

# 2017-2022年中国智能医疗 行业市场分析与投资决策研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国智能医疗行业市场分析与投资决策研究报告》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.chinairr.org/report/R10/R1006/201706/22-233445.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

### 第1章：中国智能医疗行业的发展背景

#### 1.1 智能医疗行业发展背景

##### 1.1.1 智能医疗行业定义

##### 1.1.2 智能医疗体系及其功能

##### 1.1.3 智能医疗行业发展特点

##### 1.1.4 智能医疗建设的必要性

(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

#### 1.2 智能医疗行业产业链分析

#### 1.3 智能医疗行业发展环境分析

##### 1.3.1 智能医疗行业政策环境分析

(1) 行业监管体制

(2) 行业相关政策与规范

(3) 行业发展战略与规划

##### 1.3.2 智能医疗行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境展望

###### 1) 国际宏观经济现状

###### 2) 国际宏观经济展望

(2) 国内宏观经济环境展望

###### 1) 国内宏观经济现状

###### 2) 国内宏观经济展望

##### 1.3.3 智能医疗行业人才供给状况

(1) 行业人才供给情况

(2) 行业人才需求情况

(3) 行业人才培养建议

##### 1.3.4 新医改对智能医疗的影响

(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
  - (2) 新医改方案解读
  - (3) 新医改重点及资金流向
  - (4) 新医改对信息技术的要求
- 1) 医疗服务提供方
- 2) 公共卫生与卫生行政领域
- 3) 医药和器械供应商
- 4) 医疗服务支付方
  - (5) 医疗改革深入推动信息化建设

## 第2章：全球智能医疗行业发展状况分析

### 2.1 全球智能医疗行业发展综述

#### 2.1.1 全球智能医疗行业发展概述

#### 2.1.2 各国智能医疗发展特点分析

### 2.2 主要国家智能医疗行业发展状况

#### 2.2.1 美国智能医疗发展经验与启示

- (1) 美国智能医疗发展历程
- (2) 美国智能医疗发展现状
- (3) 美国智能医疗中的主要问题
- (4) 政府机构在美国智能医疗中的角色
- (5) 美国医改对智能医疗的影响
- (6) 美国智能医疗对我国的启示

#### 2.2.2 日本电子病历档案发展经验与启示

- (1) 日本智能医疗发展现状
- (2) 日本电子病历档案发展历程
- (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
  - (4) 日本电子病历档案发展趋势
  - (5) 日本智能医疗对我国的启示

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

2.2.3 欧洲智能医疗发展经验与启示

(1) 欧洲医疗卫生信息化发展概述

(2) 欧洲医疗卫生信息化架构

(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

(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

2.3 跨国公司经营状况及最新技术动向

2.3.1 日本东芝 (Toshiba) 公司经营状况

(1) 东芝 (Toshiba) 经营状况

(2) 东芝 (Toshiba) 在华布局

(3) 公司智能医疗最新技术动向

2.3.2 美国通用电气 (GE) 公司经营状况

(1) 通用电气 (GE) 经营状况

(2) 通用电气 (GE) 在华布局

(3) 公司智能医疗最新技术动向

2.3.3 德国西门子 (Siemens) 公司经营状况

(1) 西门子 (Siemens) 经营状况

(2) 西门子 (Siemens) 在华布局

(3) 公司智能医疗最新技术动向

2.3.4 荷兰皇家飞利浦 (Philips) 公司经营状况

(1) 飞利浦 (Philips) 经营状况

(2) 飞利浦 (Philips) 在华布局

(3) 公司智能医疗最新技术动向

### 2.3.5 美国碧迪经营状况

- (1) 美国碧迪经营状况
- (2) 美国碧迪在华布局
- (3) 公司智能医疗最新技术动向

### 2.3.6 美国强生公司经营状况

- (1) 美国强生公司经营状况
- (2) 美国强生公司在华布局
- (3) 公司智能医疗最新技术动向

## 第3章：中国智能医疗行业发展状况分析

### 3.1 中国医疗卫生发展分析

#### 3.1.1 医疗行业发展概况

#### 3.1.2 医疗行业投资规模

- (1) VC/PE融资规模
- (2) 细分领域融资情况
- (3) 融资规模前十企业
- (4) IPO融资规模
- (5) IPO融资规模前十企业

#### 3.1.3 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
  - 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) 医疗卫生机构竞争状况分析

#### 3.1.4 医疗行业发展前景分析

### 3.2 中国智能医疗行业发展分析

#### 3.2.1 我国智能医疗行业发展历程

#### 3.2.2 我国智能医疗行业发展阶段

#### 3.2.3 智能医疗行业市场规模

- (1) 总体市场规模

- (2) 硬件市场规模
- (3) 软件和服务市场规模
- 3.2.4 智能医疗行业竞争分析
  - (1) 智能医疗行业竞争格局
  - (2) 我国智能医疗行业市场集中度
  - (3) 我国智能医疗行业竞争趋势
- 3.3 中国智能医疗行业机遇与挑战分析
  - 3.3.1 智能医疗行业发展机遇分析
  - 3.3.2 智能医疗行业面临挑战分析
- 3.4 中国智能医疗行业发展趋势分析
  - 3.4.1 中国智能医疗行业总体发展趋势
  - 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 中国智能医疗行业产品趋势
- 3.5 中国智能医疗市场发展前景展望
  - 3.5.1 智能医疗行业市场前景
  - 3.5.2 智能医疗行业市场规模预测

#### 第4章：中国智能医疗重点领域发展分析

- 4.1 电子病历（EMR）市场发展分析
  - 4.1.1 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
  - 4.1.2 国外电子病历应用经验借鉴
  - 4.1.3 国内电子病历应用现状
  - 4.1.4 电子病历应用效益分析
  - 4.1.5 电子病历存在问题
  - 4.1.6 电子病历发展建议
  - 4.1.7 电子病历市场发展趋势

- 4.1.8 电子病历市场需求前景
- 4.2 移动医疗（mHealth）市场发展分析
  - 4.2.1 移动医疗市场规模分析
  - 4.2.2 移动医疗市场结构分析
    - （1）移动网络运营商
    - （2）互联网企业
  - 4.2.3 移动医疗市场竞争分析
  - 4.2.4 移动医疗市场需求前景
- 4.3 远程医疗（Telemedicine）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 远程医疗市场需求前景
- 4.4 医院管理信息系统发展分析
  - 4.4.1 医院管理信息系统概况
  - 4.4.2 医院信息化投资规模
  - 4.4.3 医院信息化区域发展
  - 4.4.4 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
- 4.5 医院信息系统（HIS）市场分析
  - 4.5.1 医院信息系统市场规模分析
  - 4.5.2 医院信息系统市场结构分析
  - 4.5.3 医院信息系统市场竞争分析
  - 4.5.4 医院信息系统市场需求前景
- 4.6 临床信息系统（CIS）市场分析
  - 4.6.1 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
- 4.6.2 国内临床信息系统应用现状
- 4.6.3 国外临床信息系统应用现状
- 4.6.4 临床信息系统建设存在问题与建议
- 4.6.5 临床信息系统发展趋势
- 4.6.6 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
- 4.7 医学影像存档与通讯系统 (PACS) 市场分析
  - 4.7.1 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
  - 4.7.2 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
  - 4.7.3 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
  - 4.7.4 医学影像存档与通讯系统市场发展趋势
  - 4.7.5 医学影像存档与通讯系统市场需求前景
- 4.8 检验信息系统 (LIS) 市场分析
  - 4.8.1 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
  - 4.8.2 检验信息系统应用效益
  - 4.8.3 检验信息系统存在问题

#### 4.8.4 国际检验信息系统经验借鉴

#### 4.8.5 检验信息系统发展趋势

### 第5章：中国主要省市智能医疗发展状况

#### 5.1 北京市智能医疗发展分析

##### 5.1.1 北京市医疗卫生资源配置情况

##### 5.1.2 北京市智能医疗发展规划

##### 5.1.3 北京市智能医疗投入规模

##### 5.1.4 北京市智能医疗建设进展

##### 5.1.5 北京市智能医疗发展前景

#### 5.2 上海市智能医疗发展分析

##### 5.2.1 上海市医疗卫生资源配置情况

##### 5.2.2 上海市智能医疗发展规划

##### 5.2.3 上海市智能医疗投入规模

##### (1) 上海市智能医疗建设进展

##### 5.2.4 上海市智能医疗发展前景

#### 5.3 厦门市智能医疗发展分析

##### 5.3.1 厦门市医疗卫生资源配置情况

##### 5.3.2 厦门市智能医疗发展规划

##### 5.3.3 厦门市智能医疗投入规模

##### 5.3.4 厦门市智能医疗建设进展

##### 5.3.5 厦门市智能医疗发展前景

#### 5.4 浙江省智能医疗发展分析

##### 5.4.1 浙江省医疗卫生资源配置情况

##### 5.4.2 浙江省智能医疗发展规划

##### 5.4.3 浙江省智能医疗投入规模

##### 5.4.4 浙江省智能医疗建设进展

##### 5.4.5 浙江省智能医疗发展前景

#### 5.5 广东省智能医疗发展分析

##### 5.5.1 广东省医疗卫生资源配置情况

##### 5.5.2 广东省智能医疗发展规划

##### 5.5.3 广东省智能医疗投入规模

5.5.4 广东省智能医疗建设进展

5.5.5 广东省智能医疗发展前景

5.6 江苏省智能医疗发展分析

5.6.1 江苏省医疗卫生资源配置情况

5.6.2 江苏省智能医疗发展规划

5.6.3 江苏省智能医疗投入规模

5.6.4 江苏省智能医疗建设进展

5.6.5 江苏省智能医疗发展前景

5.7 重庆市智能医疗发展分析

5.7.1 重庆市医疗卫生资源配置情况

5.7.2 重庆市智能医疗发展规划

5.7.3 重庆市智能医疗投入规模

5.7.4 重庆市智能医疗建设进展

5.7.5 重庆市智能医疗发展前景

5.8 安徽省智能医疗发展分析

5.8.1 安徽省医疗卫生资源配置情况

5.8.2 安徽省智能医疗发展规划

5.8.3 安徽省智能医疗投入规模

5.8.4 安徽省智能医疗建设进展

5.8.5 安徽省智能医疗发展前景

## 第6章：中国智能医疗行业关键技术发展分析

6.1 智能医疗行业内的物联网技术应用

6.1.1 物联网发展分析

(1) 物联网产业链

(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

6.1.2 物联网在智能医疗应用的政策环境

(1) 国外相关政策

(2) 国内相关政策

### 6.1.3 物联网在智能医疗的相关应用

- (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

### 6.1.4 物联网在智能医疗应用存在的问题

- (1) 技术方面
- (2) 产业应用发展方面

### 6.1.5 物联网在智能医疗应用前景展望

## 6.2 智能医疗行业内的RFID技术应用

### 6.2.1 全球RFID技术发展概况

- (1) 全球RFID行业发展现状
- (2) 全球RFID行业市场规模
- (3) 全球RFID产品价格分析
- (4) 全球RFID行业竞争格局
- (5) 全球RFID技术发展趋势

### 6.2.2 国内RFID技术发展概况

- (1) 国内RFID技术发展历程
- (2) 国内RFID行业市场规模
- (3) 国内RFID行业市场布局
- (4) 国内RFID技术发展趋势
- (5) 国内RFID行业领先企业
- (6) 国内RFID发展存在的问题

### 6.2.3 智能医疗领域RFID技术需求状况

### 6.2.4 智能医疗领域RFID技术应用案例

### 6.2.5 智能医疗领域RFID技术最新动向

## 6.3 智能医疗行业内的传感器技术应用

### 6.3.1 国际传感器行业市场发展概况

- (1) 国际传感器制造市场状况

- (2) 国际传感器制造竞争状况
- (3) 国际传感器制造发展趋势
- (4) 跨国传感器制造企业竞争策略

#### 6.3.2 国内传感器行业市场发展概况

- (1) 传感器制造行业市场特点
- (2) 传感器制造行业经济指标
- (3) 传感器制造行业供需平衡
- (4) 国内传感器技术专利分析
- (5) 国内传感器技术领先企业
- (6) 国内传感器市场存在的问题

#### 6.3.3 智能医疗领域传感器技术应用现状

#### 6.3.4 智能医疗领域传感器技术的地位

#### 6.3.5 智能医疗领域传感器技术应用前景

#### 6.3.6 智能医疗领域传感器技术最新动向

### 6.4 智能医疗行业内的云技术应用

#### 6.4.1 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

#### 6.4.2 智能医疗领域云计算的应用状况

- (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

#### 6.4.3 云计算在医疗领域应用存在的问题

#### 6.4.4 云计算在医疗领域应用前景展望

### 6.5 智能医疗行业内的无线技术应用

#### 6.5.1 无线技术在智能医疗领域的应用

- (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

#### 6.5.2 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

#### 6.5.3 无线应用在智能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

#### 6.5.4 无线技术在智能医疗领域应用前景展望

### 第7章：中国智能医疗行业领先企业经营分析

#### 7.1 卫宁健康科技股份有限公司经营情况分析

- 7.1.1 企业发展简况分析
- 7.1.2 企业产品与解决方案
- 7.1.3 企业技术及研发实力
- 7.1.4 企业典型客户分析
- 7.1.5 主要经济指标分析
- 7.1.6 企业盈利能力分析
- 7.1.7 企业运营能力分析
- 7.1.8 企业偿债能力分析
- 7.1.9 企业发展能力分析
- 7.1.10 企业业务网络分布
- 7.1.11 企业经营状况优劣势分析
- 7.1.12 企业发展战略分析

#### 7.2 东软集团股份有限公司经营情况分析

- 7.2.1 企业发展简况分析
- 7.2.2 企业产品与解决方案
- 7.2.3 企业技术及研发实力
- 7.2.4 企业典型客户分析

- 7.2.5 主要经济指标分析
- 7.2.6 企业盈利能力分析
- 7.2.7 企业运营能力分析
- 7.2.8 企业偿债能力分析
- 7.2.9 企业发展能力分析
- 7.2.10 企业业务网络分布
- 7.2.11 企业经营状况优劣势分析
- 7.3 万达信息股份有限公司经营情况分析
- 7.3.1 企业发展简况分析
- 7.3.2 企业产品与解决方案
- 7.3.3 企业技术及研发实力
- 7.3.4 企业典型客户分析
- 7.3.5 主要经济指标分析
- 7.3.6 企业盈利能力分析
- 7.3.7 企业运营能力分析
- 7.3.8 企业偿债能力分析
- 7.3.9 企业发展能力分析
- 7.3.10 企业业务网络分布
- 7.3.11 企业经营状况优劣势分析
- 7.4 东华软件股份公司经营情况分析
- 7.4.1 企业发展简况分析
- 7.4.2 企业产品与解决方案
- 7.4.3 企业技术及研发实力
- 7.4.4 企业典型客户分析
- 7.4.5 主要经济指标分析
- 7.4.6 企业盈利能力分析
- 7.4.7 企业运营能力分析
- 7.4.8 企业偿债能力分析
- 7.4.9 企业发展能力分析
- 7.4.10 企业业务网络分布
- 7.4.11 企业经营状况优劣势分析
- 7.5 银江股份有限公司经营情况分析

- 7.5.1 企业发展简况分析
- 7.5.2 企业产品与解决方案
- 7.5.3 企业技术及研发实力
- 7.5.4 企业典型客户分析
- 7.5.5 主要经济指标分析
- 7.5.6 企业盈利能力分析
- 7.5.7 企业运营能力分析
- 7.5.8 企业偿债能力分析
- 7.5.9 企业发展能力分析
- 7.5.10 企业业务网络分布
- 7.5.11 企业经营状况优劣势分析
- 7.6 深圳市尚荣医疗股份有限公司经营情况分析
  - 7.6.1 企业发展简况分析
  - 7.6.2 企业产品与解决方案
  - 7.6.3 企业技术及研发实力
  - 7.6.4 企业典型客户分析
  - 7.6.5 主要经济指标分析
  - 7.6.6 企业盈利能力分析
  - 7.6.7 企业运营能力分析
  - 7.6.8 企业偿债能力分析
  - 7.6.9 企业发展能力分析
  - 7.6.10 企业业务网络分布
  - 7.6.11 企业经营状况优劣势分析
- 7.7 华为技术有限公司经营情况分析
  - 7.7.1 企业发展简况分析
  - 7.7.2 企业产品与解决方案
  - 7.7.3 企业技术及研发实力
  - 7.7.4 主要经济指标分析
  - 7.7.5 企业盈利能力分析
  - 7.7.6 企业运营能力分析
  - 7.7.7 企业偿债能力分析
  - 7.7.8 企业发展能力分析

- 7.7.9 企业经营状况优劣势分析
- 7.8 天健科技集团经营情况分析
  - 7.8.1 企业发展简况分析
  - 7.8.2 企业产品与解决方案
  - 7.8.3 企业技术及研发实力
  - 7.8.4 企业典型客户分析
  - 7.8.5 企业业务网络分布
  - 7.8.6 企业经营优劣势分析
- 7.9 杭州创业软件股份有限公司经营情况分析
  - 7.9.1 企业发展简况分析
  - 7.9.2 企业产品与解决方案
  - 7.9.3 企业技术及研发实力
  - 7.9.4 企业典型客户分析
  - 7.9.5 主要经济指标分析
  - 7.9.6 企业盈利能力分析
  - 7.9.7 企业运营能力分析
  - 7.9.8 企业偿债能力分析
  - 7.9.9 企业发展能力分析
  - 7.9.10 企业业务网络分布
  - 7.9.11 企业经营优劣势分析
- 7.10 用友医疗卫生信息系统有限公司经营情况分析
  - 7.10.1 企业发展简况分析
  - 7.10.2 企业产品与解决方案
  - 7.10.3 企业技术及研发实力
  - 7.10.4 企业典型客户分析
  - 7.10.5 企业业务网络分布
  - 7.10.6 企业经营优劣势分析
- 7.11 深圳市新元素医疗技术开发有限公司经营情况分析
  - 7.11.1 企业发展简况分析
  - 7.11.2 企业产品与解决方案
  - 7.11.3 企业技术及研发实力
  - 7.11.4 企业市场定位分析

- 7.11.5 企业经营优劣势分析
- 7.12 西安华海医疗信息技术股份有限公司经营情况分析
  - 7.12.1 企业发展简况分析
  - 7.12.2 企业产品与解决方案
  - 7.12.3 企业技术及研发实力
  - 7.12.4 企业典型客户分析
  - 7.12.5 企业业务网络分布
  - 7.12.6 企业经营优劣势分析
- 7.13 方正国际软件（北京）有限公司经营情况分析
  - 7.13.1 企业发展简况分析
  - 7.13.2 企业产品与解决方案
  - 7.13.3 企业技术及研发实力
  - 7.13.4 企业典型客户分析
  - 7.13.5 企业业务网络分布
  - 7.13.6 企业经营优劣势分析
- 7.14 北京嘉和美康信息技术有限公司经营情况分析
  - 7.14.1 企业发展简况分析
  - 7.14.2 企业产品与解决方案
  - 7.14.3 企业技术及研发实力
  - 7.14.4 企业典型客户分析
  - 7.14.5 企业经营优劣势分析
- 7.15 重庆中联信息产业有限责任公司经营情况分析
  - 7.15.1 企业发展简况分析
  - 7.15.2 企业产品与解决方案
  - 7.15.3 企业业务网络分布
  - 7.15.4 企业经营优劣势分析
- 7.16 联众智慧科技股份有限公司经营情况分析
  - 7.16.1 企业发展简况分析
  - 7.16.2 企业产品与解决方案
  - 7.16.3 企业技术及研发实力
  - 7.16.4 企业典型客户分析
  - 7.16.5 主要经济指标分析

- 7.16.6 企业盈利能力分析
- 7.16.7 企业运营能力分析
- 7.16.8 企业偿债能力分析
- 7.16.9 企业发展能力分析
- 7.16.10 企业业务网络分布
- 7.16.11 企业经营优劣势分析
- 7.17 成都成电医星数字健康软件有限公司经营情况分析
  - 7.17.1 企业发展简况分析
  - 7.17.2 企业产品与解决方案
  - 7.17.3 企业技术及研发实力
  - 7.17.4 企业典型客户分析
  - 7.17.5 企业业务网络分布
  - 7.17.6 企业经营优劣势分析
- 7.18 北京安博维科技发展有限公司经营情况分析
  - 7.18.1 企业发展简况分析
  - 7.18.2 企业产品与解决方案
  - 7.18.3 企业典型客户分析
  - 7.18.4 企业经营优劣势分析
- 7.19 智业软件股份有限公司经营情况分析
  - 7.19.1 企业发展简况分析
  - 7.19.2 企业产品与解决方案
  - 7.19.3 企业经营情况分析
  - 7.19.4 企业技术及研发实力
  - 7.19.5 企业典型客户分析
  - 7.19.6 企业业务网络分布
  - 7.19.7 企业经营优劣势分析
- 7.20 山东众阳软件有限公司经营情况分析
  - 7.20.1 企业发展简况分析
  - 7.20.2 企业产品与解决方案
  - 7.20.3 企业技术及研发实力
  - 7.20.4 企业典型客户分析
  - 7.20.5 企业业务网络分布

- 7.20.6 企业经营优劣势分析
- 7.20.7 企业最新发展动向分析
- 7.21 深圳市天方达软件开发有限公司经营情况分析
  - 7.21.1 企业发展简况分析
  - 7.21.2 企业产品与解决方案
  - 7.21.3 企业技术及研发实力
  - 7.21.4 企业典型客户分析
  - 7.21.5 企业业务网络分布
  - 7.21.6 企业经营优劣势分析
- 7.22 上海岱嘉医学信息系统有限公司经营情况分析
  - 7.22.1 企业发展简况分析
  - 7.22.2 企业产品与解决方案
  - 7.22.3 企业技术及研发实力
  - 7.22.4 企业典型客户分析
  - 7.22.5 企业经营优劣势分析
- 7.23 西安天网软件股份有限公司经营情况分析
  - 7.23.1 企业发展简况分析
  - 7.23.2 企业产品与解决方案
  - 7.23.3 企业技术及研发实力
  - 7.23.4 企业典型客户分析
  - 7.23.5 企业业务网络分布
  - 7.23.6 企业经营优劣势分析
- 7.24 合肥易康达医疗卫生信息科技有限公司经营情况分析
  - 7.24.1 企业发展简况分析
  - 7.24.2 企业产品与解决方案
  - 7.24.3 企业技术及研发实力
  - 7.24.4 企业典型客户分析
  - 7.24.5 企业业务网络分布
  - 7.24.6 企业经营优劣势分析
- 7.25 南京海泰医疗信息系统有限公司经营情况分析
  - 7.25.1 企业发展简况分析
  - 7.25.2 企业产品与解决方案

- 7.25.3 企业技术及研发实力
- 7.25.4 企业典型客户分析
- 7.25.5 企业业务网络分布
- 7.25.6 企业经营优劣势分析
- 7.26 合肥汉思信息技术有限责任公司经营情况分析
  - 7.26.1 企业发展简况分析
  - 7.26.2 企业产品与解决方案
  - 7.26.3 企业技术及研发实力
  - 7.26.4 企业典型客户分析
  - 7.26.5 企业业务网络分布
  - 7.26.6 企业经营优劣势分析
- 7.27 北京瑞得恒达医疗软件有限公司经营情况分析
  - 7.27.1 企业发展简况分析
  - 7.27.2 企业产品与解决方案
  - 7.27.3 企业典型客户分析
  - 7.27.4 企业业务网络分布
  - 7.27.5 企业经营优劣势分析
- 7.28 浙江飞易特软件有限公司经营情况分析
  - 7.28.1 企业发展简况分析
  - 7.28.2 企业产品与解决方案
  - 7.28.3 企业技术及研发实力
  - 7.28.4 企业典型客户分析
  - 7.28.5 企业业务网络分布
  - 7.28.6 企业经营优劣势分析
- 7.29 广东巨龙信息科技有限公司经营情况分析
  - 7.29.1 企业发展简况分析
  - 7.29.2 企业产品与解决方案
  - 7.29.3 企业技术及研发实力
  - 7.29.4 企业典型客户分析
  - 7.29.5 企业业务网络分布
  - 7.29.6 企业经营优劣势分析
- 7.30 北京中科美伦医疗股份有限公司经营情况分析

- 7.30.1 企业发展简况分析
- 7.30.2 企业产品与解决方案
- 7.30.3 企业技术及研发实力
- 7.30.4 企业典型客户分析
- 7.30.5 企业业务网络分布
- 7.30.6 企业经营优劣势分析
- 7.31 广州飞瑞敖电子科技有限公司经营情况分析
- 7.31.1 企业发展简况分析
- 7.31.2 企业产品与解决方案
- 7.31.3 企业技术及研发实力
- 7.31.4 企业典型客户分析
- 7.31.5 企业业务网络分布

## 第8章：中国智能医疗行业投资机会与策略分析

### 8.1 中国智能医疗行业发展影响因素

#### 8.1.1 智能医疗行业有利因素

- (1) 政策支持助推
- (2) 符合行业发展趋势
- (3) 市场需求的不断增长
- (4) 新技术的出现与运用

#### 8.1.2 智能医疗行业不利因素

- (1) 知识产权保护体系薄弱
- (2) 医疗卫智能化复合型人才紧缺
- (3) 资金投入不足

### 8.2 中国智能医疗行业投资风险分析

#### 8.2.1 智能医疗行业政策风险分析

#### 8.2.2 智能医疗行业技术风险分析

- (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

#### 8.2.3 智能医疗行业竞争风险分析

#### 8.2.4 智能医疗行业其他风险分析

## 8.3 中国智能医疗行业投资特性分析

### 8.3.1 智能医疗行业进入壁垒分析

(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

### 8.3.2 智能医疗行业盈利模式分析

### 8.3.3 智能医疗行业盈利因素分析

## 8.4 中国智能医疗行业投资分析

### 8.4.1 智能医疗行业投资规模

### 8.4.2 智能医疗行业投资结构

### 8.4.3 智能医疗行业投资机会

### 8.4.4 智能医疗行业投资建议

## 图表目录

图表1：智能医疗范围界定

图表2：智能医疗体系及其功能

图表3：智能医疗主要特点

图表4：智能医疗行业产业链

图表5：智能医疗监管部门及职责

图表6：2009年以来智能医疗行业相关政策与规范

图表7：智能医疗行业相关规划

图表8：2008-2016年第一季度美国GDP年率趋势图（单位：%）

图表9：2008-2016年4月美国消费者信心指数走势图

图表10：2008-2016年一季度欧元区GDP年率终值走势图（单位：%）

图表11：2011-2016年3月欧元区月度PMI指数走势图

图表12：1996-2015年日本GDP增速走势图（单位：%）

图表13：2014-2016年1月日本工业生产指数月度走势图

图表14：2008-2016年1季度中国国内生产总值及趋势（单位：万亿元，%）

图表15：2011-2015年社会消费品零售总额及趋势（单位：亿元，%）

图表16：2010-2015年电子商务市场交易规模及预测（单位：万亿元）

图表17：2010-2015年中国城镇和农村居民人均可支配收入变动（单位：元，%）

图表18：2013-2016年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表19：公立医院收入结构变化方向

图表20：医药卫生体制改革蓝图（至2020年）

图表21：新医改五项重点改革

图表22：发达国家智能医疗发展的主要特点列表

图表23：美国智能医疗发展历程示意图

图表24：HITECH三个阶段

图表25：HIMSS电子病历评级

图表26：EHR在医院的渗透率（单位：%）

图表27：美国智能医疗对我国的启示列表

图表28：日本智能医疗发展历程示意图

图表29：日本电子病历档案的五大特点列表

图表30：日本电子病历档案的七大益处列表

图表31：日本智能医疗建设对我国的启示列表

图表32：中国设置医疗信息技师体制的可行性分析

图表33：2011-2015年日本东芝（Toshiba）公司主要经济指标（单位：十亿日币）

图表34：2011-2015年美国通用电气（GE）公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表35：2010-2015年荷兰飞利浦（Philips）公司主要经济指标（单位：百万欧元）

图表36：2012-2015财年美国碧迪主要经济指标（单位：百万美元）

图表37：2011-2015年美国强生医疗公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表38：2003-2015年中国医疗机构数量统计（单位：家，%）

图表39：2010-2015年中国卫生技术人员人数（单位：万人）

图表40：2006-2015年中国医疗机构床位统计（单位：万张，%）

图表41：2010-2015年中国医疗健康行业VC/PE融资规模（单位：起，百万美元）

图表42：2015年中国医疗健康行业细分领域VC/PE融资分布（单位：起，百万美元）

图表43：2015年中国医疗健康行业VC/PE融资规模Top10（单位：百万美元）

图表44：2010-2015年中国医疗健康行业IPO融资规模（单位：百万美元，起）

图表45：2015年中国医疗健康行业IPO融资规模Top10（单位：百万美元）

图表46：2006-2014年中国医疗机构资产负债规模（单位：万元）

图表47：2006-2014年中国医疗机构资产与负债规模（单位：亿元）

图表48：2006-2014年中国医疗机构收入和利润规模（单位：万元）

图表49：2006-2014年中国医疗机构收入和利润规模（单位：亿元，%）

图表50：2009-2014年中国医疗机构盈利能力分析（单位：%）

图表51：2009-2014年中国医疗机构运营能力分析（单位：次）

图表52：2009-2014年中国医疗机构偿债能力分析（单位：%）

图表53：2009-2014年中国医疗机构发展能力分析（单位：%）

图表54：不同性质医院比较优势分析

图表55：2003-2014年中国卫生总费用占GDP比重（单位：%）

图表56：中国智能医疗发展历程

图表57：我国智能医疗各阶段示意图

图表58：2009-2015年中国智能医疗行业市场规模（单位：亿元，%）

图表59：2009-2015年智能医疗行业硬件市场规模（单位：亿元）

图表60：2009-2015年智能医疗行业软件和服务市场规模（单位：亿元）

图表61：国内智能医疗市场竞争格局

图表62：国内智能医疗市场企业竞争力评价

图表63：智能医疗市场企业集中度（单位：%）

图表64：智能医疗行业主要企业中标金额（单位：元）

图表65：2008-2014年医疗行业IT花费占卫生机构卫生总费用比例（单位：%）

图表66：我国医疗信息化典型需求发展

图表67：2016-2021我国智能医疗规模预测（单位：亿元）

图表68：电子病历定义

图表69：电子病历定义共性描述

图表70：电子病历主要特点

图表71：电子病历发展阶段简表

图表72：发展电子病历的意义

图表73：电子病历系统应用状况（单位：%）

图表74：2011-2017年中国移动医疗市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表75：中国远程医疗行业发展历程分析

图表76：2012-2015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78：2008-2015年医院信息系统规模及增速（单位：亿元，%）

图表79：2008-2015年医院信息系统市场结构变化（单位：%）

图表80：2016-2021年医院信息系统市场规模预测（单位：亿元）

图表81：临床信息系统分类及主要功能

图表82：建立临床信息系统的目的

图表83：临床信息系统的特点

图表84：2014-2015年度中国医院临床信息系统实施状况（单位：%）

图表85：2008-2015年临床信息系统市场规模及增长率（单位：亿元，%）

图表86：2007-2015年临床信息系统市场结构情况（单位：%）

图表87：临床信息系统提供商情况

图表88：2016-2021年临床信息系统市场规模预测（单位：亿元）

图表89：医学影像存档与通讯系统设计原则

图表90：国际医学影像存档与通讯系统发展现状

图表91：2009-2015年中国PACS市场规模（单位：亿元，%）

图表92：三级医院PACS专业显示器品牌分布（单位：%）

图表93：县级医院PACS专业显示器品牌分布（单位：%）

图表94：医学影像存档与通讯系统建设存在问题

图表95：不同发展阶段PACS系统市场比较

图表96：RIS系统的业务功能、技术特点比较

图表97：2007-2015年北京市卫生机构规模分析（单位：家，万张，万人）

图表98：2009-2015年北京市医疗机构总诊疗人次（单位：万人次）

图表99：北京市“十二五”阶段性目标

图表100：北京市医疗信息化软件中标情况（单位：元）

图表101：北京市“十一五”期间信息化发展成果

图表102：2006-2015年上海市卫生机构规模分析（单位：家，万张，万人）

图表103：2009-2015年上海市医疗机构总诊疗人次（单位：亿人次）

图表104：上海市医疗信息化软件中标情况（单位：元）

图表105：2009-2015年厦门市卫生机构规模分析（单位：家，张，万人）

图表106：厦门市医疗信息化软件中标情况（单位：元）

图表107：2009-2015年浙江省卫生机构规模分析（单位：万家，万张，万人）

图表108：浙江省卫生信息化建设“十二五”规划主要内容

图表109：浙江省医疗信息化软件中标情况（单位：元）

图表110：“十一五”期间浙江省医疗信息化建设进展

图表111：2007-2015年广东省卫生机构规模分析（单位：家，万张，万人）

图表112：广东省医疗信息化软件中标情况（单位：元）

图表113：2006-2015年江苏省卫生机构规模分析（单位：家，万张，万人）

图表114：江苏省卫生信息化建设“十二五”阶段性建设内容

图表115：江苏省医疗信息化软件中标情况（单位：元）

图表116：“十一五”期间江苏省医疗信息化建设进展

图表117：2009-2015年重庆市卫生机构规模分析（单位：家，万张，万人）

图表118：重庆市医疗信息化软件中标情况（单位：元）

图表119：2006-2015年安徽省医疗卫生机构规模分析（单位：个，万张，万人）

图表120：安徽省医疗信息化软件中标情况（单位：元）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1006/201706/22-233445.html>