

## 2015-2020年中国医疗信息化行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1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2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3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
- 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4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5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6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7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8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9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10章：中国医疗信息化行业重点企业个案分析

### 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

(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) 企业经营状况优劣势分析

(12) 企业发展战略分析

(13) 企业最新发展动向分析

#### 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

- (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) 企业经营状况优劣势分析
  - (12) 企业最新发展动向分析
- 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
  - (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) 企业经营状况优劣势分析
  - (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
  - (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) 企业经营状况优劣势分析
  - (12) 企业最新发展动向分析
- 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
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 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
- (7) 企业最新发展动向分析
- 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
  - (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) 企业经营状况优劣势分析
  - (12) 企业最新发展动向分析
- 10.1.11 浙江联众卫生信息科技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
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 10.1.12 智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
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 10.1.13 山东众阳软件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
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 10.1.14 深圳市天方达软件开发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
- 10.1.15 西安天网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
- 10.1.16 南京海泰医疗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
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 10.1.17 合肥汉思信息技术有限责任公司经营情况分析
  - (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
- 10.1.18 浙江飞易特软件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
- 10.1.19 广东巨龙信息科技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
- 10.1.20 北京中科美伦科技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
- 10.2 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
    - (6) 医院最新发展动向分析
  - 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11章：中国医疗信息化行业投资分析

### 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
- 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 前瞻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: 2008-2013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: 2003-2014年中国医疗机构数量统计(单位: 家, %)
- 图表25: 2010-2014年中国卫生技术人员人数(单位: 万人)
- 图表26: 2006-2014年中国医疗机构床位统计(单位: 万张, %)
- 图表27: 2006-2013年中国医疗机构资产负债规模(单位: 万元)
- 图表28: 2006-2013年中国医疗机构资产负债规模(单位: 亿元, %)
- 图表29: 2006-2013年中国医疗机构收入和利润规模(单位: 万元)
- 图表30: 2006-2013年中国医疗机构收入和利润规模(单位: 亿元, %)
- 图表31: 2009-2013年中国医疗机构盈利能力分析(单位: %)
- 图表32: 2009-2013年中国医疗机构运营能力分析(单位: 次)
- 图表33: 2009-2013年中国医疗机构偿债能力分析(单位: %)
- 图表34: 2009-2013年中国医疗机构发展能力分析(单位: %)
- 图表35: 2003-2013年中国卫生总费用占GDP比重(单位: %)
- 图表36: 中国医疗信息化发展历程
- 图表37: 医疗卫生体系“四梁八柱”结构图
- 图表38: 我国医疗信息化建设框架
- 图表39: 我国医疗信息化整体框架
- 图表40: 我国医疗信息化各阶段示意图
- 图表41: 我国医疗信息化各阶段内容
- 图表42: 我国医疗信息化政策推动图
- 图表43: 2008-2014年中国医疗信息化行业市场规模(单位: 亿元, %)
- 图表44: 2008-2014年医疗信息化行业硬件市场规模(单位: 亿元)
- 图表45: 2008-2014年医疗信息化行业软件和服务市场规模(单位: 亿元)
- 图表46: 2008-2014年医疗信息化解决方案主要细分领域规模(单位: 亿元)
- 图表47: 2013-2014年度中国医院上年度信息投入(单位: %)
- 图表48: 2013-2014年度中国医院上年度信息投入不同年度对比(单位: %)
- 图表49: 2013-2014年度中国医院上年度信息投入不同等级医院对比(单位: %)
- 图表50: 2013-2014年度中国医院上年度不同等级医院平均信息投入(单位: 万元)
- 图表51: 2013-2014年度中国医院上年度信息投入不同经济地区对比(单位: %)
- 图表52: 2013-2014年度中国医院上年度不同经济地区医院平均信息投入(单位: 万元)
- 图表53: 2013-2014年度中国医院上年度信息投入不同床位规模对比(单位: %)
- 图表54: 2013-2014年度中国医院上年度不同床位规模医院平均信息投入(单位: 万元)
- 图表55: 2013-2014年度中国医院上年度信息投入较之前(单位: %)
- 图表56: 2013-2014年度中国医院上年度信息投入较之前不同等级医院对比(单位: %)
- 图表57: 2013-2014年度中国医院上年度信息投入较之前不同经济地区对比(单位: %)
- 图表58: 国内医疗信息化市场竞争格局
- 图表59: 国内医疗信息化市场企业竞争力评价
- 图表60: 2012年医疗信息化市场企业集中度(单位: %)
- 图表61: 2012年医疗信息化行业主要企业中标金额(单位: 元)
- 图表62: 2015-2020年中国医疗信息化行业市场规模结构预测(单位: %)
- 图表63: 2008-2014年医疗行业IT花费占卫生机构卫生总费用比例(单位: %)
- 图表64: 我国医疗信息化典型需求发展
- 图表65: “十二五”期间我国医院信息化规模预测(单位: 亿元, %)
- 图表66: 2015-2020我国医疗信息化规模预测(单位: 亿元)

- 图表67: 2008-2014年医院信息系统规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表68: 2007-2014年医院信息系统市场结构变化 (单位: %)
- 图表69: 医院信息系统主要生产企业
- 图表70: 2015-2020年医院信息系统市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表71: 外交交互式卫星通信系统
- 图表72: 远程医疗与多媒体传输有关的QoS参数 (Quality of Services)
- 图表73: 远程医疗与通信有关的QoS参数
- 图表74: 远程医疗对网络宽带的要求
- 图表75: 中国远程医疗行业发展历程分析
- 图表76: 2012-2014年远程医疗市场规模情况 (单位: 亿元)
- 图表77: 远程医疗制约因素
- 图表78: 远程医疗障碍目前正在被解决, 不利因素渐去
- 图表79: 临床信息系统分类及主要功能
- 图表80: 建立临床信息系统的目的
- 图表81: 临床信息系统的特点分析
- 图表82: 2013-2014年度中国医院临床信息系统实施状况 (单位: %)
- 图表83: 2013-2014年度中国临床信息系统已实施比例不同等级医院对比 (单位: %)
- 图表84: 2013-2014年度中国临床信息系统准备建比例不同等级医院对比 (单位: %)
- 图表85: 2013-2014年度中国临床信息系统已实施比例不同经济地区对比 (单位: %)
- 图表86: 2013-2014年度中国临床信息系统准备建比例不同经济地区对比 (单位: %)
- 图表87: 2008-2014年临床信息系统市场规模及增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表88: 2007-2014年来临床信息系统市场结构情况 (单位: %)
- 图表89: 临床信息系统提供商情况
- 图表90: 国内临床信息系统细分领域提供商情况
- 图表91: 2015-2020年临床信息系统市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表92: 建立临床信息系统的目的
- 图表93: 三级医院PACS专业显示器品牌分布 (单位: %)
- 图表94: 县级医院PACS专业显示器品牌分布 (单位: %)
- 图表95: 医学影像存档与通讯系统建设存在问题
- 图表96: 不同发展阶段PACS系统市场比较
- 图表97: RIS系统的业务功能、技术特点比较
- 图表98: 电子病历定义
- 图表99: 电子病历定义共性描述
- 图表100: 电子病历主要特点
- 图表101: 电子病历发展阶段
- 图表102: 2012-2013年度电子病历系统应用状况 (单位: %)
- 图表103: 公共卫生信息化发展历程
- 图表104: 中国公共卫生信息化发展模式
- 图表105: 用友区域医疗卫生信息化解决方案
- 图表106: 以健康档案为核心的区域卫生信息化建设示意图
- 图表107: 全国各地大力推动健康档案建立工作
- 图表108: 2008-2014年我国区域医疗信息系统市场规模及增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表109: 2014年公共卫生信息化市场结构 (单位: %)
- 图表110: 2012年以来部分城市区域信息化进展
- 图表111: 2006-2013年11月我国零售药店总数及增长率 (单位: 家, %)
- 图表112: 我国药品电子监管发展历程
- 图表113: “十二五”期间我国药品电子监管发展目标
- 图表114: “十二五”期间我国药品电子监管主要任务
- 图表115: 药监码使用特点
- 图表116: 中国药监码在用样式
- 图表117: 医保信息化在医院信息系统各自系统中的功能体现
- 图表118: 2007-2014年北京市卫生机构规模分析 (单位: 家, 万张, 万人)
- 图表119: 2009-2014年北京市医疗机构总诊疗人次 (单位: 万人次)
- 图表120: 北京市“十二五”阶段性目标

……略

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！