

2012-2016年中国电子病历 行业现状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

《2012-2016年中国电子病历行业现状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/qitayiyao1112/48327195HM.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-03

【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《2012-2016年中国电子病历行业现状分析及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了电子病历的概念、特点及发展环境，接着全面分析了中国电子病历行业的总体发展状况，并对电子病历市场的竞争格局做出细致透析。随后，报告详细阐述了电子病历行业产业链状况、重点企业经营状况及投资潜力。最后，报告对中国电子病历行业的发展趋势及前景进行科学的预测。您若想对中国电子病历行业有个系统的了解或者想投资电子病历相关产业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国电子病历行业现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

电子病历是用电子设备（计算机、健康卡等）保存、管理、传输和重现的数字化的病人医疗记录，取代手写纸张病历。电子病历具有主动性、完整和正确、知识关联、及时获取等特征，是医疗机构对门诊、住院患者（或保健对象）临床诊疗和指导干预的、数字化医疗服务工作记录。

近年来，为各地推进医院信息化建设，配合公立医院改革试点，我国陆续出台电子相关政策法规，促进电子病历的推广和规范化发展。2010年2月，《电子病历基本规范（试行）》发布，对医院电子病历的建立、使用、保存和管理进行规定。2010年10月，国家卫生部发布《电子病历试点工作方案》，在北京市等22个省（区、市）部分区域和医院开展电子病历试点工作。我国《电子病历系统功能规范（试行）》自2011年1月1日起实施。

近年来，电子病历系统的快速成长也预示着医疗信息化新的市场格局正在形成。2010年全国医院经过政府采购的电子病历建设实施项目，软件实际签约额在1亿~1.5亿元之间。国内电子病历市场呈现出两个明显特征：一方面市场销售额持续高速增长；另一方面供应商高度集中。目前，在北京、上海、广州等经济发达地区，大部分三级医院已经建立或正在建立电子病历系统，未来2~3年将迎来电子病历建设和应用的热潮，电子病历软件市场的竞争将更加激烈。

我国国民经济持续快速发展，医疗卫生支出占GDP的比例稳步提高，信息化投入是医疗卫生支出的重点之一。新型医疗卫生体制改革的落实，必将推动城乡医疗机构信息化的发展

，给电子病历行业带来巨大的发展机遇。在政策和IT技术两大力量的驱动下，电子病历建设的大幕已经拉开，国内电子病历市场发展前景广阔。

第一章 电子病历相关概述

第一节 电子病历定义及分类

一、电子病历的定义

二、电子病历的分类

三、电子病历的功能

第二节 电子病历的特点

一、主动性

二、完整和正确

三、知识关联

四、及时获取

第三节 电子病历的内容及作用

一、电子病历的体系架构

二、电子病历的基本内容

三、电子病历的核心作用

第二章 中国电子病历产业面临的发展环境

第一节 政策环境

一、2009年《电子病历基本架构与数据标准》发布

二、2010年国家卫生部发布《电子病历基本规范》

三、2010年我国全面推进电子病历试点工作

四、2011年我国《电子病历系统功能规范》实施

五、2011年我国对医院电子病历实行分级评价

第二节 经济环境

一、2010年中国宏观经济发展势头良好

二、2011年中国国民经济持续平稳增长

三、我国积极推进经济结构转型升级

四、电子病历行业的经济地位

第三节 社会环境

一、我国医院信息化建设现状

- 二、 我国医院信息化面临的挑战
- 三、 医院信息化的基本需求与作用
- 四、 电子病历成医疗信息化重要突破口

第四节 技术环境

- 一、 国外电子病历技术发展趋势
- 二、 中国电子病历技术水平综述
- 三、 电子病历技术研发的主要难点
- 四、 电子病历技术创新的主攻方向

第三章 中国电子病历产业总体发展状况

第一节 国外电子病历产业发展经验借鉴

- 一、 美国
- 二、 英国
- 三、 日本
- 四、 新加坡

第二节 中国电子病历产业发展现状

- 一、 国内医疗机构的电子病历需求
- 二、 中国推动电子病历系统建设
- 三、 中国电子病历行业运行状况
- 四、 中国电子病历产品价格走势
- 五、 我国电子病历行业不断发展壮大

第三节 中国电子病历行业规模分析

- 一、 人员规模
- 二、 资产规模
- 三、 市场规模
- 四、 敏感性分析

第四节 中国电子病历行业财务能力分析

- 一、 盈利能力分析
- 二、 偿债能力分析
- 三、 营运能力分析
- 四、 发展能力分析

第五节 部分地区电子病历行业发展现状

- 一、北京
- 二、河南
- 三、湖南
- 四、江西
- 五、深圳

第六节 电子病历行业存在的问题及发展对策

- 一、制约我国电子病历行业发展的因素
- 二、医院电子病历管理面临的主要问题
- 三、促进我国电子病历行业发展的对策
- 四、完善医院电子病历管理的措施建议

第四章 中国电子病历行业竞争分析

第一节 电子病历行业的竞争格局

- 一、电子病历行业集中度分析
- 二、电子病历行业竞争程度分析
- 三、电子病历企业国际竞争力比较

第二节 电子病历行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第三节 电子病历行业竞争策略

- 一、我国电子病历行业竞争形势展望
- 二、未来中国电子病历行业竞争策略分析

第五章 中国电子病历产业链分析

第一节 电子病历产业链概述

- 一、电子病历产业链结构分析
- 二、电子病历主要细分行业
- 三、电子病历行业关联度情况

第二节 电子病历上游行业分析

一、上游行业介绍

二、上游行业发展状况

三、上游行业影响力分析

第三节 电子病历下游行业分析

一、下游行业介绍

二、下游行业发展状况

三、下游行业影响力分析

第六章 中国电子病历行业重点企业经营状况

第一节 上海金仕达卫宁软件股份有限公司

一、公司简介

二、经营状况

三、成本费用情况

四、企业竞争力分析

第二节 北京嘉和美康信息技术有限公司

一、公司简介

二、经营状况

三、成本费用情况

四、企业竞争力分析

第三节 广东瀚瀚科技有限公司

一、公司简介

二、经营状况

三、成本费用情况

四、企业竞争力分析

第四节 江苏先联医疗软件

一、公司简介

二、经营状况

三、成本费用情况

四、企业竞争力分析

第五节 仰德思特系统有限公司

一、公司简介

二、经营状况

三、成本费用情况

四、企业竞争力分析

第六节 北京安博维科技发展有限公司

一、公司简介

二、经营状况

三、成本费用情况

四、企业竞争力分析

第七章 中国电子病历行业投资分析

第一节 投资概况

一、国内企业投资状况

二、外商投资状况

三、资本并购重组情况

四、电子病历行业投资特点

第二节 投资机会

一、总体投资机会

二、区域投资机会

三、企业投资机会

第三节 投资风险

一、市场风险

二、成本风险

三、贸易风险

四、安全性风险

第四节 博思数据投资建议

一、把握政策契机

二、技术应用建议

三、项目投资建议

四、生产开发建议

五、销售注意事项

第八章 中国电子病历行业发展前景预测

第一节 中国电子病历行业前景展望

一、我国电子病历行业未来发展趋势

二、我国电子病历行业发展走向分析

三、中国电子病历行业发展前景广阔

四、中国电子病历技术的发展方向

第二节2012-2016年中国电子病历行业供需形势预测

一、2012-2016年中国电子病历行业需求分析

二、2012-2016年中国电子病历行业供给分析

三、2012-2016年中国电子病历行业供需平衡分析

附录：

附录一：电子病历基本规范（试行）

附录二：电子病历基本架构与数据标准（试行）

附录三：电子病历系统功能规范（试行）

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/qitayiyao1112/48327195HM.html>