

2016-2022年中国智能医疗行业产销调研及十三五 竞争策略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国智能医疗行业产销调研及十三五竞争策略分析报告》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/yiliaoqixie/243828243828.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国智能医疗行业产销调研及十三五竞争策略分析报告》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、相关投资公司及有关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。本报告是为了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。

第一章：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) 面向设备管理

(2) 面向业务管理

(3) 面向流程管理

(4) 面向资源管理

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) 降低医疗成本

(2) 提升医疗服务水平

(3) 医疗信息互通

(4) 缓解医疗资源压力

1.2 智能医疗行业产业链分析

1.2.1 行业产业链简介

1.2.2 产业链上游行业分析

(1) 数据采集器行业分析

(2) 互联网通信行业分析

(3) 移动终端市场分析

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) 医疗行业经济环境
 - 3) 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

第二章：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历程

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 法国施耐德电气 (Schneider) 公司经营状况
 - (1) 施耐德电气 (Schneider) 经营状况
 - (2) 施耐德电气 (Schneider) 在华布局
 - (3) 公司智能医疗最新技术动向
- 2.3.6 美国IBM公司经营状况
 - (1) 美国IBM经营状况
 - (2) 美国IBM在华布局
 - (3) 公司智能医疗最新技术动向

第三章：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

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

(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) 软件市场规模

- (4) 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
 - (1) 总体市场规模预测
 - (2) 硬件市场规模预测
 - (3) 软件市场规模预测
 - (4) 服务市场规模预测
 - 3.5.3 中小医院信息化发展前景
- 第四章：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
 - 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

第五章：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
 - 5.2.4 上海市智能医疗建设进展
 - 5.2.5 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
 - (1) 杭州市智能医疗
 - (2) 宁波市智能医疗
 - 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

第六章：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 RFID技术概述及市场概况

6.2.2 全球RFID技术发展概况

- (1) 全球RFID技术标准体系
- (2) 全球RFID行业市场规模
- (3) 全球RFID产品价格分析
- (4) 全球RFID技术专利分析
- (5) 全球RFID技术发展趋势

6.2.3 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

6.2.4 智能医疗领域RFID技术需求状况

6.2.5 智能医疗领域RFID技术应用案例

6.2.6 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 传感器技术概述及市场概况

6.3.2 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

6.3.3 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

6.3.4 智能医疗领域传感器技术应用现状

6.3.5 智能医疗领域传感器技术的地位

6.3.6 智能医疗领域传感器技术应用前景

6.3.7 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

第七章：中国智能医疗行业领先企业经营分析

7.1 智能医疗解决方案供应商成功因素分析

7.2 中国智能医疗解决方案供应商分析

7.2.1 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

7.2.2 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) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

7.2.3 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

7.2.4 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) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

7.2.5 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) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

7.2.6 深圳市尚荣医疗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) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

7.2.7 华为技术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) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

7.2.8 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
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.9 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

7.2.10 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

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.11 深圳市新元素医疗技术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

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.12 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

7.2.13 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

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.14 北京嘉和美康信息技术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

7.2.15 重庆中联信息产业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

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.16 北京亿维数讯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

7.2.17 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

7.2.18 成都成电医星数字健康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

7.2.19 北京安博维科技发展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

7.2.20 厦门市智业软件工程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

7.2.21 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

7.2.22 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

7.2.23 上海岱嘉医学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

7.2.24 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

7.2.25 合肥易康达医疗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

7.2.26 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

7.2.27 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

7.2.28 北京瑞得恒达医疗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

7.2.29 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

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.30 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

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.31 北京中科美伦医疗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

7.2.32 广州飞瑞敖电子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

第八章：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) 其他有利因素

8.1.2 智能医疗行业不利因素

- (1) 当前市场规模有限
- (2) 行业标准待完善
- (3) 其他不利因素

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

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2：2003年以来中国GDP及其增长（单位：亿元，%）

图表3：2003年以来中国城乡居民收入增长（单位：元，%）

图表4：2003年以来中国城镇固定资产投资同比增速（单位：%）

图表5：中国每千人口医疗机构床位数（单位：张）

图表6：医院床位利用率和医生每日负担诊疗人数统计（单位：人次，%）

图表7：全国医疗卫生机构统计（单位：个）

图表8：公立医院收入结构变化方向

图表9：新医改五项重点改革

图表10：2010年以来日本东芝（Toshiba）公司主要经济指标（单位：日币）

图表11：2010年以来美国通用电气（GE）公司主要经济指标（单位：美元）

图表12：2010年以来德国西门子（Siemens）公司主要经济指标（单位：美元）

图表13：2010年以来荷兰飞利浦（Philips）公司主要经济指标（单位：美元）

图表14：2010年以来法国施耐德电气（Schneider）公司主要经济指标（单位：美元）

图表15：2010年以来美国IBM公司主要经济指标（单位：美元）

图表16：全国医疗卫生机构数量变化情况（单位：万个）

图表17：全国医疗卫生机构卫生技术人员数量变化情况（单位：万人）

图表18：全国医疗卫生机构床位数变化情况（单位：万张，%）

图表19：2007年以来中国医疗健康行业私募股权投资规模（单位：起，亿美元，%）

图表20：中国医疗健康行业细分领域私募股权投资金额比例（单位：%）

图表21：中国医疗健康行业私募股权投资规模Top10（单位：百万美元）

图表22：2007年以来中国医疗健康行业IPO融资规模（单位：亿美元，家）

图表23：中国医疗健康行业IPO融资规模Top10（单位：百万美元）

图表24：中国医疗卫生机构资产负债规模（单位：万元）

图表25：中国医疗卫生机构收入和利润规模（单位：万元）

图表26：中国医疗卫生机构盈利能力分析（单位：%）

图表27：中国医疗卫生机构运营能力分析（单位：次）

图表28：中国医疗卫生机构偿债能力分析（单位：%）

图表29：中国医疗卫生机构发展能力分析（单位：%）

图表30：2006年以来中国卫生总费用及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表31：医疗卫生体系“四梁八柱”结构图

图表32：我国智能医疗建设阶段

图表33：2005年以来中国智能医疗行业市场规模（单位：亿元，%）

图表34：2005年以来中国智能医疗行业市场规模结构（单位：%）

图表35：2005年以来智能医疗行业硬件市场规模（单位：亿元，%）

图表36：2005年以来智能医疗行业软件市场规模（单位：亿元，%）

图表37：2005年以来智能医疗行业服务市场规模（单位：亿元，%）

图表38：我国智能医疗行业部分竞争厂商简介

图表39：智能医疗行业集中度变化（单位：%）

图表40：2010-2018年中国智能医疗行业市场规模结构预测（单位：%）

图表41：近年医疗行业IT花费及占卫生机构支出比例（单位：亿元，%）

图表42：中国医院信息系统建设状况统计（单位：%）

图表43：临床信息子系统覆盖率对比（单位：%）

图表44：不同地区医院信息化投入资金统计（单位：元，%）

图表45：不同级别医院信息化投入资金统计（单位：元，%）

图表46：我国智能医疗典型需求发展

图表47：2016-2022年我国智能医疗行业市场规模预测（单位：亿元，%）

图表48：2016-2022年我国智能医疗硬件市场规模预测（单位：亿元，%）

图表49：2016-2022年我国智能医疗软件市场规模预测（单位：亿元，%）

图表50：2016-2022年我国智能医疗服务市场规模预测（单位：亿元，%）

图表51：电子病历定义

图表52：电子病历定义共性描述

图表53：电子病历主要特点

图表54：电子病历发展阶段简表

图表55：电子病历系统建设部署情况（单位：%）

图表56：电子病历系统投入情况（单位：%）

图表57：电子病历可能存在的问题（单位：%）

图表58：移动医疗规模及增长率情况（单位：亿元，%）

图表59：移动医疗市场结构变化（单位：%）

图表60：2016-2022年移动医疗市场规模预测（单位：亿元，%）

图表61：外交互式卫星通信系统

图表62：远程医疗与多媒体传输有关的QoS参数（QualityofServices）

图表63：远程医疗与通信有关的QoS参数

图表64：远程医疗对网络宽带的要求

- 图表65：2005年以来医院信息系统规模及增长率情况（单位：亿元，%）
- 图表66：医院信息系统市场结构变化（单位：%）
- 图表67：2010-2015年医院信息系统市场规模预测（单位：亿元，%）
- 图表68：临床信息系统分类及主要功能
- 图表69：建立临床信息系统的目的
- 图表70：临床信息系统的特点
- 图表71：近年临床信息子系统覆盖率对比（单位：%）
- 图表72：医院临床信息系统实施状况（单位：%）
- 图表73：2005年以来临床信息系统市场规模及增长率（单位：亿元，%）
- 图表74：近年来临床信息系统市场结构情况（单位：%）
- 图表75：临床信息系统提供商情况
- 图表76：2010-2015年临床信息系统市场规模及预测（单位：亿元，%）
- 图表77：医学影像存档与通讯系统设计原则
- 图表78：三级医院PACS专业显示器品牌分布（单位：%）
- 图表79：县级医院PACS专业显示器品牌分布（单位：%）
- 图表80：医学影像存档与通讯系统建设存在问题
- 图表81：不同发展阶段PACS系统市场比较
- 图表82：RIS系统的业务功能、技术特点比较
- 图表83：2009-2015年临床信息系统市场规模及预测（单位：亿元，%）
- 图表84：北京市医疗卫生机构规模分析（单位：个，张，人）
- 图表85：北京市医院服务情况（单位：人次，人）
- 图表86：上海市医疗卫生机构规模分析（单位：个，万张，万人）
- 图表87：上海市医院服务情况（单位：人次，人）
- 图表88：厦门市市民健康系统示意图
- 图表89：浙江省医疗卫生机构规模分析（单位：个，张，人）
- 图表90：浙江省医院服务情况（单位：人次，人）
- 图表91：广东省卫生机构规模分析（单位：个，张，人）
- 图表92：广东省医院服务情况（单位：人次，人）
- 图表93：江苏省医疗卫生机构规模分析（单位：个，万张，万人）
- 图表94：江苏省医院服务情况（单位：人次，人）
- 图表95：重庆市医疗卫生机构规模分析（单位：个，张，人）
- 图表96：重庆市医院服务情况（单位：人次，人）
- 图表97：安徽省医疗卫生机构规模分析（单位：个，人）
- 图表98：2010-2018年中国云计算市场规模与增长率预测（单位：亿元，%）
- 图表99：上海金仕达卫宁软件股份有限公司发展历程

图表100：上海金仕达卫宁软件股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表101：上海金仕达卫宁软件股份有限公司业务结构（单位：%）

图表102：上海金仕达卫宁软件股份有限公司核心技术

图表103：上海金仕达卫宁软件股份有限公司研发投入情况（单位：万元，%）

图表104：上海金仕达卫宁软件股份有限公司在研项目情况

图表105：2011年以来上海金仕达卫宁软件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表106：上海金仕达卫宁软件股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表107：2011年以来上海金仕达卫宁软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表108：上海金仕达卫宁软件股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表109：2011年以来上海金仕达卫宁软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表110：2011年以来上海金仕达卫宁软件股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表111：2011年以来上海金仕达卫宁软件股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表112：上海金仕达卫宁软件股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表113：上海金仕达卫宁软件股份有限公司SWOT分析

图表114：东软集团股份有限公司业务分类

图表115：东软集团股份有限公司产品与平台

图表116：东软集团股份有限公司服务分类

图表117：东软集团股份有限公司熙康解决方案业务模式

图表118：东软集团股份有限公司前五名客户的营业收入情况（单位：万元，%）

图表119：2011年以来东软集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表120：东软集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

.....略

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/243828243828.html>