

2011-2015年中国医疗业I T应用市场分析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

《2011-2015年中国医疗业IT应用市场分析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/qitayiyao1102/F643827UJZ.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】2011-02-17

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国医疗业IT应用市场分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国医疗信息化产业运行环境、全球医疗业信息化建设进展等，接着分析了中国医疗行业的现状，然后介绍了中国医疗行业IT产品应用状况。随后，报告对中国医疗行业IT应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国医疗行业IT应用产业前景展望与趋势预测。您若想对医疗行业IT应用产业有个系统的了解，本报告是您不可或缺的重要工具。

最近几年来，医疗行业通过绩效考核、信息化建设等一系列管理手段，在管理方面有了很大的提升。我国医疗业IT应用行业运行目前发展形势良好。

医疗卫生事业是关乎国计民生的大事，医疗现代化的发展是让医疗系统能更好地服务于患者、服务于社会，医疗信息化作为医疗现代化建设中的重要组成部分正受到越来越多的关注

。

第一章 2010年中国医疗信息化产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010年中国医疗信息化产业政策环境分析

- 一、医疗、医保改革对医院信息化的建设将带来的影响
- 二、社会医疗保险支持系统
- 三、医院评审新标准发布加剧医疗市场竞争
- 四、医疗保险制度改革使参保范围不断扩大
- 五、农村新型合作医疗制度改善医疗环境
- 六、积极构建以社区卫生服务为基础的城市卫生服务体系
- 七、全国卫生信息化发展规划纲要（2003-2010年）

第三节 2010年中国医疗卫生业务发展对信息化的需要

- 一、医疗卫生资源配置逐步优化
- 二、卫生人员整体业务水平有待提高

三、突发公共卫生事件应急机制初步建立

第二章 2010年全球医疗业信息化建设进展分析

第一节 2010年世界医疗信息化行业运行概述

- 一、全球医疗信息化产业呈现高速增长态势
- 二、全球化轨道上的医疗信息化
- 三、医疗信息化市场面临洗牌

第二节 2010年世界重点地区医疗信息化产业分析

- 一、美国出台医疗信息电子化10年计划
- 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

第三节 2011-2015年世界医疗信息化行业发展趋势分析

第三章 2010年中国医疗行业总体状况分析

第一节 2010年中国医疗行业发展综述

- 一、中国医疗产业的形成分析
- 二、中国医疗卫生事业发展取得显著成就
- 三、医疗卫生事业改革发展亮点透析
- 四、金融危机下中国医疗行业的喜与忧

第二节 2010年中国医疗行业发展现状

- 一、医疗卫生机构数量的变化
- 二、医疗基础设施
- 三、医疗卫生总体市场情况
- 四、不同类医疗机构的发展情况

第三节 2010年影响中国医疗行业发展因素分析

- 一、制度性问题
- 二、国际竞争影响
- 三、传播性疾病持续推进公共卫生进程

第四节 2010年中国医疗行业采购行为分析

- 一、信息化相关项目的决策流程
- 二、解决方案选择方面的考虑

第四章 2010年中国医疗信息化建设动态分析

第一节 2010年中国医疗信息化行业综述

- 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IT行业步入快速发展轨道
- 四、中国医疗信息化需求更加明确
- 五、我国医疗IT市场需求呈现八大特点

第二节 2010年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

第三节 2010年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

第四节 2010年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

第五章 2010年中国各类解决方案个案市场状况及未来发展预测

第一节 HIS 解决方案市场研究

- 一、HIS解决方案的市场特点
- 二、HIS市场规模及增长预测
- 三、HIS市场地域分布状况
- 四、HIS市场提供商分析

第二节 PACS/RIS解决方案市场研究

- 一、PACS/RIS解决方案市场特点

二、 PACS/RIS市场规模及增长预测

三、 PACS/RIS地域分布状况

四、 PACS/RIS提供商分析

第三节 LIS 解决方案市场研究

一、 LIS解决方案市场特点

二、 LIS市场规模及增长预测

三、 LIS市场地域分布状况

四、 LIS市场提供商分析

第六章 2010年中国医疗行业IT产品应用状况分析

第一节 IT产品应用整体状况

一、 总体市场规模

二、 投资结构

第二节 硬件产品应用状况

一、 投资规模与结构

二、 重点产品品牌分布

三、 应用特征

第三节 软件产品应用状况

第四节 信息服务应用状况

第七章 2010年中国医疗行业IT应用系统建设状况分析

第一节 2010年中国医疗行业IT应用系统建设总体状况

一、 重点网络基础建设状况

二、 主要IT应用系统建设状况

第二节 天坛医院系统建设状况

一、 系统建设规模

二、 系统建设现状

三、 合作伙伴选择因素

第三节 中国人民解放军总医院系统建设状况

第四节 中国中医研究院广安门医院系统建设状况

第五节 南京军区福州总医院系统建设状况

第八章 2010年中国医疗业IT应用案例分析

第一节 数字化医院与网络应用解决方案

第二节 阿德利亚科技无线医疗系统解决方案

第三节 科迈RAS医疗保健远程接入解决方案

第四节 医院排队综合管理系统解决方案

第五节 E-HOSPITAL与医院临床信息系统整合方案

第九章 2010年中国医疗行业IT应用市场重点厂商市场竞争力分析

第一节 东软集团

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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 其它

一、天健科技向医疗信息化行业领头羊进军

二、思科系统公司

三、山东联合软件

四、浙江联众

第十章 2011-2015年中国医疗行业IT应用产业前景展望与趋势预测分析

第一节 IT应用市场趋势

一、信息化市场持续增长将进入建设高峰期

- 二、医院信息化的高端应用需求逐渐显现
- 三、医疗信息化市场开始从发展期向成熟期过渡

第二节 产品应用趋势

- 一、硬件产品需求层次化日趋明显
- 二、软件向产品化方向发展
- 三、IT咨询将逐渐受到重视

第三节 IT系统建设趋势

- 一、公共卫生信息化系统建设将继续加快
- 二、医院信息化建设重点由医院管理向临床管理信息化转变
- 三、医学影像信息系统的建设成为一大热点
- 四、“电子病历”由试点走向推广
- 五、信息安全投资比重将越来越大

第四节 建议

- 一、改变项目化运作方式，通过产品化降低开发成本
- 二、避免恶性价格竞争以保证企业收益
- 三、加强渠道建设，借助渠道力量开拓市场
- 四、倡导服务产品化，将服务变成企业新的收入增长点

第十一章 2011-2015年中国医疗信息化产业投资战略分析

第一节 2011-2015年中国医疗信息化产业行业投资概况

- 一、医疗信息化产业行业投资特性
- 二、公共卫生领域信息化将在全国快速发展
- 三、IT应用范围逐渐拓展

第二节 2011-2015年中国医疗信息化产业投资机会分析

第三节 2011-2015年中国医疗信息化产业投资风险分析

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2009年中国医疗机构的数量与构成情况

图表：截止到2009年底以前中国医院部分医疗设备拥有台数及拥有率(%)

图表：截至2009年来中国每年的卫生总费用及其分布情况（亿元）

图表：2009年中国医疗机构数、营利性及其产权分布情况

图表：2009年中国政府办医院的收入与支出及其分布情况

图表：卫生部所属的4790所综合医院的2009年的收入与支出情况

图表：2009年中国医院等级分布情况

图表：医疗类用户选择厂商或系统集成商的标准

图表：2009年及未来5年内医疗行业的IT应用投入与预测 (RMB Million)

图表：2009年及未来5年内医疗行业IT应用投入增长情况预测(%)

图表：2009年及未来5年内医疗行业IT应用投入的构成情况（%）

图表：截至2009年医院信息系统的建设与应用情况

图表：2006-2009年中国医疗解决方案市场中软件与服务的构成情况(RMB Million)

图表：2009年中国医疗行业解决方案投入与未来3年规模及其预测情况(RMB Million)

图表：中国医疗解决方案软件与服务2006-2015年的年度增长率情况

图表：中国医疗卫生行业2006-2015年IT解决方案软件与服务的构成情况及其预测(RMB Million)

图表：2009年医疗卫生行业IT应用解决方案的投入及其2007-2011年预测情况 (RMB Million)

图表：2009年中国医疗卫生行业IT应用解决方案投入及其2011-2015年增长预测情况

图表：2009年中国医疗卫生行业IT应用解决方案投入及其2011-2015年的市场构成预测

图表：2011-2015年中国不同区域市场医疗行业解决方案市场规模及其预测(RMB Million)

图表：2010-2015年间不同中国区域市场医疗行业解决方案市场增长情况及预测

图表：不同区域市场2011-2015年间医疗行业解决方案市场规模构成情况预测

图表：2009年医疗IT应用解决方案前10名的IT厂商的销售收入及市场份额情况

图表：HIS解决方案前10名提供商的市场规模情况2006 (RMB Million)

图表：2009年PACS/RIS解决方案前10名的提供商的销售收入与市场占有情况(RMB Million)

图表：2009年中国前5名LIS解决方案提供商的销售收入与市场份额情况

图表：卫生部所属的4900所综合医院的2009年的收入与支出情况

图表：按三级划分的医院数量构成情况

图表：医疗行业2009年的IT应用投入及2007-2011年投入预测 (RMB Million)

图表：2009年医疗卫生解决方案软件与服务的构成情况

图表：2009年医疗行业各种解决方案的投入及其份额(RMB Million)

图表：2009年不同区域市场的医疗卫生解决方案投入情况(%)

图表：2009年中国医疗行业解决方案投入情况及2011-2015年市场预测

图表：中国HIS解决方案的2011-2015年投入规模及其预测(RMB M)

图表：2009年HIS解决方案中软件与服务的投入构成情况

图表：2009年HIS解决方案的市场区域分布情况(%)

图表：2009年中国PACS & RIS解决方案市场规模(RMB M)及其2011-2015年增长预测

图表：2009年PACS/RIS解决方案软件与服务的构成情况(%)

图表：2009年PACS/RIS 解决方案在不同区域的市场分布情况(%)

图表：2009年LIS解决方案的市场规模及其2011-2015年增长预测

图表：2005年中国LIS解决方案市场中软件与服务构成情况(%)

图表：2009年中国LIS解决方案市场的区域市场分布情况

图表：2009年其他解决方案的市场规模及其2011-2015年增长预测

图表：东软集团主要经济指标走势图

图表：东软集团经营收入走势图

图表：东软集团盈利指标走势图

图表：东软集团负债情况图

图表：东软集团负债指标走势图

图表：东软集团运营能力指标走势图

图表：东软集团成长能力指标走势图

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/qitayiyao1102/F643827UJZ.html>