
- 12.2 阿德利亚科技无线医疗系统解决方案
 - 12.2.1 系统简介
 - 12.2.2 具体应用介绍
 - 12.2.3 方案特点
- 12.3 科迈ras医疗保健远程接入解决方案
 - 12.3.1 需求分析
 - 12.3.2 效果分析
 - 12.3.3 成功案例
- 12.4 医院排队综合管理系统解决方案

医疗信息化行业分析报告 -9-

- 12.4.1 排队机应用的意义
- 12.4.2 系统构成
- 12.4.3 系统功能
- 12.5 e-hospital与医院临床信息系统整合方案
 - 12.5.1 飞利蒲医疗系统科技临床科室信息管理系统
 - 12.5.2 整体化的临床信息管理系统
 - 12.5.3 飞利蒲医疗系统科技整体化临床信息管理系统

第十三章 2019-2024年中国医疗信息化重点企业分析

- 13.1 天健科技集团
 - 13.1.1 企业基本情况
 - 13.1.2 企业主要经济指标
 - 13.1.3 企业盈利能力分析
 - 13.1.4 企业偿债能力分析
 - 13.1.5 企业运营能力分析
 - 13.1.6 企业成长能力分析
- 13.2 杭州创业软件集团
 - 13.2.1 企业基本情况
 - 13.2.2 企业主要经济指标
 - 13.2.3 企业盈利能力分析
 - 13.2.4 企业偿债能力分析
 - 13.2.5 企业运营能力分析
 - 13.2.6 企业成长能力分析
 - 13.2.6 企业成长能力分析
- 13.3 北京方正众邦数字医疗系统有限公司
 - 13.3.1 企业基本情况
 - 13.3.2 企业主要经济指标
 - 13.3.3 企业盈利能力分析
 - 13.3.4 企业偿债能力分析
 - 13.3.5 企业运营能力分析
 - 13.3.6 企业成长能力分析
- 13.4 上海金仕达卫宁软件股份有限公司
 - 13.4.1 企业基本情况
 - 13.4.2 企业主要经济指标
 - 13.4.3 企业盈利能力分析
 - 13.4.4 企业偿债能力分析
 - 13.4.5 企业运营能力分析

-10- 医疗信息化行业分析报告

- 13.4.6 企业成长能力分析
- 13.5 沈阳东软医疗系统有限公司
 - 13.5.1 企业基本情况
 - 13.5.2 企业主要经济指标
 - 13.5.3 企业盈利能力分析
 - 13.5.4 企业偿债能力分析
 - 13.5.5 企业运营能力分析
 - 13.5.6 企业成长能力分析
- 13.6 海纳医信(北京)软体科技有限公司
 - 13.6.1 企业基本情况
 - 13.6.2 企业主要经济指标
 - 13.6.3 企业盈利能力分析
 - 13.6.4 企业偿债能力分析
 - 13.6.5 企业运营能力分析
 - 13.6.6 企业成长能力分析
- 13.7 西安华海医疗信息技术股份有限公司
 - 13.7.1 企业基本情况
 - 13.7.2 企业主要经济指标
 - 13.7.3 企业盈利能力分析
 - 13.7.4 企业偿债能力分析
 - 13.7.5 企业运营能力分析
 - 13.7.6 企业成长能力分析
- 13.8 云南山灞图像科技传输有限公司
 - 13.8.1 企业基本情况
 - 13.8.2企业主要经济指标
 - 13.8.3 企业盈利能力分析
 - 13.8.4 企业偿债能力分析
 - 13.8.5 企业运营能力分析
 - 13.8.6 企业成长能力分析
- 13.9 陕西高科医疗信息股份有限公司
 - 13.9.1 企业基本情况
 - 13.9.2 企业主要经济指标
 - 13.9.3 企业盈利能力分析
 - 13.9.4 企业偿债能力分析
 - 13.9.5 企业运营能力分析
 - 13.9.6 企业成长能力分析

医疗信息化行业分析报告 -11-

第十四章 2024-2030年中国医疗信息化行业投资价值研究分析

- 14.1 2024-2030年中国医疗信息化行业投资机会分析
 - 14.1.1 医疗信息化投资潜力分析
 - 14.1.2 医疗信息化投资吸引力分析
- 14.2 2024-2030年中国医疗信息化行业风险分析
 - 14.2.1 物理安全风险
 - 14.2.2 数据安全风险
 - 14.2.3 网络安全风险
 - 14.2.4 应用安全风险
 - 14.2.5 管理安全风险
- 14.3 2024-2030年中国医疗信息化行业风险应对策略

第十五章 中~智林~: 2024-2030年中国医疗信息化行业发展前景分析

- 15.1 2024-2030年中国医疗行业发展前景展望
 - 15.1.1 中国医疗市场化商业前景广阔
 - 15.1.2 新医改下医疗器械市场前景光明
- 15.2 2024-2030年中国医疗信息化投资规模预测

.

- 15.2.2 2024-2030年中国远程医疗投资规模预测
- 15.2.3 2024-2030年中国医学影像传输系统投资规模预测
- 15.2.4 2024-2030年中国临床管理系统投资规模预测
- 15.3 2024-2030年中国医疗信息化发展趋势分析
 - 15.3.1 中国医疗信息化发展的八大趋势
 - 15.3.2 中国医疗信息化市场发展趋势
 - 15.3.3 医院信息系统总体发展趋势
 - 15.3.4 医院信息化热点领域
 - 15.3.5 未来电子病历的发展趋势

图表目录

- 图表1医疗产业的组成
- 图表 2 医院信息化系统框架
- 图表 3 2019-2024年中国国内生产总值及增长速度
- 图表 4 2019-2024年中国居民消费价格指数变化趋势图
- 图表 7 2019-2024年中国城镇居民消费与恩格尔系数
- 图表 9 2019-2024年中国社会消费品零售总额及增长速度
- 图表 10 2019-2024年中国全社会固定资产投资增长趋势图
- 图表 11 2019-2024年中国进出口总额增长趋势图

-12- 医疗信息化行业分析报告

图表 12 医改政策发展进展

图表 14 未来几年政府医疗事业资金投入状况

图表 15 2024年中国人口数及其构成情况

图表 19 2019-2024年中国人口年龄构成情况

图表 20 2019-2024年中国卫生机构及床位数

图表 21 2023年底中国医疗机构数

图表 22 2019-2024年中国卫生人员数

图表 23 2019-2024年中国医疗服务工作量

图表 24 2024年中国医疗机构总诊疗人次数和出院人数

图表 26 2024年医师担负工作量

图表 27 2019-2024年病床使用情况

图表 28 2024年病床使用情况

图表 29 2019-2024年新型农村合作医疗情况

图表 30 2019-2024年农村乡镇卫生院医疗服务情况

图表 31 2024年村卫生室及人员数

图表 32 2019-2024年社区卫生服务情况

图表 33 2019-2024年医疗机构门诊和住院病人人均医药费用

图表 34 2019-2024年不同级别综合医院门诊和出院病人人均医药费用

图表 36 hit产业市场划分

图表 37 2019-2024年中国医疗信息技术市场投资结构

图表 38 全球医疗信息技术市场投资结构

图表 39 全球hit服务内容比较

图表 40 2019-2024年中国医疗行业信息化建设投资状况

图表 41 2019-2024年中国医疗行业信息化建设投资及增长趋势

图表 42 2019-2024年中国医疗行业信息化建设投资情况

图表 43 2024年中国医疗行业信息化建设投资结构

图表 44 中国医疗机构信息化建设情况

图表 45 2024年中国医院管理信息系统建设情况统计

• • • • •

图表 47 2019-2024年医院管理信息系统投资额情况

图表 49 远程医疗的分类

图表 51 电子病历的功能

图表 54 电子病历标准化的范围

图表 55 电子病历内容的构成

图表 56 2024年中国医学影像传输系统投资规模情况

图表 57 2024年中国医学影像传输系统投资规模增长趋势

医疗信息化行业分析报告 -13-

图表 60 医院临床管理系统软件存在安全隐患的环节

图表 61 无线临床信息系统架构

图表 62 数字化医院多业务解决方案

图表 63 医院门诊楼网络解决方案

图表 64 医院住院楼网络解决方案

图表 65 医院无线查房解决方案

图表 66 pacs系统解决方案

图表 67 ras解决方案网络结构示意图

图表 68 医院排队管理系统组成

图表 69 天健科技集团公司历程

图表 70 天健科技集团产品历程

图表 71 创业电子病历系统(bsepr) 功能特点

图表 72 创业电子病历系统(bsepr)作用和效益

图表 73 移动医生工作站患者管理流程图

图表 74 创业软件数字化医院建设整体框架

图表 75 创业软件体检管理系统结构图

图表 76 方正众邦公司发展历程

图表 77 东软远程医疗解决方案

图表 78 东软neusoft pacs/ris系统

图表 79 东软掌上医疗保健解决方案

图表 80 东软医疗产品系列简介

图表 81 东软医疗主要产品组合

图表 82 海纳医信信息化远程医疗结构平台示意图

图表 83 放射科信息系统功能介绍

图表 84 系统主要支持数据类型

图表 85 山灞图像业务框架

图表 86 山灞图像分科室的设备标准体系

图表 87 山灞图像分级的设备标准体系

图表 88 山灞图像产品及分类

图表 90 2024-2030年中国远程医疗投资规模预测

图表 91 2024-2030年中国医学影像传输系统投资规模预测

图表 92 2024-2030年中国临床管理系统投资规模预测

图表 93 2024-2030年中国医院管理信息系统行业投资规模预测

图表 94 2024-2030年中国电子病历投资规模预测

略……

订阅"中国医疗信息化行业现状研究分析及市场前景预测报告(2024年)",编号: 138A90A,

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/A/90/YiLiaoXinXiHuaHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

医疗信息化行业分析报告 -15-