

# 2017-2022年中国医疗信息化市场现状调查及十五竞争策略分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国医疗信息化市场现状调查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/yiliaoxie/255716255716.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《2017-2022年中国医疗信息化市场现状调查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、相关投资公司及政府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。本报告是全面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。

报告目录：

### 第一章 医疗信息化产业相关概述

#### 1.1 医疗行业基本概述

##### 1.1.1 医疗产业的组成

##### 1.1.2 医疗行业的产业特性

#### 1.2 医疗信息化（医疗IT）相关概述

##### 1.2.1 “IT”及“医疗IT”的概念

##### 1.2.2 医疗信息化的内涵

##### 1.2.3 “医疗IT”的特点分析

#### 1.3 数字化医院的概念及组成

##### 1.3.1 数字化医院的概念

##### 1.3.2 数字化医院的组成

### 第二章 2014-2016年世界医疗信息化市场发展现状分析

#### 2.1 2014-2016年世界医疗信息化行业运行概述

##### 2.1.1 世界医疗信息化产业高速增长

##### 2.1.2 全球化轨道上的医疗信息化

##### 2.1.3 全球医疗电子化势不可挡

#### 2.2 2014-2016年世界重点地区医疗信息化产业分析

##### 2.2.1 美国医疗信息化发展概况

##### 2.2.2 亚太地区医疗行业信息化发展分析

##### 2.2.3 欧盟开发医疗信息新系统

- 2.3.4澳洲移动医疗车提供远距医疗
- 2.2.5韩国正式推出u-Health服务
- 2.32014-2016年世界医疗信息化行业发展趋势分析
- 第三章2014-2016年中国医疗信息化产业运行环境分析
- 3.12014-2016年宏观经济环境
- 3.1.12014-2016年中国GDP分析
- 3.1.22014-2016年中国消费价格指数
- 3.1.32014-2016年城乡居民收入分析
- 3.1.42014-2016年中国社会消费品零售总额
- 3.1.52014-2016年全社会固定资产投资分析
- 3.1.62014-2016年进出口总额及增长率分析
- 3.22014-2016年中国医疗信息化产业运行政策环境
- 3.2.1新医改政策对以医疗信息化的影响
- 3.2.2卫生部规范远程医疗会诊管理
- 3.2.3《互联网医疗保健信息服务管理办法》
- 3.2.4医院信息系统基本功能规范
- 3.2.5电子病历的相关政策法规
- 3.32014-2016年中国医疗信息化社会环境分析
- 3.3.1中国人口老龄化进程加剧
- 3.3.2人口学特征与疾病谱变化分析
- 3.3.3中国人口规模及结构分析
- 第四章2014-2016年中国医疗卫生产业运行态势分析
- 4.12014-2016年中国医疗行业运行总况
- 4.1.1中国医疗产业的形成背景
- 4.1.2中国医疗产业发展阶段
- 4.1.3中国医疗卫生事业发展取得显著成就
- 4.1.42016年中国医疗卫生事业发展现状
- 4.1.52016年中国医疗事业发展特点分析
- 4.22014-2016年中国医疗卫生事业资源概况
- 4.2.12014-2016年中国卫生机构总数
- 4.2.22016年中国医疗机构床位数
- 4.2.32016年中国卫生人员总数
- 4.2.42016年卫生总费用
- 4.32014-2016年中国医疗服务状况
- 4.3.12014-2016年中国医院诊疗与住院数量

#### 4.3.22014-2016年中国医师工作负荷

#### 4.3.32014-2016年中国病床使用情况

#### 4.42016年中国农村医疗卫生发展状况

#### 4.4.12016年新型农村合作医疗发展状况

#### 4.4.22016年农村三级医疗服务体系建设情况

#### 4.4.32016年农村医疗服务

#### 4.52016年中国社区卫生发展状况

#### 4.5.12016年社区卫生服务体系建设

#### 4.5.22016年社区医疗服务

#### 4.62016年中国医药费用状况

#### 4.6.12016年门诊和住院病人人均医药费用

#### 4.6.22016年药费占医药费用比重

#### 4.72016年中国疾病控制与公共卫生

#### 4.7.12016年传染病报告发病和死亡情况

#### 4.7.22016年各类基本防治情况

#### 4.82014-2016年中国医疗行业存在的问题

#### 4.8.1中国医疗行业市场失灵的特性分析

#### 4.8.2中国医疗行业市场失灵的原因分析

#### 4.8.3中国医疗行业存在的历史问题

#### 4.92014-2016年中国医疗行业发展的对策

#### 4.9.1完善医疗机构监管机制

#### 4.9.2提供充分的医疗供给方竞争环境

#### 4.9.3改革医生收入分配体制

#### 4.9.4完善医疗保障制度

### 第五章 2014-2016年中国医疗信息化行业运行形势分析

#### 5.12014-2016年中国医疗信息化行业发展概述

#### 5.1.1中国医疗信息化发展的四个阶段

#### 5.1.2IT助力医疗行业转型发展

#### 5.1.32016年新医改助力医疗IT行业快速发展

#### 5.1.4医疗信息化需求特点分析

#### 5.1.5新医改引发医疗信息化四大商机

#### 5.1.62016年信息系统位列新医改“四梁八柱”

#### 5.2医疗信息技术产业发展状况

#### 5.2.1医疗信息技术市场的划分

#### 5.2.2医疗信息技术产业发展历程

### 5.2.3 医疗信息技术市场投资结构

### 5.2.4 医疗信息技术产业发展特征分析

## 5.3 2014-2016年中国医疗信息化市场发展分析

### 5.3.1 2016年中国医疗IT应用市场发展现状

### 5.3.2 2016年中国医疗信息化投资规模

### 5.3.3 2016年中国医疗信息化市场结构

### 5.3.4 2016年医疗行业IT应用趋势

### 5.3.5 统一的医疗信息平台成为大势所趋

## 5.4 2014-2016年医院信息化建设三大流程再造分析

### 5.4.1 门诊流程再造

### 5.4.2 住院流程再造

### 5.4.3 检验流程优化

## 5.5 2014-2016年中国医疗信息化行业存在的问题分析

### 5.5.1 中国医疗信息化进程的四大障碍

### 5.5.2 中国医疗信息化与国外仍有差距

### 5.5.3 中国医疗信息化认识有待深化

### 5.5.4 中国医疗信息化发展不平衡

### 5.5.5 中国医疗信息化发展中的困难

### 5.5.6 中国医疗信息化面临十大挑战

### 5.5.7 医疗信息技术产业发展的障碍

### 5.5.8 临床医疗信息化深入过程中的问题

## 5.5.2014-2016年中国医疗信息化行业发展的对策分析

### 5.6.1 医疗卫生信息标准化发展的建议

### 5.6.2 医疗信息化微观建设策略分析

### 5.6.3 医疗信息化发展需要第三方协助

### 5.6.4 医疗信息技术产业发展对策

## 第六章 2014-2016年中国医院管理信息系统（HIS）发展分析

### 6.1 医院管理信息系统相关概述

#### 6.1.1 医院管理信息系统的定义

#### 6.1.2 医院信息系统的构成

#### 6.1.3 医院信息系统的分类

#### 6.1.4 医院信息系统的支撑环境

### 6.2 医院管理信息系统的发展沿革

#### 6.2.1 医院管理信息系统的开发背景

#### 6.2.2 医院管理信息系统的发展阶段

- 6.2.3 医院管理信息系统的得到方式
- 6.2.4 医院信息系统研究前沿
- 6.3 医院管理信息化系统市场发展现状
  - 6.3.1 医院管理信息系统发展概况
  - 6.3.2 2016年中国医院信息系统投资规模
  - 6.3.3 HIS建设给医院带来的效益分析
- 6.4 医院管理信息化系统建设中的问题和对策
  - 6.4.1 医院管理信息化系统建设中的问题
  - 6.4.2 医院管理信息化系统建设中的对策
  - 6.4.3 医院管理信息系统开发的意见和建议
- 第七章 2014-2016年中国远程医疗行业发展分析
  - 7.1 远程医疗相关概述
    - 7.1.1 远程医疗的概念
    - 7.1.2 远程医疗的分类
    - 7.1.3 远程医疗系统的组成部分
    - 7.1.4 远程医疗系统的服务方式
    - 7.1.5 远程医疗技术特点
  - 7.2 2014-2016年中国远程医疗发展概况
    - 7.2.1 远程医疗发展历程
    - 7.2.2 2016年中国远程医疗投资规模分析
  - 7.3 2014-2016年中国远程医疗运行动态分析
    - 7.3.1 第十三届全国远程医疗教育研讨会召开
    - 7.3.2 3G应用提升远程医疗水平
    - 7.3.3 首个社区远程医疗系统落户南海
    - 7.3.4 山西开建首个四级远程医疗系统
    - 7.3.5 iPad将用于胎儿缺陷监测实现远程医疗新突破
    - 7.3.6 中国首架远程医疗救援的卫生飞机演练
    - 7.3.7 华南地区最大规模远程医学中心启动
  - 7.4 2014-2016年中国远程医疗实现手段分析
    - 7.4.1 通过E-mail进行医疗咨询方法
    - 7.4.2 远端会诊方法
    - 7.4.3 远程手术方法
    - 7.4.4 网上医疗专家系统方法
  - 7.5 2014-2016年远程医疗发展的制约因素及对策
    - 7.5.1 中国远程医疗发展制约因素

#### 7.5.2中国远程医疗发展面临的问题分析

#### 7.5.3中国远程医疗发展对策分析

#### 7.5.4发展远程医疗应处理好三大关系

### 7.62014-2016年中国远程医疗发展方向及趋势预测

#### 7.6.12014-2016年中国远程医疗发展趋势

#### 7.6.22014-2016年远程医疗应用的发展方向

## 第八章2014-2016年中国电子病历（EMR）发展分析

### 8.1电子病历的相关概述

#### 8.1.1电子病历的概念及功能

#### 8.1.2电子病历与传统病例的区别

#### 8.1.3电子病历的优缺点分析

### 8.2世界电子病历发展现状分析

#### 8.2.1世界电子病历发展概况

#### 8.2.2美国出台全球首个电子病历国家标准

#### 8.2.3当前美国推广电子病历的困境

#### 8.2.4IBM布局全球电子病历市场

### 8.3中国电子病历发展概况

#### 8.3.1中国电子病历的发展现状

#### 8.3.22016年中国电子病历投资规模分析

#### 8.3.3电子病历成为医改重点

#### 8.3.4中国电子病历发展新动向

### 8.4中国电子病历标准化发展概况

#### 8.4.1电子病历亟待标准化

#### 8.4.2电子病历标准化的目标和范围

#### 8.4.3电子病历标准化的内容

### 8.5中国电子病历应用现状分析

#### 8.5.1电子病历在数字化医院中的应用

#### 8.5.2电子病历在远程医疗中的应用

#### 8.5.3电子病历在区域医疗信息共享上的应用

### 8.6中国电子病历发展中面临的问题分析

#### 8.6.1电子病历发展阶段的问题

#### 8.6.2电子病历系统需求不明确

#### 8.6.3电子病历数据安全问题

#### 8.6.4电子病历临床应用存在的问题

#### 8.6.4电子病历推广的障碍



## 8.7中国电子病历发展的对策和建议

### 8.7.1电子病历临床应用对策

### 8.7.2推进电子病历发展的建议

## 第九章2014-2016年中国医疗信息化其他细分市场发展分析

### 9.1中国医学影像存储与传输系统（PACS）发展分析

#### 9.1.1数字化医学影像的存储与管理

#### 9.1.2国内先进PACS的特性及其构成

#### 9.1.3医学影像存储与传输系统的实施

#### 9.1.4欧洲PACS市场将稳定增长

#### 9.1.5巴可显示技术中标澳大利亚大型PACS项目

#### 9.1.62016年中国医学影像传输系统投资规模

#### 9.1.7中国PACS发展现状分析

### 9.2中国临床管理系统（CMS）发展分析

#### 9.2.12016年中国临床管理系统投资规模分析

#### 9.2.2临床管理系统软件存在的安全隐患

#### 9.2.3临床管理系统软件的安全对策

## 第十章中国移动医疗行业发展分析

### 10.1移动医疗相关概述

#### 10.1.1移动医疗的概念

#### 10.1.2移动医疗的应用优势

#### 10.1.3移动医疗的应用方向

#### 10.1.4移动医疗的应用扩展

### 10.22014-2016年中国移动医疗行业发展概况

#### 10.2.1中国移动医疗行业发展现状

#### 10.2.2中国移动医疗行业需求分析

#### 10.2.3中国移动医疗产业链开始逐步扩展

#### 10.2.4移动医疗真正实现尚需时日

### 10.32014-2016年中国移动医疗行业发展动态分析

#### 10.3.12016年广东移动推医疗移动通信服务平台

#### 10.3.22016年全球最先进移动医疗车亮相四川

#### 10.3.32016年甘肃号百移动医疗信息服务平台商用

#### 10.3.42016年戴尔发布移动临床计算解决方案

#### 10.3.52016年研祥推出移动医疗终端及解决方案

### 10.42014-2016年中国移动医疗技术分析

#### 10.4.1移动计算机和EDA技术

#### 10.4.2无线局域网技术

#### 10.4.3条码和RFID

### 第十一章 2014-2016年中国农村医疗信息化的发展动态分析

#### 11.12014-2016年农村医疗信息化市场概述

##### 11.1.1农村医疗信息化蕴藏巨大商机

##### 11.1.2卫生部开展农村医疗信息化试点工作

##### 11.1.3信息化提升农村合作医疗水平

##### 11.1.4农村合作医疗实现网上审核报销

#### 11.22014-2016年中国部分地区农村医疗信息化的发展

##### 11.2.1贵州公司力推农村医疗信息化

##### 11.2.2湖南新型农村合作医疗信息化建设概况

##### 11.2.3陕西农村医疗信息化建设情况

##### 11.2.4安徽积极推进农村医疗信息化发展

##### 11.2.5咸丰推进新型农村合作医疗信息化网络建设

#### 11.32014-2016年中外企业助力农村医疗信息化发展

##### 11.3.1黑龙江联通助推农村医疗信息化

##### 11.3.2三星打印以服务抢占农村医疗信息化市场

##### 11.3.3方正推出“农医通”助推农村医疗信息化

##### 11.3.4西安电信打造农村合作医疗信息化平台

##### 11.3.5高青网通为农村医疗信息化建设出力

### 第十二章 2014-2016年中国医疗信息化应用案例

#### 12.1数字化医院与网络应用解决方案

##### 12.1.1概述

##### 12.1.2数字化医院多业务解决方案概述

##### 12.1.3IRF技术构建实时门诊网络平台

##### 12.1.4住院系统解决方案

##### 12.1.5医院信息系统安全解决方案

##### 12.1.6医院信息管理解决方案

##### 12.1.7数字化医院未来展望

#### 12.2阿德利亚科技无线医疗系统解决方案

##### 12.2.1系统简介

##### 12.2.2具体应用介绍

##### 12.2.3方案特点

#### 12.3科迈RAS医疗保健远程接入解决方案

##### 12.3.1需求分析

### 12.3.2效果分析

### 12.3.3成功案例

## 12.4医院排队综合管理系统解决方案

### 12.4.1排队机应用的意义

### 12.4.2系统构成

### 12.4.3系统功能

## 12.5E-HOSPITAL与医院临床信息系统整合方案

### 12.5.1飞利浦医疗系统科技临床科室信息管理系统

### 12.5.2整体化的临床信息管理系统

### 12.5.3飞利浦医疗系统科技整体化临床信息管理系统

## 第十三章 2014-2016年中国医疗信息化重点企业分析

### 13.1天健科技集团

#### 13.1.1公司简介

#### 13.1.2公司发展历程

#### 13.1.3天健科技走医疗信息服务差异化道路

### 13.2杭州创业软件集团

#### 13.2.1公司简介

#### 13.2.2公司医疗信息化产品及方案简介

### 13.3北京方正众邦数字医疗系统有限公司

#### 13.3.1公司简介

#### 13.3.2公司发展历程

#### 13.3.3方正众邦锁定医疗IT关键应用

### 13.4上海金仕达卫宁软件股份有限公司

#### 13.4.1公司简介

#### 13.4.2公司医疗信息化产品及方案简介

#### 13.4.32010金仕达卫宁新型医院信息系统专题交流会

### 13.5沈阳东软医疗系统有限公司

#### 13.5.1公司简介

#### 13.5.2东软医疗主要服务内容

#### 13.5.3东软医疗产品简介

### 13.6海纳医信（北京）软体科技有限公司

#### 13.6.1公司简介

#### 13.6.2海纳医信远程影像诊断系统

#### 13.6.3海纳医信PACS介绍

### 13.7西安华海医疗信息技术股份有限公司

### 13.7.1公司简介

### 13.7.2华海医信联手弘毅投资开发医疗数字化市场

### 13.7.3华海医信进军电子病历市场

## 13.8云南山灞图像科技传输有限公司

### 13.8.1公司简介

### 13.8.2公司主营业务框架

### 13.8.3山灞图像科技远程医疗产品及服务简介

## 13.9陕西高科医疗信息股份有限公司

### 13.9.1公司简介

### 13.9.2高科医信抢占行业制高点

## 第十四章2017-2022年中国医疗信息化行业投资价值研究分析

### 14.12017-2022年中国医疗信息化行业投资机会分析

#### 14.1.1医疗信息化投资潜力分析

#### 14.1.2医疗信息化投资吸引力分析

### 14.22017-2022年中国医疗信息化行业风险分析

#### 14.2.1物理安全风险

#### 14.2.2数据安全风险

#### 14.2.3网络安全风险

#### 14.2.4应用安全风险

#### 14.2.5管理安全风险

### 14.32017-2022年中国医疗信息化行业风险应对策略

## 第十五章 2017-2022年中国医疗信息化行业趋势预测分析

### 15.12017-2022年中国医疗行业趋势预测展望

#### 15.1.1中国医疗市场化商业前景广阔

#### 15.1.2新医改下医疗器械市场前景光明

### 15.22017-2022年中国医疗信息化投资规模预测

#### 15.2.12017-2022年中国医疗信息化投资规模预测

#### 15.2.22017-2022年中国远程医疗投资规模预测

#### 15.2.32017-2022年中国医学影像传输系统投资规模预测

#### 15.2.42017-2022年中国临床管理系统投资规模预测

#### 15.2.52017-2022年中国医院管理信息系统投资规模预测

#### 15.2.62017-2022年中国电子病历投资规模预测

### 15.32017-2022年中国医疗信息化发展趋势分析

#### 15.3.1中国医疗信息化发展的八大趋势

#### 15.3.2中国医疗信息化市场发展趋势

### 15.3.3医院信息系统总体发展趋势

### 15.3.4医院信息化热点领域

### 15.3.5未来电子病历的发展趋势

图表目录：

图表1医疗产业的组成

图表2医院信息化系统框架

图表32014-2016年中国国内生产总值及增长速度

图表42014-2016年中国居民消费价格指数变化趋势图

图表52014-2016年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图

图表62014-2016年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图

图表72014-2016年中国城镇居民消费与恩格尔系数

图表82014-2016年中国农村居民家庭恩格尔系数

图表92014-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度

图表102014-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表112014-2016年中国进出口总额增长趋势图

图表12医改政策发展进展

图表132014-2016年政府医疗卫生支出情况

图表14未来几年政府医疗事业资金投入状况

图表152016年中国人口数及其构成情况

图表162014-2016年中国人口总数增长情况

图表172014-2016年中国人口性别构成情况

图表182014-2016年中国人口城乡构成情况

图表192014-2016年中国人口年龄构成情况

图表202014-2016年中国卫生机构及床位数

图表212016年9月底中国医疗机构数

图表222014-2016年中国卫生人员数

图表232014-2016年中国医疗服务工作量

图表242016年1-9月中国医疗机构总诊疗人次数和出院人数

图表252014-2016年医师担负工作量

图表262016年1-9月医师担负工作量

图表272014-2016年病床使用情况

图表282016年1-9月病床使用情况

图表292014-2016年新型农村合作医疗情况

图表302014-2016年农村乡镇卫生院医疗服务情况

图表312016年村卫生室及人员数

图表322014-2016年社区卫生服务情况

图表332014-2016年医疗机构门诊和住院病人人均医药费用

图表342014-2016年不同级别综合医院门诊和出院病人人均医药费用

图表352014-2016年中国传染病报告发病及死亡数

图表36HIT产业市场划分

图表372005年与2016年中国医疗信息技术市场投资结构

图表38全球医疗信息技术市场投资结构

图表39全球HIT服务内容比较

图表402014-2016年中国医疗行业信息化建设投资状况

图表412014-2016年中国医疗行业信息化建设投资及增长趋势

图表422014-2016年中国医疗行业信息化建设投资情况

图表432016年中国医疗行业信息化建设投资结构

图表44中国医疗机构信息化建设情况

图表452012年中国医院管理信息系统建设情况统计

图表462016年中国医院管理信息系统建设情况统计

图表472014-2016年医院管理信息系统投资额情况

图表482014-2016年医院管理信息系统投资额增长趋势

图表49远程医疗的分类

图表502014-2016年中国远程医疗行业投资规模及增长率

图表51电子病历的功能

图表522014-2016年中国电子病历投资情况

图表532014-2016年中国电子病历投资规模增长趋势

图表54电子病历标准化的范围

图表55电子病历内容的构成

图表562016年中国医学影像传输系统投资规模情况

图表572016年中国医学影像传输系统投资规模增长趋势

图表582014-2016年中国临床管理系统投资规模状况

图表592014-2016年中国临床管理系统投资规模增长趋势

图表60医院临床管理系统软件存在安全隐患的环节

图表61无线临床信息系统架构

图表62数字化医院多业务解决方案

图表63医院门诊楼网络解决方案

图表64医院住院楼网络解决方案

图表65医院无线查房解决方案

图表66PACS系统解决方案

- 图表67RAS解决方案网络结构示意图
- 图表68医院排队管理系统组成
- 图表69天健科技集团公司历程
- 图表70天健科技集团产品历程
- 图表71创业电子病历系统(BSEPR)功能特点
- 图表72创业电子病历系统(BSEPR)作用和效益
- 图表73移动医生工作站患者管理流程图
- 图表74创业软件数字化医院建设整体框架
- 图表75创业软件体检管理系统结构图
- 图表76方正众邦公司发展历程
- 图表77东软远程医疗解决方案
- 图表78东软NEUSOFTPACS/RIS系统
- 图表79东软掌上医疗保健解决方案
- 图表80东软医疗产品系列简介
- 图表81东软医疗主要产品组合
- 图表82海纳医信信息化远程医疗结构平台示意图
- 图表83放射科信息系统功能介绍
- 图表84系统主要支持数据类型
- 图表85山灞图像业务框架
- 图表86山灞图像分科室的设备标准体系
- 图表87山灞图像分级的设备标准体系
- 图表88山灞图像产品及分类
- 图表892017-2022年中国医疗行业信息化投资规模预测
- 图表902017-2022年中国远程医疗投资规模预测
- 图表912017-2022年中国医学影像传输系统投资规模预测
- 图表922017-2022年中国临床管理系统投资规模预测
- 图表932017-2022年中国医院管理信息系统行业投资规模预测
- 图表942017-2022年中国电子病历投资规模预测  
(GYZT)

图表详见正文•••••

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqxie/255716255716.html>