

2014-2019年中国电子病历 市场竞争力分析及投资前景研究报告

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

《2014-2019年中国电子病历市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/qitayiyao1402/X516188VPJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-25

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国电子病历市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了电子病历产业相关概述、中国电子病历产业运行环境等，接着分析了中国电子病历产业运行的现状，然后介绍了中国电子病历行业市场竞争格局。随后，报告对中国电子病历做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电子病历产业发展趋势与投资预测。您若想对电子病历产业有个系统的了解或者想投资电子病历行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电子病历（EMR）在近几年受到空前的关注，很多地方开始争先恐后的建设以电子病历为核心的卫生信息平台。医政司制定了电子病历的基本规范，并在全国范围内110家医院开展电子病历的试点工作。相关研究认为，目前EMR软件正处于成长期，十二五卫生信息化建设工程规划中明确指出，建设区域医疗平台的基础就是建设健康档案和电子病历2个基础数据库，电子病历和电子健康档案厂商将迎来重大的发展机遇。

随着医疗卫生事业的发展，对医院信息化的要求越来越高，传统的医院信息系统已经不能满足医院需求，电子病历系统就随之出现，而电子病历系统作为新型医院信息系统的核心，也是一个重要的研究课题。目前，全国范围内已经形成共识：电子病历系统不前进，就会直接影响医院信息系统的开发和使用。

电子病历作为医院综合信息系统的重要组成部分，其使用已成为一种趋势。电子病历不仅仅是对病人综合医疗信息电子文件集合，更重要的是其具有许多目前广泛使用的病历运作和管理方式不可比拟的优势，在病历生成、病历管理、病历存储、教学、科学研究方面有着极强的生命力。在发达国家，无论是政府机构还是民间团体均纷纷投入资金展开这一领域的研究工作。我国随着医院HIS系统在全国大医院的逐步展开，电子病历的研究和应用也如雨后春笋般蓬勃发展；与此同时，民间的标准化机构也正在开展电子病历标准制订的工作，政府部门也积极参与到这一进程中来，采取各种措施推动电子病历的发展。

第一章 电子病历产业相关概述

第一节 传统病历

一、特点

二、传统病历的信息量

三、传统病历弊端

第二节 电子病历

一、电子病历的主要功能

二、电子病历优势优点

三、电子病历HIS的关系

四、以电子病历为核心的临床信息系统

第三节 电子病历优点

一、传送速度快

二、共享性好

三、存贮容量大

四、使用方便

五、成本低

第四节 信息时代电子病历在医院发展中的作用

第五节 电子病历系统通常涉及到的其他系统以及接口

第二章 2013年全球电子病历应用分析及对中国市场影响分析

第一节 2013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 2013年世界电子病历市场运营动态分析

一、大医院开始建立医院内部的医院信息系统（HIS）

二、IBM深挖全球EMR（电子病历）市场

三、解析世界首个电子病历国家标准

四、电子病历应用需跨两道坎

第三节 2013年全球电子病历行业面临的主要问题分析

一、标准问题

二、培训问题

三、安全问题

第四节 2013年全球电子病历行业发展趋势分析

一、标准化

二、网络智能化

三、安全强化

四、商业化问题

第三章 2013年全球部分国家、地区电子病历应用及研究进展分析

第一节 美国电子病历行业现状及趋势分析

- 一、美国电子病历有望在今后两年内实现大规模普及
- 二、电子病历与临床信息技术革命美国的现状及深远影响
- 三、美国采取措施鼓励更多医生使用电子病历档案
- 四、电子病历让美国医疗信息化装上加速器
- 五、美国电子病历实施厂商分析

第二节 日本电子病历行业现状及趋势分析

- 一、电子病历系统的构建
- 二、日本电子病历的应用及启示
- 三、日本电子病历潜在市场需求分析
- 四、日本国电子病历软件开发商

第三节 其它国家分析

- 一、英国的电子病历研究工作开展分析
- 二、新加坡将建立全国电子病历系统
- 三、荷兰电子病历研究和应用
- 四、中国香港地区电子病历研究和应用

第四章 2013年中国电子病历产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国电子病历产业政策环境分析

- 一、新医改政策背景、内容与影响
- 二、《病历书写基本规范》
- 三、《电子病历基本架构与数据标准(试行)》
- 四、《电子病历基本架构与数据标准》
- 五、《基于电子病历的医院信息平台》
- 六、《电子病历基本规范(试行)》
- 七、《卫生系统电子认证服务管理办法(试行)》
- 八、相关管理法律对电子病历推行和使用的影响

第三节 2013年中国电子病历技术环境分析

一、信息技术

二、网络技术

第四节 2013年中国电子病历产业社会环境分析

第五章 2013年中国医疗信息化行业运行形势分析

第一节 2013年中国医疗信息化行业的发展概述

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 2013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 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

第四节 2013年中国医疗信息化行业存在的问题分析

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

第五节 2013年中国医疗信息化行业发展的对策分析

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

第六章 2013年中国电子病历产业运行形势分析

第一节 中国电子病历阶段性发展分析

- 一、第一阶段——电子病历开始进入临床应用
- 二、第二阶段——电子病历专业厂商成发展主流
- 三、集成化电子病历

第二节 2013年电子病历系统的五大技术难点及方案

- 一、病历编辑器问题
- 二、结构化存储的问题
- 三、快速录入问题
- 四、支持灵活的表格操作
- 五、医学矢量图技术
- 六、PureXML解决电子病历技术难题

第三节 2013年临床应用存在的主要问题及其解决现状

- 一、架构问题
 - 1、架构要求支持结果和流程
 - 2、架构在存储方面要求支持数据存储和索引分离
- 二、标准问题
- 三、安全问题
- 四、法律问题

第七章 2013年中国电子病历系统建设进展研究

第一节 医院管理信息系统建筑分析

- 一、我国医院信息系统已初具规模
- 二、许多医院相继建立起医院范围的信息系统，
 - 1、大连汇源电子系统工程有限公司——汇源医院管理信息系统
 - 2、解放军总医院开展了EMR的研究和应用

第二节 电子病历的IT系统建设重点

- 一、电子病历的IT系统概述
- 二、电子病历的IT系统性能要点
- 三、电子病历信息的安全机制

四、存储体系及备份方案

第八章 2013年中国电子病历市场深度剖析

第一节 2013年中国电子病历市场运行总况

一、全国医院经过政府采购的电子病历建设实施项目

二、中国电子病历市场规模分析

第二节 2013年中国电子病历医院应用市场调研

一、医院电子病历系统建设部署状况及占

1、投入使用的医院

2、病历系统建设部署的医院

3、尚未有计划建设病历系统医院

二、医院对于电子病历系统品牌认知度

三、医院对于电子病历系统投入状况

1、大型三甲医院在电子病历软件投入

2、三级医院在电子病历软件投入

3、二级医院在电子病历软件投入

第九章 2013年中国电子病历重点区域市场研究

第一节 北京地区电子病历行业分析

一、北京地区电子病历使用现状

二、北京地区电子病历行业趋势

第二节 上海地区电子病历行业分析

一、上海地区电子病历使用现状

二、上海地区电子病历行业趋势

第三节 广州地区电子病历行业地质战略分析

一、广州地区电子病历使用现状

二、广州地区电子病历行业趋势

第四节 成都地区电子病历行业地质战略分析

一、成都地区电子病历使用现状

二、成都地区电子病历行业趋势

第五节 其他地区发展动态

一、香港“电子病历”开始设计系统4年后可望实施

二、安徽省推进电子病历建设看病不需要再拿病历

第十章 2013年中国电子病历行业市场竞争格局分析

第一节 2013年中国电子病历行业竞争格局分析

一、行业发展水平分析

二、行业进入及退出壁垒分析

三、电子病历技术竞争分析

第二节 2013年中国电子病历行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、市场集中度分析

第三节 2014-2019年中国电子病历企业提升竞争力策略分析

第十一章 2013年中国电子病历品牌企业分析

第一节 东软集团股份有限公司

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 北京安博维

一、安博维电子病历系统助推医院信息化

二、安博维多重举措力保电子病历安全

三、IBM与北京安博维共同主办电子病历专题研讨会

四、安博维科技与其他公司的产品对比优势

第三节 北京嘉和美康信息技术有限公司

第四节 南京海泰信息技术有限公司

第五节 其它

一、北京天健源达科技有限公司

二、杭州创业软件股份有限公司

三、东华合创

四、浙江联众卫生信息科技有限公司

五、浙江浙大中控信息技术有限公司

第十二章 2013年全球电子病历软件供应商研究

第一节 微软公司（Microsoft）

第二节 西门子公司（Siemens）

第三节 通用公司（GE）

第四节 海王集团（Poseidon Group）

第五节 麦克森公司（McKesson）

第六节 塞内公司（Cerner）

第十三章 2013年中国电子病历关联行业现状及发展趋势分析

第一节 医院信息系统（HIS）软件

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

第二节 放射科信息管理系统（RIS）软件

第三节 实验室临床信息系统（LIS）软件

第十四章 2014-2019年中国电子病历产业发展趋势分析

第一节 2014-2019年中国医疗行业发展前景展望

一、中国医疗市场化商业前景广阔

二、医疗器械市场未来前景光明

三、中国新型农村合作医疗发展前景美好

四、医疗卫生行业将实现两大目标

第二节 2014-2019年中国医疗信息化发展前景预测

一、全球数字医疗市场潜力无限

二、医疗IT市场发展趋势分析

三、中国医疗行业IT市场规模预测

第三节 中国电子病历行业发展趋势分析

一、中国电子病历多元化发展趋势

二、推广电子病历取代“天书病历”是必然趋势

三、电子病历是迈向数字化医院的必由之路

第四节 2014-2019年中国电子病历市场预测分析

一、中国电子病历市场规模预测分析

二、2015前年中国医院电子病历市场都将呈高速发展的趋势

三、电子病历厂商前景预测

四、未来电子病历市场的竞争将更加激烈

第五节 2014-2019年中国电子病历盈利预测分析

第十五章 2014-2019年中国电子病历产业投资前景预测分析

第一节 2014-2019年中国电子病历投资环境分析

一、中国医疗信息产业投资环境分析

二、中国电子病历特点分析

第二节 2014-2019年中国电子病历投资机会分析

一、在国内中、东部地区、以及西部经济较发达地区，将迎来电子病历建设和应用的热潮

二、电子病历相关服务器、存储、交换机、工作站等硬件及系统软件的市场将有巨大发展

第三节 2014-2019年中国电子病历风险分析

一、技术风险

二、政策风险

三、经营风险

第四节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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家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/qitayiyao1402/X516188VPJ.html>