

2014-2019年中国医疗信息 化产业现状及发展趋势报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国医疗信息化产业现状及发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1502/O628534CUJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

医疗信息化两次重大机遇比较

资料来源：博思数据整理

我国医疗卫生信息化现状与十二五规划预期目标差距

资料来源：博思数据整理

《健康中国 2020 战略研究报告》中提出未来要推进7大医疗体系专项建设，在医疗信息化方面卫生部将推出611亿元预算的全民电子健康系统工程，包括大型综合医院信息化系统的标准化建设、建立全民电子健康档案和区域性医疗信息化平台三项工作。

博思数据发布的《2014-2019年中国医疗信息化产业现状及发展趋势报告》共八章。首先介绍了医疗信息化相关概述、中国医疗信息化市场运行环境等，接着分析了中国医疗信息化市场发展的现状，然后介绍了中国医疗信息化重点区域市场运行形势。随后，报告对中国医疗信息化重点企业经营状况分析，最后分析了中国医疗信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗信息化产业有个系统的了解或者想投资医疗信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场监测数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2011-2013年医疗行业发展分析

1.1 医疗行业基本概述

1.1.1 医疗产业的定义

1.1.2 医疗行业产业链构成

1.1.3 医疗行业的产业特性

1.1.4 医疗市场的基本特征

1.2 2011-2013年中国医疗行业发展状况

1.2.1 中国医疗产业的形成背景

1.2.2 影响我国医疗产业的宏观因素分析

- 1.2.3 2011年我国医疗卫生行业运行良好
- 1.2.4 2012-2013年我国医疗卫生行业发展状况
- 1.2.5 医改政策下医疗行业成资本聚焦热点
- 1.3 中国医疗行业存在的问题
 - 1.3.1 我国医疗卫生行业发展的阻力
 - 1.3.2 制约我国民营医疗行业发展的掣肘
 - 1.3.3 医疗行业资产管理面临的难题
- 1.4 中国医疗行业发展的对策
 - 1.4.1 医疗产业发展模式探讨
 - 1.4.2 医疗行业仍需要以市场机制作为基础
 - 1.4.3 促进中国医疗市场健康发展的对策
 - 1.4.4 医疗卫生事业在服务中跨越式发展的对策
 - 1.4.5 推进我国医疗卫生行业发展的建议
- 第二章 2011-2013年医疗信息化行业分析
 - 2.1 医疗信息化相关介绍
 - 2.1.1 信息化的概念
 - 2.1.2 医疗信息化的内涵
 - 2.1.3 医疗信息化的重点内容
 - 2.2 2011-2013年国际医疗信息化行业的发展
 - 2.2.1 全球重视医疗信息化发展
 - 2.2.2 美国医疗信息化产业发展加速
 - 2.2.3 俄罗斯医疗信息化建设现状透析
 - 2.2.4 英国医疗信息化发展概况
 - 2.3 中国医疗信息化行业的发展分析
 - 2.3.1 我国医疗信息化行业发展概况
 - 2.3.2 我国医疗IT市场需求呈现八大特点
 - 2.3.3 物联网推动医疗信息化全面发展
 - 2.3.4 移动医疗助力我国医疗信息化建设
 - 2.3.5 云计算在医疗信息化领域掀起应用热潮
 - 2.3.6 我国医疗信息化标准的制定状况
 - 2.4 2011-2013年中国医疗信息化行业发展分析
 - 2.4.1 2011年我国医疗IT行业发展状况

- 2.4.2 2012年我国基层医疗卫生信息化提速
- 2.4.3 2012年我国医疗IT发展简况
- 2.4.4 2013年我国医疗IT发展态势
- 2.5 区域医疗信息化发展分析
 - 2.5.1 区域医疗信息化的背景
 - 2.5.2 区域医疗信息化建设现状
 - 2.5.3 区域医疗信息化的效益分析
 - 2.5.4 区域医疗卫生信息化SaaS发展模式探析
 - 2.5.5 区域医疗信息化的体系建设
 - 2.5.6 区域医疗信息化发展政策建议
- 2.6 2011-2013年部分地区医疗信息化发展状况
 - 2.6.1 海南医疗信息化建设状况良好
 - 2.6.2 江苏医疗信息化建设初步成型
 - 2.6.3 四川筠连县启动医疗信息化建设项目
 - 2.6.4 福建医疗卫生信息化建设状况
 - 2.6.5 山东巨额投资医疗信息化建设
 - 2.6.6 天津新区医疗卫生信息化建设现状
- 2.7 2011-2013年中国医疗信息化市场竞争状况
 - 2.7.1 我国医疗信息化市场发展格局分析
 - 2.7.2 我国医疗信息化市场竞争激烈
 - 2.7.3 东软集团抢滩医疗信息化市场
 - 2.7.4 我国IT巨头以并购方式进入医疗信息化领域
 - 2.7.5 我国电信运营商争食医疗信息化市场
- 2.8 中国医疗信息化行业存在的问题
 - 2.8.1 制约医疗信息化行业发展的四大障碍
 - 2.8.2 我国医疗信息化建设面临的困扰
 - 2.8.3 我国医疗信息化亟需统一标准
 - 2.8.4 中国医疗IT系统亟需实现自动化
 - 2.8.5 我国医疗信息化系统存在的安全风险
- 2.9 中国医疗信息化行业发展的对策
 - 2.9.1 我国移动医疗信息化良好发展的建议
 - 2.9.2 医疗信息化行业发展的政策建议

2.9.3 医疗信息化的具体发展措施

2.9.4 医疗信息化发展需要第三方协助

第三章 2011-2013年医疗信息化细分市场分析

3.1 医院管理信息系统（HIS）

3.1.1 医院管理信息系统的开发背景

3.1.2 医院管理信息系统的发展阶段回顾

3.1.3 医院信息管理系统产生的效益

3.1.4 医院管理信息系统升级带来的机遇

3.1.5 HIS建设中存在的问题

3.1.6 HIS建设的改进措施

3.2 电子病历

3.2.1 中美电子病历建设的差异分析

3.2.2 中国电子病历迎来历史机遇期

3.2.3 我国持续规范电子病历的发展

3.2.4 我国各地积极发展电子病历

3.2.5 中国电子病历推广存在的困境

3.2.6 我国电子病历改造面临的挑战

3.2.7 推进电子病历发展的建议

3.2.8 我国电子病历合理化建设的三步骤

3.3 远程医疗

3.3.1 全球远程医疗市场快速发展

3.3.2 我国远程医疗市场发展态势佳

3.3.3 3G技术大力助推我国远程医疗发展

3.3.4 我国远程医疗应用状况

3.3.5 远程医疗运用的三大系统介绍

3.3.6 远程医疗发展面临的挑战及对策

3.3.7 未来远程医疗发展趋向分析

3.4 医学影像存储与传输系统（PACS）

3.4.1 数字化医学影像的存储与管理

3.4.2 医学影像存储与传输系统的实施

3.4.3 我国PACS市场发展现状

3.4.4 我国PACS发展面临的机遇与挑战

3.4.5 我国医院构建PACS的几点建议

第四章 2011-2013年农村医疗信息化的发展

4.1 2011-2013年农村医疗信息化市场概述

4.1.1 信息化助力农村合作医疗发展

4.1.2 农村合作医疗实现网上审核报销的条件

4.1.3 新医改政策下农村医疗信息化发展形势

4.1.4 我国农村医疗移动信息化探析

4.2 2011-2013年部分地区农村医疗信息化的发展

4.2.1 山西沁水县农村医疗信息化发展状况

4.2.2 宁夏农村医疗信息化建设状况

4.2.3 江苏洪泽农村医疗信息化建设综况

4.2.4 2012-2013年河南启动农村医疗信息化项目

4.3 中国新型农村医疗信息化建设分析

4.3.1 我国新型农村合作医疗信息化建设的必要性

4.3.2 我国新型农村医疗信息化建设概况

4.3.3 中国新型农村合作医疗建设存在的问题

4.3.4 我国新型农村合作医疗信息化建设的措施

4.4 中外企业助力农村医疗信息化发展

4.4.1 三星打印以服务抢占农村医疗信息化商机

4.4.2 IT企业积极推动农村医疗信息化建设

第五章 2011-2013年医疗改革与信息化发展

5.1 2011-2013年中国医疗体制改革概况

5.1.1 我国启动新一轮医疗体制改革

5.1.2 2011年医疗体制改革取得巨大突破

5.1.3 2012年我国加大医改投入力度

5.1.4 2012年我国政策引导医疗改革

5.1.5 2013年我国医疗改革工作重点

5.2 “十二五”医改规划解读

5.2.1 “十二五”期间我国医药体制改革发展分析

5.2.2 “十二五”医改规划实施重点及难点剖析

5.2.3 “十二五”医药体制改革方案的思考

5.2.4 确保“十二五”医改良好实施的建议

5.3 医疗改革与医疗信息化的关联

5.3.1 “十二五”期间医药卫生信息化成医改重点

5.3.2 医疗信息化对医改的实施具有重要意义

5.3.3 IT成医疗体制改革加速器

5.3.4 医改政策下我国医疗信息化发展存在的困扰

5.4 医改形势下的IT走向探讨

5.4.1 信息技术助力医疗体制改革

5.4.2 以病人为中心实现三者平衡

5.4.3 聚焦五大热点

第六章 医疗信息化应用案例

6.1 数字化医院的网络构建

6.1.1 概述

6.1.2 数字化医院网络建设工程分析

6.1.3 数字化医院多业务解决措施

6.1.4 未来数字化医院发展展望

6.2 无线医疗系统案例分析

6.2.1 系统简介

6.2.2 具体应用介绍

6.2.3 方案特点

6.3 医疗保健远程接入方案分析

6.3.1 需求分析

6.3.2 效果分析

6.3.3 成功案例

6.4 医院排队综合管理系统方案设计

6.4.1 排队机应用的意义

6.4.2 系统构成

6.4.3 系统功能

6.5 医院临床信息系统的应用研究

6.5.1 飞利浦医疗系统介绍

6.5.2 整体化的临床信息管理系统

6.5.3 飞利浦的整体化临床信息管理系统评析

第七章 2011-2013年重点企业发展分析

- 7.1 东软集团股份有限公司
 - 7.1.1 公司简介
 - 7.1.2 2011年1-12月东软集团经营状况分析
 - 7.1.3 2012年1-12月东软集团经营状况分析
 - 7.1.4 2013年1-12月东软集团经营状况分析
 - 7.2 上海金仕达卫宁软件股份有限公司
 - 7.2.1 公司简介
 - 7.2.2 2011年1-12月卫宁软件经营状况分析
 - 7.2.3 2012年1-12月卫宁软件经营状况分析
 - 7.2.4 2013年1-12月卫宁软件经营状况分析
 - 7.2.5 卫宁医疗信息化行业发展状况
 - 7.2.6 卫宁医疗信息化领域的发展优势
 - 7.3 天健科技集团
 - 7.3.1 公司简介
 - 7.3.2 天健进军我国区域医疗信息化市场
 - 7.3.3 天健医疗信息化发展历程
 - 7.4 西安华海医疗信息技术股份有限公司
 - 7.4.1 公司简介
 - 7.4.2 华海医疗信息化领域的发展概况
 - 7.4.3 华海获得河南PACS系统建设项目
 - 7.4.4 华海医信PACS系统硬件配置综述
 - 7.5 陕西高科医疗信息股份有限公司
 - 7.5.1 公司简介
 - 7.5.2 高科医信成功抢占行业制高点
 - 7.6 其他企业介绍
 - 7.6.1 Carestream Health Inc (锐珂医疗)
 - 7.6.2 精工爱普生公司
 - 7.6.3 上海岱嘉医学信息系统有限公司
 - 7.6.4 北京展华科技有限公司
 - 7.6.5 广州市三甲医疗信息产业有限公司
- 第八章 医疗信息化行业发展趋势及趋势分析
- 8.1 医疗行业趋势预测展望

- 8.1.1 未来中国医疗行业发展潜力巨大
- 8.1.2 “十二五”期间中国医疗器械发展展望
- 8.2 医疗信息化趋势预测分析
 - 8.2.1 中国医疗信息化发展空间广阔
 - 8.2.2 中国医疗卫生信息化行业发展趋向
 - 8.2.3 我国医疗信息化行业的投资机会
 - 8.2.4 “十二五”期间我国医疗信息化发展展望
 - 8.2.5 2014-2019年中国医疗信息化市场趋势分析

图表目录：

- 图表1 2010-2013年我国医疗卫生机构及床位数
- 图表2 2006-2013年医疗卫生机构床位数及增长速度
- 图表3 2006-2013年我国卫生技术人员数
- 图表4 2010-2013年我国卫生人员数结构统计
- 图表5 2010-2013年我国各类医疗卫生机构人员数
- 图表6 2010-2013年我国医疗工作服务量
- 图表7 2006-2013年我国医疗卫生机构门诊量及增长速度
- 图表8 2006-2013年我国医疗卫生机构住院量及增长速度
- 图表9 2010-2013年我国医院医师担负工作量
- 图表10 2010-2013年我国医院病床使用情况
- 图表11 2010-2013年我国新型农村合作医疗情况
- 图表12 2010-2013年农村乡镇卫生医疗服务情况
- 图表13 2010-2013年我国村卫生室人员数
- 图表14 2010-2013年我国社区卫生服务情况
- 图表15 2010-2013年我国基层医疗卫生机构门诊和住院病人人均医药费用
- 图表16 2010-2013年我国医院门诊和住院人均医药费用
- 图表17 2010-2013年我国甲乙类传染病报告发病及死亡数
- 图表18 2010-2013年我国丙类传染病报告发及急死亡数
- 图表19 2010-2013年我国孕产妇及儿童保健情况
- 图表20 2010-2013年我国监测地区孕产妇和儿童死亡率
- 图表21 医疗信息化建设层次
- 图表22 我国医疗信息化进程
- 图表23 医芯SoC的电路框图

- 图表24 医疗IT发展现状
- 图表25 国内外企业在中国医疗信息化的竞争力
- 图表26 东软集团主要财务指标
- 图表27 卫宁软件主要财务指标
- 图表28 2011-2013年我国PACS市场规模状况
- 图表29 三级医院PACS显示器品牌分布
- 图表30 县级医药PACS显示器品牌分布
- 图表31 三级医药PACS软件品牌分布
- 图表32 三级医药PACS软件供应商满意度
- 图表33 农村医疗移动信息化解决方案结构示意图
- 图表34 农村医疗移动信息化解决方案功能示意图
- 图表35 典型的大中型医院数字化平台组网框架示意图
- 图表36 医院门诊楼网络解决方案示意图
- 图表37 医院住院楼网络解决方案示意图
- 图表38 医院无线查房解决方案示意图
- 图表39 H3C VOIP解决方案示意图
- 图表40 RAS具体网络结构示意图
- 图表41 2011年1-12月东软集团主要财务数据
- 图表42 2011年-2013年东软集团非经常性损益项目及金额
- 图表43 2011年-2013年东软集团主要会计数据
- 图表44 2011年-2013年东软集团主要财务指标
- 图表45 2011年1-12月东软集团主营业务分行业情况
- 图表46 2011年1-12月东软集团主营业务分地区情况
- 图表47 2012年1-9月东软集团主要会计数据及财务指标
- 图表48 2012年1-9月东软集团非经常性损益项目及金额
- 图表49 2013年1-12月东软集团主要会计数据及财务指标
- 图表50 2013年1-12月东软集团非经常性损益项目及金额
- 图表51 2011年-2013年卫宁软件非经常性损益项目及金额
- 图表52 2011年-2013年卫宁软件主要会计数据
- 图表53 2011年-2013年卫宁软件主要财务指标
- 图表54 2011年1-12月卫宁软件主营业务分行业、产品情况
- 图表55 2011年1-12月卫宁软件主营业务分地区情况

- 图表56 2012年1-9月卫宁软件主要会计数据及财务指标
- 图表57 2012年1-9月卫宁软件非经常性损益项目及金额
- 图表58 2013年1-12月卫宁软件主要会计数据及财务指标
- 图表59 2013年1-12月卫宁软件非经常性损益项目及金额
- 图表60 医疗机构规模的一般分类
- 图表61 医疗机构各类影像业务的比例
- 图表62 2014-2019年中国医疗行业IT市场规模预测
- 图表63 2014-2019年中国PACS市场规模预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1502/O628534CUJ.html>