

# 2016-2022年中国医疗信息化市场发展态势与竞争 战略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国医疗信息化市场发展态势与竞争战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/239401239401.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

我国医疗卫生信息化虽然起步较晚，但随着国内经济的快速发展，社会生活水平的提高以及政府公共卫生投入的增加，近年来医疗信息化市场的投资规模持续扩大，已经连续5年保持20%以上的增长率，远高于全球市场5.1%的年均复合增长率，总体市场规模增速较快。据IDC统计，2010年我国医疗机构信息化投入占收入比重约为1.1%，投入总额为114.1亿元。而同期美国医疗机构信息化投入占收入比重则为3-5%，投入总额超过160亿美元。结合发达国家医疗机构信息化进程，IDC预测，至2015年，我国医疗机构信息化投入占收入比重有望提高至1.5%，投入总额将达290.2亿元，2017年将达336.5亿元。

我国取得SFDA注册的PACS系统产品统计

中国报告网发布的《2016-2022年中国医疗信息化市场发展态势与竞争战略研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

报告大纲：

第一章 中国医疗信息化行业发展环境分析

1.1 医疗信息化行业发展背景

1.1.1 医疗信息化行业定义

1.1.2 医疗信息化行业发展背景

1.1.3 医疗信息化行业发展意义

(1) 挖掘医疗潜能

- (2) 提高服务质量
- (3) 保障医疗安全
- (4) 方便地区调配资源
- 1.1.4 医疗信息化构成及其功能
  - (1) 医院管理信息化
  - (2) 临床管理信息化
  - (3) 区域医疗信息化 (GMIS)
- 1.1.5 医疗信息化行业产业链
- 1.2 医疗信息化行业政策环境分析
  - 1.2.1 行业监管体制
    - (1) 医疗卫生信息化监管
    - (2) 软件行业监管
  - 1.2.2 行业相关政策与规范
    - (1) 《基于健康档案的区域卫生信息平台建设指南 (试行)》
    - (2) 《基于健康档案的区域卫生信息平台建设技术解决方案 (试行)》
    - (3) 《关于规范城乡居民健康档案管理的指导意见》
    - (4) 《健康档案基本架构与数据标准 (试行)》
    - (5) 《电子病历基本架构与数据标准 (试行)》
    - (6) 《电子病历基本规范 (试行)》
    - (7) 《电子病历试点工作方案》
    - (8) 《电子病历系统功能应用水平分级评价方法及标准》
    - (9) 《基于区域卫生信息平台的妇幼保健信息系统建设技术解决方案 (试行)》
    - (10) 《卫生综合管理信息平台建设指南 (试行)》
    - (11) 《居民健康卡技术规范》
  - 1.2.3 行业发展战略与规划
    - (1) “十二五”卫生信息化建设工程规划
    - (2) 《全国卫生信息化发展规划纲要 (2003-2012)》
    - (3) 《2012-2020年国家信息化发展战略》
    - (4) 《卫生信息化建设指导意见与初步发展规划 (2012-2015)》
    - (5) 《2014年-2015年药品电子监管工作规划》
- 1.3 医疗信息化行业经济环境分析
  - 1.3.1 宏观经济环境走势分析
  - 1.3.2 宏观经济环境走势预测
  - 1.3.3 行业宏观经济环境分析
- 1.4 医疗信息化行业人才环境分析

1.4.1 行业人才供给情况

1.4.2 行业人才需求情况

1.4.3 行业人才培养建议

1.5 新医改与医疗信息化分析

1.5.1 中国医疗体制改革方向

(1) 医药分开

(2) 改革公立医院产权结构

(3) 解决医疗资源配置不均衡问题

1.5.2 新医改方案解读

1.5.3 新医改重点及资金流向

1.5.4 新医改对信息技术的要求

(1) 操作系统方面

(2) 开发方法方面

(3) 软件厂商的商业运营模式

1.5.5 医疗改革深入推动信息化建设

第二章 中国医疗信息化行业发展状况分析

2.1 中国医疗行业发展分析

2.1.1 医疗行业发展概况

2.1.2 医疗行业投资需求规模

2.1.3 医疗卫生机构发展分析

(1) 医疗卫生机构发展规模分析

(2) 医疗卫生机构运营情况分析

(3) 医疗卫生机构竞争状况分析

2.1.4 医疗行业发展前景分析

2.2 中国医疗信息化行业发展分析

2.2.1 国外医疗信息化发展经验

2.2.2 我国医疗信息化行业发展历程

2.2.3 我国医疗信息化行业发展阶段

2.2.4 医疗信息化行业影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

2.2.5 医疗信息化行业市场规模

(1) 总体市场规模

(2) 硬件市场规模

(3) 网络设备市场规模

- (4) 软件市场规模
- (4) 服务市场规模
- 2.2.6 医疗信息化行业竞争分析
  - (1) 医疗信息化行业竞争格局
  - (2) 我国医疗信息化行业市场集中度
  - (3) 我国医疗信息化行业竞争趋势
- 2.3 中国医疗信息化行业机遇与挑战分析
  - 2.3.1 医疗信息化行业发展机遇分析
  - 2.3.2 医疗信息化行业面临挑战分析
- 2.4 中国医疗信息化行业发展趋势分析
- 2.5 中国医疗信息化行业发展前景展望
  - 2.5.1 医疗信息化行业市场前景
  - 2.5.2 医疗信息化行业市场规模预测
    - (1) 总体市场规模预测
    - (2) 硬件市场规模预测
    - (3) 网络设备市场规模预测
    - (4) 软件市场规模预测
    - (5) 服务市场规模预测
  - 2.5.3 中小医院信息化发展前景
- 第三章 中国医院管理信息化发展分析
  - 3.1 医院管理信息系统发展分析
    - 3.1.1 医院管理信息系统概况
    - 3.1.2 医院信息化市场现状
    - 3.1.3 医院信息化区域发展
    - 3.1.4 医院信息系统发展分析
      - (1) 医院信息系统开发背景
    - 3.1.5 医院管理信息系统的发展阶段
      - (2) 医院管理信息系统建设现状
      - (3) 医院管理信息系统建设存在问题分析
      - (4) 医院管理信息系统市场现状
      - (5) 医院管理信息系统发展趋势
  - 3.2 医院信息系统 (HIS) 市场分析
    - 3.2.1 医院信息系统市场规模分析
    - 3.2.2 医院信息系统结构分析
    - 3.2.3 医院信息系统市场需求前景

### 3.3 远程医疗发展分析

#### 3.3.1 远程医疗服务模式

#### 3.3.2 远程医疗关键技术

#### 3.3.3 远程医疗投资情况

#### 3.3.4 远程医疗发展现状

#### 3.3.5 远程医疗发展障碍与策略

#### 3.3.6 远程医疗市场需求前景

### 第四章 中国临床管理信息化发展分析

#### 4.1 临床信息系统（CIS）市场分析

##### 4.1.1 临床信息系统概况

- （1）临床信息系统的概念及构成
- （2）建立临床信息系统的主要目的
- （3）临床信息系统的特点

##### 4.1.2 国内临床信息系统应用现状

##### 4.1.3 国外临床信息系统应用现状

##### 4.1.4 临床信息系统发展趋势

##### 4.1.5 临床信息系统市场分析

- （1）临床信息系统市场规模分析
- （2）临床信息系统市场结构分析
- （3）临床信息系统市场竞争分析
- （4）临床信息系统市场需求前景

#### 4.2 医学影像存档与通讯系统（PACS）市场分析

##### 4.2.1 医学影像存档与通讯系统发展分析

- （1）医学影像存档与通讯系统设计原则
- （2）国际医学影像存档与通讯系统发展现状
- （3）国内医学影像存档与通讯系统发展现状
- （4）医院医学影像存档与通讯系统发展模式
- （5）医学影像存档与通讯系统建设存在问题
- （6）医学影像存档与通讯系统发展趋势

##### 4.2.2 医学影像存档与通讯系统应用分析

##### 4.2.3 医学影像存档与通讯系统细分市场分析

#### 4.3 检验信息系统（LIS）市场分析

##### 4.3.1 检验信息系统发展现状

- （1）国际检验信息系统发展现状
- （2）国内检验信息系统发展现状

#### 4.3.2 检验信息系统存在问题

#### 4.3.3 国际检验信息系统经验借鉴

#### 4.3.4 检验信息系统发展趋势

### 4.4 电子病历系统（EMR）市场分析

#### 4.4.1 电子病历发展综述

##### （1）电子病历概念

##### （2）电子病历特征分析

##### （3）电子病历发展阶段

#### 4.4.2 国外电子病历应用及经验借鉴

##### （1）美国电子病历应用及经验借鉴

##### （2）英国电子病历应用及经验借鉴

##### （3）日本电子病历应用及经验借鉴

#### 4.4.3 国内电子病历应用现状

#### 4.4.4 电子病历应用效益分析

#### 4.4.5 电子病历存在问题

##### （1）概念认识混乱

##### （2）电子病历本身面临的挑战

##### （3）制度不完善

##### （4）安全性及法律地位认识问题

##### （5）技术层面问题

#### 4.4.6 电子病历发展建议

#### 4.4.7 电子病历市场需求前景

### 第五章 中国公共卫生信息化发展分析

#### 5.1 国外公共卫生信息化发展与对我国的启示

##### 5.1.1 美国公共卫生信息化发展与对我国的启示

##### 5.1.2 英国公共卫生信息化发展与对我国的启示

##### 5.1.3 加拿大公共卫生信息化发展与对我国的启示

##### 5.1.4 澳大利亚公共卫生信息化发展与对我国的启示

#### 5.2 中国公共卫生信息化建设分析

##### 5.2.1 我国公共卫生信息化发展阶段

##### 5.2.2 我国公共卫生信息化建设模式

##### 5.2.3 我国公共卫生信息化市场现状

##### 5.2.4 我国公共卫生信息化建设分析

##### （1）疫情和突发事件监测系统建设

##### （2）突发公共卫生应急指挥中心建设



- (3) 医疗救治信息系统结构
- 5.2.5 公共卫生信息化效益分析
- 5.2.6 公共卫生信息化市场分析
  - (1) 公共卫生信息化市场概况
  - (2) 公共卫生信息化市场规模
  - (3) 公共卫生信息化市场结构
- 5.3 中国公共卫生信息化发展前景分析
  - 5.3.1 公共卫生信息化存在问题与策略
    - (1) 公共卫生信息化存在问题
    - (2) 公共卫生信息化市场现状
  - 5.3.2 公共卫生信息化发展趋势
  - 5.3.3 公共卫生信息化发展前景
- 第六章 中国医疗信息化区域发展分析
  - 6.1 北京市医疗信息化发展分析
    - 6.1.1 北京市医疗卫生资源配置情况
    - 6.1.2 北京市医疗信息化发展规划
    - 6.1.3 北京市医疗信息化投入规模
    - 6.1.4 北京市医疗信息化建设进展
    - 6.1.5 北京市医疗信息化发展前景
  - 6.2 上海市医疗信息化发展分析
    - 6.2.1 上海市医疗卫生资源配置情况
    - 6.2.2 上海市医疗信息化发展规划
    - 6.2.3 上海市医疗信息化投入规模与规划
    - 6.2.4 上海市医疗信息化建设存在问题
    - 6.2.5 上海市医疗信息化发展前景
  - 6.3 浙江省医疗信息化发展分析
    - 6.3.1 浙江省医疗卫生资源配置情况
    - 6.3.2 浙江省医疗信息化发展规划
    - 6.3.3 浙江省医疗信息化投入规模
    - 6.3.4 浙江省医疗信息化建设进展
    - 6.3.5 浙江省医疗信息化发展前景
  - 6.4 广东省医疗信息化发展分析
    - 6.4.1 广东省医疗卫生资源配置情况
    - 6.4.2 广东省医疗信息化发展规划
    - 6.4.3 广东省医疗信息化投入规模

#### 6.4.4 广东省医疗信息化建设进展

#### 6.4.5 广东省医疗信息化发展前景

### 6.5 江苏省医疗信息化发展分析

#### 6.5.1 江苏省医疗卫生资源配置情况

#### 6.5.2 江苏省医疗信息化发展规划

#### 6.5.3 江苏省医疗信息化投入规模

#### 6.5.4 江苏省医疗信息化建设进展

#### 6.5.5 江苏省医疗信息化发展前景

## 第七章 中国医疗信息化关键技术发展分析

### 7.1 云计算发展及其在医疗卫生领域的应用

#### 7.1.1 云计算发展状况

- (1) 云计算定义
- (2) 云计算发展特征
- (3) 云计算市场规模
- (4) 云计算竞争分析
- (5) 云计算发展前景

#### 7.1.2 云计算为医疗卫生信息化提供的服务

- (1) 在线软件服务
- (2) 数据存储服务
- (3) 计算分析服务
- (4) 硬件租借服务

#### 7.1.3 云计算在医疗领域应用存在的问题

#### 7.1.4 云计算在医疗领域应用前景展望

### 7.2 物联网发展及其在医疗卫生领域的应用

#### 7.2.1 物联网发展分析

- (1) 物联网定义
- (2) 物联网发展特征
- (3) 物联网发展规模
- (4) 物联网竞争分析
- (5) 物联网发展前景

#### 7.2.2 物联网在医疗领域应用的政策环境

- (1) 国外相关政策
- (2) 国内相关政策

#### 7.2.3 物联网在医疗领域的相关应用

- (1) 人员定位

(2) 无线医疗监护

(3) 生命体征采集

(4) 医药产品管理

(5) 医疗器械管理

(6) 医疗垃圾处理

(7) 血液管理

#### 7.2.4 物联网在医疗领域应用存在的问题

(1) 技术方面

(2) 产业应用发展方面

#### 7.2.5 物联网在医疗领域应用前景展望

### 7.3 无线技术在医疗卫生领域的应用

#### 7.3.1 无线技术在医疗领域的应用

(1) 远程医疗

(2) 患者身份识别及数据采集

(3) 药物跟踪

(4) 医疗垃圾跟踪

(5) 医疗设备管理

(6) 血液管理

#### 7.3.2 国内外无线医疗技术应用现状

(1) 国外应用现状

(2) 国内应用现状

#### 7.3.3 无线应用在医疗领域应用存在的问难

(1) 无线局域网络安全问题

(2) 无线信号的干扰问题

(3) 数据的可靠性问题

#### 7.3.4 无线技术在医疗领域应用前景展望

### 7.4 医疗卫生信息标准化发展分析

#### 7.4.1 背景与重要意义

(1) 背景

(2) 重要意义

#### 7.4.2 国内外研究现状

(1) 国际现状

(2) 国内现状

#### 7.4.3 发展机遇与前景

(1) 问题分析

(2) 标准需求

(3) 发展趋势

(4) 发展机遇

#### 7.4.4 国家标准介绍

(1) 《健康信息学患者健康卡数据》系列标准

(2) 《健康信息学公钥基础设施》系列标准

(3) 其他国家标准

### 第八章 中国医疗信息化行业领先企业个案分析

#### 8.1 中国医疗信息化解决方案供应商个案分析

##### 8.1.1 上海金仕达卫宁软件股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与解决方案

(3) 企业技术及研发实力

(4) 企业典型客户

(5) 主要经济指标分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业运营能力分析

(8) 企业偿债能力分析

(9) 企业发展能力分析

(10) 企业业务网络分布

(11) 企业发展战略分析

#### 8.2 中国医疗机构信息化建设个案分析

##### 8.2.1 浙江大学医学院附属第一医院经营情况分析

(1) 医院发展简况分析

(2) 医院经营情况分析

(3) 医院信息化投资情况

(4) 医院信息化建设情况

(5) 医院发展优劣势分析

(6) 医院最新发展动向分析

### 第九章 中国医疗信息化行业投资分析

#### 9.1 中国医疗信息化行业投资风险分析

##### 9.1.1 医疗信息化行业政策风险分析

##### 9.1.2 医疗信息化行业技术风险分析

(1) 产品和技术开发风险

(2) 企业核心技术失密风险

