

2017-2022年中国医疗信息化行业调研及行业前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国医疗信息化行业调研及行业前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201705/524395.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

医疗信息化指的是将信息技术运用到医院与公共卫生的管理系统和各项业务功能系统中，对医院、公共卫生系统进行流程化管理，实现特定的业务功能，提高医疗卫生机构的工作效率和医疗服务质量。广义的医疗信息化还包括在此基础上衍生的远程医疗、云医院、移动医疗等。

医疗信息化外延

据国际统一的医疗系统信息化水平划分，医院信息化发展普遍经历三个阶段：医院管理信息化（HIS）阶段、医院临床医疗管理信息化（CIS）阶段和区域医疗卫生服务（GMIS）阶段。

HIS以收费为中心，将门诊/急诊挂号、核价、收费、配药和住院登记、收费、以及医疗机构人、财、物等资源调配信息，借助信息技术进行管理，并采集整合各节点信息，供相关人员查询、分析和决策。

CIS以患者为中心，以医生临床诊疗行为为导向，借助多种软件应用系统整合患者临床诊疗数据，完成电子化汇总、集成、共享，医务人员通过信息终端浏览辅助诊疗路径、发送医嘱、接受诊疗结构、完成分析，实现全院级别的诊疗信息与管理信息集成，并在此基础上，不断延伸出各类信息应用系统。

GMIS是指通过运用信息和通讯技术把社会医疗资源和服务连接起来整合为一个系统，实现区域医疗卫生服务。

GMIS系统建立的前提是医院内部HIS、CIS系统已经有一定的基础且数据交互不存在障碍，该系统主要体现在区域内医院与医院、医院与各级卫生行政管理机关、医疗保险等机构间的信息互联互通，消除单个机构的信息孤岛现象，以实现资源的共享和优化，以及区域医疗卫生服务的管理。

医疗信息化行业的发展阶段

智研咨询发布的《2017-2022年中国医疗信息化行业调研及行业前景预测报告》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

在新的医疗改革政策的推动下，我国医疗卫生领域信息化建设的花费不断扩大，各类产品和服务市场快速成长。根据IDC统计，2014年我国医疗信息化总花费规模为223.12亿元，2015年增长至243.60亿元，预计2020年我国医疗信息化总花费规模将达到430.01亿元，期间复合增长率为11.1%；2014年我国临床信息化解决方案的市场规模约为20.64亿元，2015年达到24.48亿元，预计2020年将增长至52.17亿元，期间年复合增长率达到16.71%。

2020年中国医疗信息总花费规模预测

2020年中国临床医疗信息化解方案市场规模预测

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) 医疗信息化解方案细分市场

随着我国新医疗改革的深入发展，对医疗信息化建设的投入力度也不断加大。我国医院经历了2003年后HIS的建设热潮后，其基础业务平台已逐步成型，HIS系统占医疗行业总体解决方案的比例分别由2013年的35%变为2014年的34.3%，HIS系统占比略有下降。至2014年，CIS系统在医疗信息化解方案中占比44.4%，HIS系统占比34.3%。预计2014年至2019年，CIS系统的年复合增长率为23.24%，高于HIS系统的18.80%。

2019年中国医疗信息化行业各种解决方案占比情况

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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 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) 企业经营情况分析
 - (3) 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 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) 企业经营情况分析

(3) 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) 企业经营情况分析

(3) 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) 企业经营情况分析

(3) 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

10.1.11 联众智慧科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业经营情况分析
- (3) 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) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 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) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 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) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 10.2.4 大连医科大学附属第二医院经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 10.2.5 广东省中西医结合医院经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 10.2.6 北京大学深圳医院经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 10.2.7 北京同仁医院经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 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 前瞻医疗信息化行业投资建议 (ZY LT)

部分图表目录：

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：医疗信息化行业相关规划

图表8：公立医院收入结构变化方向

图表9：医药卫生体制改革蓝图（至2020年）

图表10：发达国家医疗信息化发展的主要特点列表

图表11：美国医疗信息化发展历程示意图

图表12：HITECH三个阶段

图表13：EHR在医院的渗透率（单位：%）

图表14：HIMSS电子病历评级

图表15：EHR在医院的渗透率（单位：%）

图表16：美国HIE建设政府补助项目

图表17：美国医疗信息化对我国的启示列表

图表18：日本医疗信息化发展历程示意图

图表19：日本电子病历档案的五大特点列表

图表20：日本电子病历档案的七大益处列表

图表21：日本智能医疗建设对我国的启示列表

图表22：中国设置医疗信息技师体制的可行性分析

图表23：2003-2015年中国医疗机构数量统计（单位：家，%）

图表24：中国卫生技术人员人数（单位：万人）

图表25：中国医疗机构床位统计（单位：万张，%）

图表26：中国医疗机构资产负债规模（单位：万元）

图表27：中国医疗机构资产与负债规模（单位：亿元）

图表28：中国医疗机构收入和利润规模（单位：万元）

图表29：中国医疗机构收入和利润规模（单位：亿元，%）

图表30：中国医疗机构盈利能力分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/524395.html>