

# 2015-2020年中国医疗信息 化行业分析与发展方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国医疗信息化行业分析与发展方向研究报告》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.chinairr.org/report/R10/R1006/201412/15-173230.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

## 二、说明、目录、图表目录

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。

在经济全球化、社会信息化的进程中，我国医院已进入了数字化和信息化时代，大型的数字化医疗设备在医院中使用，各种医院管理信息系统和医疗临床信息系统正在普及。医院信息化使医院工作流程发生了改变和创新，并使医院得到了全面的发展。

从2000年开始，中国医疗信息化得到了快速发展，2012年中国医疗行业IT花费是170.8亿元，较2011年增长了16.6%，2013年中国医疗卫生行业的IT投资规模为224.6亿元。我国医疗信息化发展迅速很大一部分原因在于政策的支持。卫生信息化“十二五”规划提出将建立“3521”形式的信息化网络，并开始在多个地区进行试点。“3521”框架包括：国家、省级、区域3级信息平台；公共卫生、医疗服务、医疗监督、综合管理、新农合5大应用；电子健康档案和电子病历2个数据库；1个全国统一的卫生信息化专用网络。

《健康中国2020战略研究报告》提出，针对医疗信息化，卫生部将推出未来八年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。其中“十二五”期间，国家将选择部分省份投入经费先行试点，开展信息化统一标准、组织编写健康档案标准等工作，随后逐步向全国推行。医疗卫生信息化“十二五”规划的发布和“3521工程”的推进，开启了我国医疗信息化的新一轮建设高潮，之后各种相关政策持续加大对医疗信息化的支持力度。

中国产业研究报告网发布的《2015-2020年中国医疗信息化行业分析与发展方向研究报告》共十章。首先对中国医疗信息化进行了PEST环境分析，接着分析了中国医疗行业发展现状。然后，报告分别对医疗信息化行业运行、市场现状以及行业细分市场进行解析，并深入研究了中国医疗信息化行业的竞争现状、投资热点和重点企业发展。最后，报告对医疗信息化建设的发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、卫生部医疗服务监管司、中国医药协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对医疗行业信息化建设有个系统深入的了解、或者想投资医疗信息化建设，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

### 报告目录

## 第一章 中国医疗信息化发展PEST环境分析

### 1.1 政策（Political）环境

#### 1.1.1 “十二五”规划

#### 1.1.2 医药卫生体制改革

#### 1.1.3 健康中国2020战略

#### 1.1.4 新型农村合作医疗制度

#### 1.1.5 中国人口健康信息化建设

### 1.2 经济（Economic）环境

#### 1.2.1 国内生产总值

#### 1.2.2 进出口总额

#### 1.2.3 固定资产投资

#### 1.2.4 社会融资规模

### 1.3 社会（Social）环境

#### 1.3.1 社会就业人口

#### 1.3.2 城乡居民收入

#### 1.3.3 居民消费价格

#### 1.3.4 居民恩格尔系数

### 1.4 技术（Technological）环境

#### 1.4.1 云计算

#### 1.4.2 大数据

#### 1.4.3 物联网

#### 1.4.4 移动医疗

## 第二章 2013-2014年中国医疗行业发展分析

### 2.1 医疗行业基本概述

#### 2.1.1 医疗产业的定义

#### 2.1.2 医疗行业产业链构成

#### 2.1.3 医疗行业的产业特性

#### 2.1.4 医疗市场的基本特征

### 2.2 2013-2014年中国医疗行业发展概况

#### 2.2.1 发展背景分析

- 2.2.2 宏观影响因素
- 2.2.3 医疗建设成就
- 2.3 2013-2014年中国医疗卫生行业运行分析
  - 2.3.1 卫生基础设施
  - 2.3.2 医疗卫生机构
  - 2.3.3 社区卫生体系
  - 2.3.4 中医药机构
  - 2.3.5 医疗医药费用
  - 2.3.6 公共卫生与疾病
  - 2.3.7 妇幼卫生与保健
- 2.4 中国医疗卫生行业发展问题分析
  - 2.4.1 行业运行的弊病
  - 2.4.2 民营医疗的误区
  - 2.4.3 资产管理的困难
- 2.5 中国医疗卫生行业发展对策分析
  - 2.5.1 合理的发展模式
  - 2.5.2 有效的市场机制
  - 2.5.3 健康发展的对策
  - 2.5.4 跨越式发展的对策
  - 2.5.5 优化医疗卫生体制

### 第三章 2013-2014年中国医疗信息化行业分析

- 3.1 医疗信息化发展概述
  - 3.1.1 信息化概念
  - 3.1.2 医疗信息化内涵
  - 3.1.3 医疗信息化重点内容
  - 3.1.4 医疗信息化产业链
- 3.2 2013-2014年中国医疗信息化行业发展分析
  - 3.2.1 医疗信息化发展历程
  - 3.2.2 医疗信息化现状分析
  - 3.2.3 医院网络环境分析
  - 3.2.4 医疗信息化标准

### 3.3 中国医疗信息化行业存在的问题分析

#### 3.3.1 HIS发展障碍分析

#### 3.3.2 尚未建立标准统一

#### 3.3.3 系统亟需自动化

#### 3.3.4 系统安全风险分析

### 3.4 中国医疗信息化行业发展的对策分析

#### 3.4.1 把握政策时机

#### 3.4.2 完善统一标准

#### 3.4.3 建设信息管理

#### 3.4.4 促进第三方协助

## 第四章 2013-2014年中国医疗信息化市场分析

### 4.1 2013-2014年中国医疗信息化市场现状

#### 4.1.1 移动医疗规模

#### 4.1.2 市场结构分析

#### 4.1.3 市场效益分析

#### 4.1.4 影响因素分析

### 4.2 2013-2014年中国医疗信息化市场特点

#### 4.2.1 市场需求特点

#### 4.2.2 新医改机遇分析

#### 4.2.3 互联网模式分析

#### 4.2.4 市场面临的挑战

### 4.3 2013-2014年中国区域医疗信息化发展分析

#### 4.3.1 区域发展背景分析

#### 4.3.2 区域发展SAAS模式

#### 4.3.3 区域体系建设分析

#### 4.3.4 区域发展政策建议

### 4.4 2013-2014年中国部分地区医疗信息化发展状况

#### 4.4.1 北京

#### 4.4.2 天津

#### 4.4.3 重庆

#### 4.4.4 云南

4.4.5 江西湖口

4.4.6 安徽马鞍山

## 第五章 2013-2014年医疗信息化细分市场分析

### 5.1 2013-2014年中国医院管理信息系统（HIS）发展分析

#### 5.1.1 HIS发展历程

#### 5.1.2 市场增长分析

#### 5.1.3 市场效益分析

#### 5.1.4 HIS升级发展机遇分析

#### 5.1.5 面临的问题

#### 5.1.6 发展的对策

### 5.2 2013-2014年中国电子病历（EMR）发展分析

#### 5.2.1 EMR发展历程

#### 5.2.2 中美差异分析

#### 5.2.3 区域发展分析

#### 5.2.4 EMR推广困境分析

#### 5.2.5 面临的挑战

#### 5.2.6 发展的建议

### 5.3 2013-2014年中国远程医疗（Telemedicine）发展分析

#### 5.3.1 市场现状分析

#### 5.3.2 发展政策动态

#### 5.3.3 4G技术应用优势

#### 5.3.4 移动应用系统分析

#### 5.3.5 面临的挑战及对策

#### 5.3.6 发展趋势分析

### 5.4 2013-2014年中国医学影像存储与传输系统（PACS）发展分析

#### 5.4.1 市场规模现状

#### 5.4.2 市场结构分析

#### 5.4.3 面临的机遇与挑战

#### 5.4.4 系统发展建议

#### 5.4.5 市场发展趋势

#### 5.4.6 PACS投资前景

## 第六章 2013-2014年中国医疗信息化行业竞争分析

### 6.1 2013-2014年中国医疗信息化市场竞争现状

#### 6.1.1 市场竞争格局分析

#### 6.1.2 企业竞争力对比分析

#### 6.1.3 市场竞争集中度分析

#### 6.1.4 市场竞争的激励机制

#### 6.1.5 外资企业竞争力分析

### 6.2 2013-2014年医疗信息化市场BAT竞争分析

#### 6.2.1 百度云计算

#### 6.2.2 阿里未来医院

#### 6.2.3 腾讯网络医疗平台

### 6.3 2013-2014年中国医疗信息化软件供应商竞争分析

#### 6.3.1 东软IT竞争力分析

#### 6.3.2 金仕达卫宁信息领域优势

#### 6.3.3 用友医院一体化信息系统

#### 6.3.4 东湖软件系统竞争优势

#### 6.3.5 金蝶医疗并购分析

### 6.4 2013-2014年中国医疗信息化市场跨领域竞争状况

#### 6.4.1 华为

#### 6.4.2 中兴

#### 6.4.3 万达信息

#### 6.4.4 电信运营商

#### 6.4.5 富士通

#### 6.4.6 通用电气

## 第七章 2013-2014年中国医疗信息化应用案例分析

### 7.1 数字化医院建设案例分析

#### 7.1.1 数字化亿元概述

#### 7.1.2 网络建设工程分析

#### 7.1.3 数字化多业务平台

#### 7.1.4 未来发展展望



## 7.2 无线医疗系统案例分析

### 7.2.1 无线医疗系统简介

### 7.2.2 无线应用介绍

### 7.2.3 无线方案特点

## 7.3 医疗保健远程接入方案分析

### 7.3.1 远程保健需求分析

### 7.3.2 远程接入效果分析

### 7.3.3 远程接入成功案例

## 7.4 医院排队综合管理系统方案设计

### 7.4.1 排队机应用的意义

### 7.4.2 排队综合管理系统构成

### 7.4.3 排队综合管理系统功能

## 7.5 医院临床信息系统的应用研究

### 7.5.1 飞利浦医疗系统介绍

### 7.5.2 信息系统整体化分析

### 7.5.3 信息管理系统评析

## 第八章 2013-2014年中国医疗信息化重点上市公司财务分析

### 8.1 东华软件股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 未来前景展望

### 8.2 上海金仕达卫宁软件股份有限公司

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 经营效益分析

#### 8.2.3 业务经营分析

#### 8.2.4 财务状况分析

#### 8.2.5 未来前景展望

### 8.3 银江股份有限公司

#### 8.3.1 企业发展概况

- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 未来前景展望
- 8.4 东软集团股份有限公司
  - 8.4.1 企业发展概况
  - 8.4.2 经营效益分析
  - 8.4.3 业务经营分析
  - 8.4.4 财务状况分析
  - 8.4.5 未来前景展望
- 8.5 用友软件股份有限公司
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 经营效益分析
  - 8.5.3 业务经营分析
  - 8.5.4 财务状况分析
  - 8.5.5 未来前景展望
- 8.6 万达信息股份有限公司
  - 8.6.1 企业发展概况
  - 8.6.2 经营效益分析
  - 8.6.3 业务经营分析
  - 8.6.4 财务状况分析
  - 8.6.5 未来前景展望

## 第九章 2013-2014年医疗信息化行业投资分析

- 9.1 2013-2014年医疗信息化投资现状分析
  - 9.1.1 投资规模分析
  - 9.1.2 风险投资现状
  - 9.1.3 投资空间分析
- 9.2 医疗信息化行业投资机会分析
  - 9.2.1 投资政策机遇
  - 9.2.2 行业的投资机会
  - 9.2.3 投资增长点分析

- 9.2.4 医疗IT投资市场预测
- 9.3 医疗信息化企业投资机会分析
  - 9.3.1 企业投资机会分析
  - 9.3.2 传统IT厂商机会
  - 9.3.3 医疗设备和制药公司机会
- 9.4 医疗信息化行业投资风险分析
  - 9.4.1 政策风险
  - 9.4.2 行业风险
  - 9.4.3 技术风险

## 第十章 医疗信息化行业投资及前景分析

- 10.1 医疗信息化行业发展趋势分析
  - 10.1.1 “十二五”发展规划
  - 10.1.2 区域纵向一体化趋势
  - 10.1.3 医疗IT市场趋势
- 10.2 医疗信息化行业发展前景预测
  - 10.2.1 市场前景预测
  - 10.2.2 市场结构预测
  - 10.2.3 IT市场方向预测
- 10.3 2015-2020年中国医疗信息化市场规模预测
  - 10.3.1 IT投资规模预测
  - 10.3.2 移动医疗市场规模预测

## 图表目录

- 图表 “十二五”时期卫生事业发展指标
- 图表 公共卫生服务体系建设重点工程
- 图表 医疗服务体系建设重点工程
- 图表 国民健康行动计划
- 图表 卫生人才与科技基础设施重点工程
- 图表 2012年以来重要的医疗信息化政策
- 图表 “十二五”期间中央重点直接投资医疗卫生信息化项目
- 图表 2012年卫生部有关医疗信息化标准建设相关会议

图表 2009-2013年国内生产总值及其增长速度

图表 2009-2013年货物进出口总额

图表 2013年固定资产投资（不含农户）增速

图表 2013年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2013年年末人口及其构成

图表 2009-2013年城镇新增就业人口

图表 2009-2013年农村居民人均纯收入

图表 2009-2013年城镇居民人均可支配收入

图表 2013-2014年上半年全国居民消费价格变动

图表 2014年6月份居民消费价格分类同比变化

图表 2001-2013年中国居民家庭恩格尔系数

图表 医芯SoC的电路框图

图表 医疗传统流程

图表 医疗EMS流程

图表 2009-2013年我国卫生技术人员数量

图表 2012-2013年我国卫生人员数量

图表 2012-2013年我国各类医疗卫生机构人员数量

图表 2009-2013年我国医疗卫生机构床位数及增长速度

图表 2012-2013年全国医疗卫生机构及床位数

图表 2009-2013年全国医疗卫生机构结构图

图表 2012-2013年全国医疗服务工作量

图表 2009-2013年全国医疗卫生机构门诊量及增长速度

图表 2009-2013年全国医疗卫生机构住院量及增长速度

图表 2012-2013年我国医院医师负担工作量

图表 2012-2013年我国医院病床使用情况

图表 2013-2014年上半年我国医疗卫生机构数

图表 2012-2013年我国社区卫生服务情况

图表 2012-2013年我国农村乡镇卫生医疗服务情况

图表 2012-2013年我国村卫生室及人员数

图表 2012-2013年全国新农村合作医疗情况

图表 2012-2013年我国中医类医疗机构和床位数

图表 2012-2013年我国提供中医服务的基层医疗卫生机构占同类机构的比重

图表 2012-2013年全国中医药人员数量

图表 2012-2013年我国中医类医疗卫生机构医疗服务量

图表 2012-2013年医院病人门诊和住院费用

图表 2012-2013年我国基层医疗卫生机构病人门诊和住院费用

图表 2012-2013年我国甲乙类传染病报告发病及死亡数

图表 2012-2013年我国丙类传染病报告发及急死亡数

图表 2012-2013年我国孕产妇及儿童保健情况

图表 2012-2013年我国监测地区孕产妇和儿童死亡率

图表 医疗信息化产业链

图表 医疗信息化建设层次

图表 我国医疗信息化进程

图表 2014年移动医疗的整体实施应用状况

图表 2014年不同等级医院移动医疗应用情况

图表 2014-2016年二级以上医院计划部署的移动医疗细分领域

图表 我国PACS市场规模状况

图表 三级医院PACS显示器品牌分布

图表 县级医药PACS显示器品牌分布

图表 三级医药PACS软件品牌分布

图表 三级医药PACS软件供应商满意度

图表 国内医疗信息化市场竞争格局

图表 国内外企业在中国医疗信息化的竞争力

图表 国内医疗信息化市场企业竞争力评价

图表 国内医疗信息化项目

图表 H+整体框架图

图表 H+信息平台

图表 富士通在区域医疗网络解决方案Human Bridge

图表 典型的大中型医院数字化平台组网框架示意图

图表 医院门诊楼网络解决方案示意图

图表 医院住院楼网络解决方案示意图

图表 医院无线查房解决方案示意图

图表 H3C VOIP解决方案示意图

图表 RAS具体网络结构示意图

图表 2013-2014年6月末东软集团股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年东软集团股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月东软集团股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年东软集团股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月东软集团股份有限公司现金流量

图表 2013年东软集团股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年东软集团股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年东软集团股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月东软集团股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年东软集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月东软集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年东软集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月东软集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年东软集团股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月东软集团股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年东软集团股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月东软集团股份有限公司盈利能力

图表 2013-2014年6月末上海金仕达卫宁软件股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年上海金仕达卫宁软件股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月上海金仕达卫宁软件股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年上海金仕达卫宁软件股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月上海金仕达卫宁软件股份有限公司现金流量

图表 2014年上半年上海金仕达卫宁软件股份有限公司主营业务收入情况

图表 2012-2013年上海金仕达卫宁软件股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月上海金仕达卫宁软件股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年上海金仕达卫宁软件股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月上海金仕达卫宁软件股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年上海金仕达卫宁软件股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月上海金仕达卫宁软件股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年上海金仕达卫宁软件股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月上海金仕达卫宁软件股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年上海金仕达卫宁软件股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月上海金仕达卫宁软件股份有限公司盈利能力

图表 医疗IT发展现状

图表 2012-2013年中国医卫行业IT投资规模

图表 2015-2020年中国医疗信息化行业市场规模结构预测

图表 2015-2020年中国医疗IT投资规模预测图表 2015-2020年中国移动医疗市场规模预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1006/201412/15-173230.html>