

# 2018-2024年中国医疗信息 化行业市场监测与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国医疗信息化行业市场监测与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/qita/N03827P8M4.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

数据显示，2008-2014年，我国医疗信息化行业市场规模逐年递增，且增速保持在20%以上的较高水平。2014年我国医疗信息化市场规模约为264.62亿元，同比增长21.22%；结合近年来我国医疗信息化发展，2015年的市场增速在20%左右，市场规模在318亿元左右。

### 2009-2015年我国医疗信息化行业市场规模

数据显示，2008-2014年我国医疗信息化硬件市场规模逐年增长，2011年市场规模突破100亿元，达到100.95亿元，2014年的市场规模约在190亿元左右。结合2015年总体预测数据及近几年医疗信息化软硬件规模比例，2015年我国医疗信息化硬件市场规模接近230亿元。

### 2009-2015年我国医疗信息化硬件市场规模

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国医疗信息化行业市场监测与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了医疗信息化相关概念及发展环境，接着分析了中国医疗信息化规模及消费需求，然后对中国医疗信息化市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国医疗信息化面临的机遇及发展前景。您若想对中国医疗信息化有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

### 第一章 中国医疗信息化行业发展背景

#### 1.1 医疗信息化行业发展背景及意义

##### 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 医疗信息化行业产业链
- 1.2 政策环境对医疗信息化的影响
  - 1.2.1 行业监管体制
  - 1.2.2 行业相关政策与规范
  - 1.2.3 行业发展战略与规划
  - 1.2.4 政策环境对行业发展的影响
- 1.3 人才环境对医疗信息化的影响
  - 1.3.1 行业人才供给情况
  - 1.3.2 行业人才需求情况
  - 1.3.3 行业人才培养建议
- 1.4 新医改对医疗信息化的影响
  - 1.4.1 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
  - 1.4.2 中国医疗体制改革重点
  - 1.4.3 医疗体制改革对信息技术的要求
    - (1) 医疗服务提供方对信息技术运用的要求
    - (2) 公共卫生与卫生行政领域对信息技术运用的要求
    - (3) 医药和器械供应商对信息技术运用的要求
    - (4) 医疗服务支付方对信息技术运用的要求
  - 1.4.4 医疗改革对于信息化建设的影响

## 第二章 国际医疗信息化发展经验借鉴与启示

- 2.1 国际医疗信息化行业发展概况
  - 2.1.1 各国医疗信息化发展状况概述
  - 2.1.2 各国医疗信息化发展的主要特点
- 2.2 美国医疗信息化发展经验与启示
  - 2.2.1 美国医疗信息化发展历程
  - 2.2.2 美国医疗信息化发展现状
  - 2.2.3 美国医疗信息化中的主要问题
  - 2.2.4 政府机构在美国医疗信息化中的角色

- 2.2.5 美国医改对医疗信息化的影响
- 2.2.6 美国医疗信息化对我国的启示
- 2.3 日本电子病历档案发展经验与启示
  - 2.3.1 日本医疗信息化发展现状
  - 2.3.2 日本电子病历档案发展历程
  - 2.3.3 日本电子病历档案的特点和益处
    - (1) 日本电子病历档案的五大特点
    - (2) 日本电子病历档案的七大益处
  - 2.3.4 日本电子病历档案发展趋势
  - 2.3.5 日本医疗信息化对我国的启示
    - (1) 日本电子病历档案的启示
    - (2) 日本智能医疗建设的启示
    - (3) 日本医疗信息技师体制的启示
- 2.4 欧洲医疗信息化发展经验与启示
  - 2.4.1 欧洲医疗卫生信息化发展概述
  - 2.4.2 欧洲医疗卫生信息化架构
  - 2.4.3 欧洲远程医疗发展现状
    - (1) 德国远程医疗
    - (2) 英国远程医疗
    - (3) 意大利远程医疗
    - (4) 波兰远程医疗
    - (5) 挪威远程医疗.
  - 2.4.4 欧洲医疗卫生信息化发展趋势
    - (1) 欧盟发展趋势
    - (2) 成员国发展趋势

### 第三章 中国医疗信息化行业发展状况分析

- 3.1 中国医疗行业发展分析
  - 3.1.1 医疗行业发展概况
  - 3.1.2 医疗卫生机构发展分析
    - (1) 医疗卫生机构发展规模分析
    - (2) 医疗机构行业运行效率分析

- 1) 医疗机构盈利能力分析
- 2) 医疗机构运营能力分析
- 3) 医疗机构偿债能力分析
- 4) 医疗机构发展能力分析
- 3.1.3 医疗行业发展前景分析
- 3.2 中国医疗信息化行业发展分析
  - 3.2.1 我国医疗信息化行业发展历程和整体架构
    - (1) 我国医疗信息化发展历程
    - (2) 我国医疗信息化整体架构
  - 3.2.2 我国医疗信息化行业发展阶段
  - 3.2.3 医疗信息化行业影响因素分析
    - (1) 有利因素
    - (2) 不利因素
  - 3.2.4 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) 软件和服务市场规模
    - (4) 医疗信息化解决方案细分市场规模
  - 3.2.5 医疗信息化投入统计分析
    - (1) 医院信息化投入统计
    - (2) 医院信息化投入较之前变化情况
  - 3.2.6 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
- 3.3 中国医疗信息化行业机遇与挑战分析
  - 3.3.1 医疗信息化行业发展机遇分析
  - 3.3.2 医疗信息化行业面临挑战分析
- 3.4 中国医疗信息化行业发展趋势分析
  - 3.4.1 中国医疗信息化行业总体发展趋势
  - 3.4.2 不同类型医疗机构信息化发展趋势
    - (1) 大型医院信息化发展趋势

## (2) 中小型医院信息化发展趋势

### 3.4.3 中国医疗信息化行业产品趋势

## 3.5 中国医疗信息化行业发展前景展望

### 3.5.1 医疗信息化行业市场前景

### 3.5.2 医疗信息化行业市场规模预测

## 第四章 中国医院管理信息化发展分析

### 4.1 医院管理信息系统发展分析

#### 4.1.1 医院管理信息系统概况

#### 4.1.2 医院信息系统发展分析

##### (1) 医院信息系统建设现状

##### (2) 医院信息系统应用效益

##### (3) 医院信息系统建设存在问题与策略

##### (4) 医院信息系统发展趋势

### 4.2 医院信息系统 (HIS) 市场分析

#### 4.2.1 医院信息系统市场规模分析

#### 4.2.2 医院信息系统市场结构分析

#### 4.2.3 医院信息系统市场竞争分析

#### 4.2.4 医院信息系统市场需求前景

### 4.3 远程医疗发展分析

#### 4.3.1 远程医疗服务模式

#### 4.3.2 远程医疗关键技术

#### 4.3.3 远程医疗投资情况

#### 4.3.4 远程医疗发展现状

#### 4.3.5 远程医疗发展障碍与策略

#### 4.3.6 远程医疗市场发展前景

## 第五章 中国临床管理信息化发展分析

### 5.1 临床信息系统 (CIS) 市场分析

#### 5.1.1 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

#### 5.1.2 国内临床信息系统应用现状

- (1) 国内临床信息系统总体应用状况
- (2) 不同等级医院临床信息系统应用状况
- (3) 不同地区医院临床信息系统应用状况

#### 5.1.3 国外临床信息系统应用现状

#### 5.1.4 临床信息系统建设存在问题与建议

#### 5.1.5 临床信息系统发展趋势

#### 5.1.6 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

#### 5.2 医学影像存档与通讯系统 (PACS) 市场分析

##### 5.2.1 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市场规模分析
- (4) 医院医学影像存档与通讯系统市场竞争分析
- (5) 医学影像存档与通讯系统建设存在问题

##### 5.2.2 医学影像存档与通讯系统应用分析

- (1) 医学影像存档与通讯系统应用现状
- (2) 医学影像存档与通讯系统应用效益

##### 5.2.3 医学影像存档与通讯系统细分市场分析

- (1) 放射科信息系统 (RIS) 市场分析
- (2) 其他PACS细分市场分析

##### 5.2.4 医学影像存档与通讯系统市场发展趋势

##### 5.2.5 医学影像存档与通讯系统市场需求前景

#### 5.3 检验信息系统 (LIS) 市场分析

##### 5.3.1 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



- 5.3.2 检验信息系统应用效益
- 5.3.3 检验信息系统存在问题
- 5.3.4 国际检验信息系统经验借鉴
- 5.3.5 检验信息系统主要供应商
- 5.3.6 检验信息系统发展趋势
- 5.4 电子病历系统（EMR）市场分析
  - 5.4.1 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）电子病历发展意义
  - 5.4.2 国外电子病历应用经验借鉴
  - 5.4.3 国内电子病历应用现状
  - 5.4.4 电子病历应用效益分析
  - 5.4.5 电子病历存在问题
  - 5.4.6 电子病历发展建议
  - 5.4.7 电子病历市场发展趋势
  - 5.4.8 电子病历市场需求前景

## 第六章 中国公共卫生信息化发展分析

- 6.1 中国公共卫生信息化建设分析
  - 6.1.1 我国公共卫生信息化发展历程
  - 6.1.2 我国公共卫生信息化建设模式
  - 6.1.3 我国公共卫生信息化投资规模
  - 6.1.4 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）医疗救治信息系统建设
    - （4）卫生监督信息系统建设
  - 6.1.5 公共卫生信息化效益分析
  - 6.1.6 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

## 6.2 中国公共卫生信息化发展前景分析

### 6.2.1 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) 公共卫生信息化发展策略

### 6.2.2 公共卫生信息化发展趋势

### 6.2.3 公共卫生信息化发展前景

## 第七章 中国药品流通和医保信息化发展分析

### 7.1 中国药品流通信息化发展分析

#### 7.1.1 我国药品流通信息化发展现状

#### 7.1.2 实施药品流通信息化管理的必要性

#### 7.1.3 药品流通过程信息管理存在问题与对策分析

#### 7.1.4 中国药品电子监管市场发展分析

(1) 中国药品电子监管发展历程

(2) 中国药品电子监管发展规划

(3) 中国药品电子监管存在问题

(4) 中国药品管理信息化发展前景

### 7.2 中国医保信息化发展分析

#### 7.2.1 我国医保信息化发展现状

#### 7.2.2 我国医保信息系统功能介绍

#### 7.2.3 我国医保信息发展趋势分析

## 第八章 中国医疗信息化区域发展分析

### 8.1 北京市医疗信息化发展分析

#### 8.1.1 北京市医疗卫生资源配置情况

#### 8.1.2 北京市医疗信息化发展规划

#### 8.1.3 北京市医疗信息化投入规模

#### 8.1.4 北京市医疗信息化建设进展

#### 8.1.5 北京市医疗信息化存在问题

#### 8.1.6 北京市医疗信息化发展前景

## 8.2 上海市医疗信息化发展分析

### 8.2.1 上海市医疗卫生资源配置情况

### 8.2.2 上海市医疗信息化发展规划

### 8.2.3 上海市医疗信息化投入规模

### 8.2.4 上海市医疗信息化建设进展

### 8.2.5 上海市医疗信息化发展前景

## 8.3 浙江省医疗信息化发展分析

### 8.3.1 浙江省医疗卫生资源配置情况

### 8.3.2 浙江省医疗信息化发展规划

### 8.3.3 浙江省医疗信息化投入规模

### 8.3.4 浙江省医疗信息化建设进展

### 8.3.5 浙江省医疗信息化发展前景

## 8.4 广东省医疗信息化发展分析

### 8.4.1 广东省医疗卫生资源配置情况

### 8.4.2 广东省医疗信息化发展规划

### 8.4.3 广东省医疗信息化投入规模

### 8.4.4 广东省医疗信息化建设进展

### 8.4.5 广东省医疗信息化发展前景

## 8.5 江苏省医疗信息化发展分析

### 8.5.1 江苏省医疗卫生资源配置情况

### 8.5.2 江苏省医疗信息化发展规划

### 8.5.3 江苏省医疗信息化投入规模

### 8.5.4 江苏省医疗信息化建设进展

### 8.5.5 江苏省医疗信息化发展前景

## 8.6 安徽省医疗信息化发展分析

### 8.6.1 安徽省医疗卫生资源配置情况

### 8.6.2 安徽省医疗信息化发展规划

### 8.6.3 安徽省医疗信息化投入规模

### 8.6.4 安徽省医疗信息化建设进展

### 8.6.5 安徽省医疗信息化发展前景

## 第九章 中国医疗信息化关键技术发展分析

## 9.1 云计算发展及其在医疗卫生领域的应用

### 9.1.1 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

### 9.1.2 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

### 9.1.3 云计算在医疗领域应用存在的问题

### 9.1.4 云计算在医疗领域应用前景展望

## 9.2 物联网发展及其在医疗卫生领域的应用

### 9.2.1 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) 物联网发展趋势

### 9.2.2 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

### 9.2.3 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

#### 9.2.4 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

#### 9.2.5 物联网在医疗领域应用前景展望

### 9.3 无线技术在医疗卫生领域的应用

#### 9.3.1 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

#### 9.3.2 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

#### 9.3.3 无线应用在医疗领域应用存在的问题

- (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

#### 9.3.4 无线技术在医疗领域应用前景展望

### 9.4 医疗卫生信息标准化发展分析

#### 9.4.1 医疗卫生信息标准化概况

- (1) 医疗卫生信息标准化定义
- (2) 医疗卫生信息标准化重要性
- (3) 医疗信息化标准化建设规划

#### 9.4.2 医疗卫生信息标准化全球进展

- (1) 国际医疗卫生信息标准化组织
- (2) 国际主要医疗卫生信息标准
- (3) 医疗卫生信息标准化全球进展

#### 9.4.3 国内医疗卫生信息标准化进展

- (1) 国内医疗卫生信息标准化组织
- (2) 国内医疗卫生信息标准化研究进展

9.4.4 国内医疗卫生信息标准化存在的问题

9.4.5 国内医疗卫生信息标准化发展建议

## 第十章 中国医疗信息化行业领先企业个案分析

10.1 中国医疗信息化解决方案供应商个案分析

10.1.1 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) 企业典型客户分析
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析

10.1.2 东软集团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) 企业典型客户分析
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析

10.1.3 天健科技集团经营情况分析

- (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) 企业典型客户分析
- (5) 企业业务网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析

10.1.4 东华软件股份公司经营情况分析

- (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) 企业典型客户分析
- (5) 主要经济指标分析

(6) 企业盈利能力分析

(12) 企业最新发展动向分析

#### 10.1.5 万达信息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) 企业典型客户分析

(5) 主要经济指标分析

(6) 企业盈利能力分析

#### 10.1.6 杭州创业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) 企业典型客户分析

(5) 企业业务网络分布

(6) 企业经营优劣势分析

#### 10.1.7 用友医疗卫生信息系统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) 企业典型客户分析

(5) 企业业务网络分布

(6) 企业经营优劣势分析

#### 10.1.8 西安华海医疗信息技术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) 企业典型客户分析

(5) 企业业务网络分布

(6) 企业经营优劣势分析

#### 10.1.9 方正国际软件(北京)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) 企业典型客户分析
- (5) 企业业务网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 10.1.10 银江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) 企业典型客户分析
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析

#### 10.2 中国医疗机构信息化建设个案分析

##### 10.2.1 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

##### 10.2.2 上海交通大学医学院附属瑞金医院经营情况分析

- (1) 医院发展简况分析
- (2) 医院经营情况分析
- (3) 医院信息化建设情况
- (4) 医院发展优劣势分析
- (5) 医院最新发展动向分析

##### 10.2.3 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院经营情况分析

- (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

##### 10.2.4 大连医科大学附属第二医院经营情况分析



- (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

#### 10.2.5 广东省中西医结合医院经营情况分析

- (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

#### 10.2.6 北京大学深圳医院经营情况分析

- (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

#### 10.2.7 北京同仁医院经营情况分析

- (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

### 第十一章 中国医疗信息化行业投资分析 (ZY ZM)

#### 11.1 中国医疗信息化行业投资风险分析

##### 11.1.1 医疗信息化行业政策风险分析

##### 11.1.2 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
- (3) 知识产权保护风险

##### 11.1.3 医疗信息化行业竞争风险分析

- 11.1.4 医疗信息化行业其他风险分析
- 11.2 中国医疗信息化行业投资特性分析
  - 11.2.1 医疗信息化行业进入壁垒分析
    - (1) 技术壁垒
    - (2) 产品壁垒
    - (3) 经验壁垒
    - (4) 人才壁垒
    - (5) 行业技术标准壁垒
  - 11.2.2 医疗信息化行业盈利模式分析
  - 11.2.3 医疗信息化行业盈利因素分析
- 11.3 中国医疗信息化行业投资分析
  - 11.3.1 医疗信息化行业投资规模
  - 11.3.2 医疗信息化行业投资结构
  - 11.3.3 医疗信息化行业投资机会
  - 11.3.4 医疗信息化行业投资建议

图表目录：

- 图表1：医疗信息化范围
- 图表2：医疗信息化细分领域主要内容
- 图表3：信息技术发展历程
- 图表4：医疗信息化行业产业链
- 图表5：医疗信息化监管部门及职责
- 图表6：2009年以来医疗信息化行业相关政策与规范
- 图表7：医疗信息化建设进程
- 图表8：医疗信息化行业相关规划
- 图表9：公立医院收入结构变化方向
- 图表10：医药卫生体制改革蓝图（至2020年）
- 图表11：发达国家医疗信息化发展的主要特点列表
- 图表12：美国医疗信息化发展历程示意图
- 图表13：HITECH三个阶段
- 图表14：2008-2015年EHR在医院的渗透率（单位：%）
- 图表15：HIMSS电子病历评级

图表16：EHR在医院的渗透率（单位：%）

图表17：美国HIE建设政府补助项目

图表18：美国医疗信息化对我国的启示列表

图表19：日本医疗信息化发展历程示意图

图表20：日本电子病历档案的五大特点列表

图表21：日本电子病历档案的七大益处列表

图表22：日本智能医疗建设对我国的启示列表

图表23：中国设置医疗信息技师体制的可行性分析

图表24：2003-2016年中国医疗机构数量统计（单位：家，%）

图表25：2012-2016年中国卫生技术人员人数（单位：万人）

图表26：2006-2016年中国医疗机构床位统计（单位：万张，%）

图表27：2013-2016年中国医疗机构资产负债规模（单位：万元）

图表28：2013-2016年中国医疗机构资产负债规模（单位：亿元，%）

图表29：2013-2016年中国医疗机构收入和利润规模（单位：万元）

图表30：2013-2016年中国医疗机构收入和利润规模（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/N03827P8M4.html>