

2015-2020年中国医疗信息 化建设深度调研与投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国医疗信息化建设深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitayiyao1506/Y6750401Z0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-06-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国医疗信息化建设深度调研与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了医疗信息化建设行业相关概述、中国医疗信息化建设产业运行环境、分析了中国医疗信息化建设行业的现状、中国医疗信息化建设行业竞争格局、对中国医疗信息化建设行业做了重点企业经营状况分析及中国医疗信息化建设产业发展前景与投资预测。您若想对医疗信息化建设产业有个系统的了解或者想投资医疗信息化建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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，医院的信息化得到了快速发展，到2011年中国医疗IT市场规模为165亿元，比2010年增长了30.3%；其中医疗解决方案市场规模为32.1亿元，比2010年增长了26.3%。2012年中国医疗行业IT花费是170.8亿元，较2011年增长了16.6%。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。2009年新医改方案的出台再加上上百亿的投资无疑为医疗信息化的推进提供了一剂强心剂。新医改方案中信息系统首次与公共卫生体系、医疗服务体系、医疗保障体系、药品供应体系以及医疗管理机制、运行机制、投入机制、价格形成机制、监管机制、科技和人才保障、法律制度并列，被称之为“新医改的四梁八柱”。这是医疗卫生信息化领域迎来的历史性机遇。

国内医疗行业每年投入IT的规模占医院年收入的0.3%-0.5%，而发达国家则达到3%-5%的水平，未来我国医疗信息化的发展空间广阔。加上2012年3月我国《“十二五”期间深化医药卫生体制改革规划暨实施方案》的颁布，预计“十二五”期间我国将进一步加大医疗信息化的投资，到2015年将逐步建成覆盖城乡基层医疗卫生机构的信息系统，我国医疗信息化市场规模也将进一步扩大。

本行业报告主要依据国家统计局、国家发改委、国家商务部、国家食品药品监督管理局、中国轻工业统计局、全国商业信息中心、中国医药商业协会、南方医药经济研究所、国内外相关刊物的基础信息以及医疗信息化建设行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界医疗信息化建设行业整体发展大势。

本医疗信息化建设行业报告，对中国医疗信息化建设行业的发展情况、主要细分市场等进行了分析及预测，并对未来医疗信息化建设行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了医疗信息化建设行业今后的发展与投资策略，为医疗信息化建设企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一章 医疗行业发展分析

第一节 医疗行业基本概述

- 一、医疗产业的定义
- 二、医疗行业产业链构成
- 三、医疗行业的产业特性
- 四、医疗市场的基本特征

第二节 中国医疗行业发展概况

- 一、中国医疗产业的形成背景
- 二、中国医疗卫生事业发展取得显著成就
- 三、2013年我国医疗卫生事业发展现状
- 四、卫生部召开2014年全国医政工作会议

第三节 中国医疗行业存在的问题

- 一、我国医疗卫生行业发展的阻力
- 二、医疗行业遗留的十大问题
- 三、阻碍国内民营医疗行业发展的因素
- 四、医疗行业资产管理面临的难题

第四节 中国医疗行业发展的对策

- 一、医疗产业发展模式探讨
- 二、医疗行业仍需要以市场机制作为基础
- 三、促进中国医疗市场健康发展的对策
- 四、医疗卫生事业在服务中跨越式发展的对策

第二章 医疗信息化行业分析

第一节 医疗信息化相关介绍

一、信息化的概念

二、医疗信息化的内涵

三、医疗信息化的重点内容

第二节 国际医疗信息化行业的发展

一、全球医疗信息化产业呈现高速增长态势

二、亚太地区医疗行业信息化发展分析

三、欧盟开发医疗信息新系统

四、2014年美国医疗信息化装上加速器

五、2014年美研发可共享医疗设备信息的软件平台

第三节 中国医疗信息化行业的发展

一、中国医疗信息化发展的四个阶段

二、IT助力医疗行业转型发展

三、中国医疗信息化需求更加明确

四、我国医疗IT市场需求呈现八大特点

五、信息化重整医疗资源 实现资源最有效利用

六、2014年医疗业发展回顾

（一）医改开启医疗信息化新纪元

（二）国内外IT厂商掘金医疗行业

（三）标准建设实现历史性突破

（四）电子病历迎来发展高潮

七、2014年卫生信息化工作要点

（一）五大任务

（二）任务梳理和分析

（三）卫生部连发五道“金牌”

（四）打基础 求飞跃

第四节 医院信息化建设三大流程再造透析

一、门诊流程再造

二、住院流程再造

三、检验流程优化

第五节 中国医疗信息化行业存在的问题

一、制约医疗信息化行业发展的四大障碍

- 二、中国医疗信息化与国外仍有差距
- 三、中国医疗信息化认识有待进一步深化
- 四、我国医院信息化发展存在两大不平衡
- 五、中国医卫信息化发展面临十大挑战
- 第六节 中国医疗信息化行业发展的对策
 - 一、医疗信息化行业发展的政策建议
 - 二、推动医院信息化建设持续发展的策略
 - 三、医疗信息化的具体发展措施
 - 四、医疗信息化发展需要第三方协助
 - 五、以业务为核心推动医疗信息化发展
 - 六、医疗信息化：强化应用服务是关键
 - 七、医疗信息化：区域医疗协同走“近路”

第三章 医疗信息化细分市场分析

第一节 医院管理信息系统（HIS）

- 一、医院管理信息系统的开发背景
- 二、医院管理信息系统的发展阶段
- 三、医院信息管理系统产生的效益
- 四、我国HIS发展已成普及之势
- 五、HIS建设中的问题
- 六、HIS建设的改进措施
- 七、未来展望

第二节 电子病历

- 一、国外电子病历的应用普及情况
- 二、世界首个电子病历国家标准在美国问世
- 三、IBM布局全球电子病历市场
- 四、电子病历推广普及遭遇三大障碍
- 五、推进电子病历发展的建议

第三节 远程医疗

- 一、国外远程医疗发展浅述
- 二、我国远程医疗技术的产生和发展
- 三、亚洲最大远程医疗服务中心在我国开建

四、远程医疗发展的制约因素及对策

五、远程医疗技术的发展趋势

第四节 医学影像存储与传输系统（PACS）

一、数字化医学影像的存储与管理

二、医学影像存储与传输系统的实施

三、巴可显示技术中标澳大利亚大型PACS项目

四、我国PACS发展情况及趋势

第四章 农村医疗信息化的发展

第一节 农村医疗信息化市场概述

一、农村医疗信息化蕴藏巨大商机

二、卫生部开展农村医疗信息化试点工作

三、信息化助力农村合作医疗发展

四、农村合作医疗实现网上审核报销的条件

五、医改农村医疗信息化的影响

第二节 部分地区农村医疗信息化的发展

一、湖南省新型农村合作医疗信息化建设概况

二、安徽省积极推进农村医疗信息化发展

三、上海进一步推进新型农村合作医疗信息化建设

四、北海合浦县新农合信息化发展情况

五、江门蓬江区新型农村合作医疗信息化水平领先

六、2014年宁夏启动新农合医疗信息系统建设

第三节 中外企业助力农村医疗信息化发展

一、三星打印以服务抢占农村医疗信息化商机

二、方正推出“农医通”助推农村医疗信息化

三、西安电信打造农村合作医疗信息化平台

四、高青网通为农村医疗信息化建设出力

第五章 医疗改革与信息化发展

第一节 中国医疗体制改革历程

一、中国医疗卫生体制改革进程

二、医疗保障制度改革进程

三、药品生产流通体制改革进程

第二节 中国医疗体制改革概况

- 一、2009年中国医改的转向并非偶然
- 二、2012年中国医改热点事件回看
- 三、2013年医疗体制改革迈出关键步伐
- 四、2014年医疗体制改革情况分析

第三节 新医改方案解读

- 一、新医改方案的几大亮点
- 二、新医改方案的缺憾
- 三、新医改确立2020年发展目标
- 四、制订区域卫生规划成医改方案落实的关键因素

第四节 医疗改革对医疗信息化的影响

- 一、信息化成为医疗改革关键环节
- 二、IT成医疗体制改革加速器
- 三、新医改给医疗信息化市场带来8500亿商机
- 四、新医改凸显医疗信息化投入不足

第五节 医改形势下的IT走向探讨

- 一、信息技术助力医疗体制改革
- 二、以病人为中心实现三者平衡
- 三、聚焦五大热点
- 四、与目标相匹配开展医疗信息化建设
- 五、医疗信息化突破口

第六章 医疗信息化应用案例

第一节 数字化医院与网络应用解决方案

- 一、概述
- 二、数字化医院多业务解决方案
- 三、数字化医院未来展望

第二节 阿德利亚科技无线医疗系统解决方案

- 一、系统简介
- 二、具体应用介绍
- 三、方案特点

第三节 科迈RAS医疗保健远程接入解决方案

一、需求分析

二、效果分析

三、成功案例

第四节 医院排队综合管理系统解决方案

一、排队机应用的意义

二、系统构成

三、系统功能

第五节 E-HOSPITAL与医院临床信息系统整合方案

一、飞利浦医疗系统科技临床科室信息管理系统

二、整体化的临床信息管理系统

三、飞利浦医疗系统科技整体化临床信息管理系统

第七章 重点企业介绍

第一节 天健科技集团

一、公司简介

二、公司发展历程

三、天健科技向医疗信息化行业领头羊进军

第二节 西安华海医疗信息技术股份有限公司

一、公司简介

二、华海医信联手弘毅投资开发医疗数字化市场

三、华海医信PACS系统硬件配置综述

第三节 陕西高科医疗信息股份有限公司

一、公司简介

二、高科医信成功抢占行业制高点

三、陕西高科医信产品研发动态

第四节 其他企业介绍

一、上海金仕达卫宁医疗信息技术有限公司

二、上海岱嘉医学信息系统有限公司

三、北京展华科技有限公司

四、广州市三甲医疗信息产业有限公司

五、2014年用友软件涉足医疗信息化

六、2014年戴尔发布医疗信息化战略

七、2014年芬兰医疗软件领头羊抢滩中国医疗信息化市场

第八章 博思数据关于医疗信息化行业发展前景分析

第一节 2015-2020年医疗行业发展前景展望

一、2015-2020年中国医疗市场化商业前景广阔

二、2015-2020年医疗器械市场未来前景光明

三、2015-2020年中国新型农村合作医疗发展前景美好

四、2015-2020年中国医疗卫生行业发展重点

第二节 2015-2020年医疗信息化发展前景预测

一、2015-2020年全球数字医疗市场潜力无限

二、2015-2020年医疗IT市场发展趋势分析

三、2015-2020年医疗信息化成大势所趋 高效存储需求增长

四、2015-2020年医疗信息化市场孕育四大商机

五、2015-2020年医卫行业IT投资预测

第九章 2015-2020年我国医疗信息行业发展策略

第一节 我国医疗行业的信息化建设取得的进展

第二节 我国临床医疗信息化存在的问题

第三节 2015-2020年我国医疗信息行业发展策略

图表目录：

图表：2012年与2013年卫生机构及床位数

图表：2012年与2013年卫生人员数(万人)

图表：2012年与2013年医疗服务工作量

图表：2012年与2013年医师担负工作量

图表：2012年与2013年医疗机构病床使用情况

图表：2012年与2013年农村乡镇卫生院及医疗服务情况

图表：2012年与2013年村卫生室及人员数

图表：2012年与2013年社区卫生服务情况

图表：2012年与2013年卫生部门综合医院门诊和住院病人人均医药费用及涨幅

图表：2013年卫生部门综合医院门诊和出院病人人均医药费用

图表：2013年全国甲、乙类法定报告传染病发病及死亡率

图表：2013年城乡居民前十位疾病死亡专率及死亡原因构成

图表：2012年与2013年孕产妇保健指标

图表：2012年与2013年监测地区孕产妇和儿童死亡率

图表：新医改方案给医疗信息化带来的六大机会

图表：数字化医院解决方案

图表：医院门诊楼网络解决方案

图表：医院住院楼网络解决方案

图表：医院无线查房解决方案

图表：医疗PACS分级存储设计

图表：RAS解决方案具体网络结构图

图表：2014年医卫行业IT投资规模预测

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调研数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1506/Y6750401Z0.html>