

2017-2022年中国智能医疗市场发展态势及十三五 投资战略分析报告

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《2017-2022年中国智能医疗市场发展态势及十三五投资战略分析报告》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/255631255631.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年中国智能医疗市场发展态势及十三五投资战略分析报告》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医疗行业趋势预测分析

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 中国智能医疗市场趋势预测展望
 - 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 中小医院信息化趋势预测
- 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) 医学影像存档与通讯系统细分市场分析

4.7.2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国内LIS发展的历程

4.8.2当前国内LIS存在的问题

4.8.3国外LIS领域的现状与借鉴

4.8.4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北京市智能医疗趋势预测

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上海市智能医疗趋势预测

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厦门市智能医疗趋势预测

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 浙江省智能医疗趋势预测
- 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 广东省智能医疗趋势预测
- 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 江苏省智能医疗趋势预测
- 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 重庆市智能医疗趋势预测
- 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 安徽省智能医疗趋势预测
- 第六章 中国智能医疗关键技术发展分析
 - 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) 物联网趋势预测
 - 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
 - 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) 云计算趋势预测
- 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
- 6.5.2 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困难

(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

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前景分析

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产业链形成模式示意图

图表2智能医疗的产业链结构图

图表3中国网民规模与互联网普及率

图表4新增网民上网设备使用情况

图表5非网民未来上网意向

图表6非网民不使用互联网的原因

图表7手机网民规模

图表82014-2016年中国内地各省（市、自治区）网民规模和互联网普及率

图表9中国网民城乡结构

图表10中国城乡居民互联网普及率和城镇化进程

图表112014-2016年按不同市场划分的全球设备出货量（单位：千台）

图表12按操作系统划分的全球设备出货量（单位：千台）

图表13七国集团GDP增长率（%）

图表14金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率（%）

图表15全球及主要经济体制造业和服务业PMI

图表16全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数

图表172014-2016年上半年我国国内生产总值及其增长速度

图表182016年上半年GDP初步核算数据

图表19GDP环比和同比增长速度

图表202016年7月-2016年7月全国居民消费价格涨跌幅度

图表212016年7月-2016年7月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表222016年7月-2016年7月我国鲜菜、鲜果价格变动情况

图表232016年1-7月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表242016年1-7月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表252016年7月居民消费价格主要数据

图表262016年7月-2016年7月工业生产者出厂价格涨跌幅

图表272016年7月-2016年7月工业生产者购进价格涨跌幅

图表282016年7月-2016年7月生产资料出厂价格涨跌幅

图表292016年7月-2016年7月生活资料出厂价格涨跌幅

图表302016年7月份工业生产者价格主要数据

图表312014-2016年上半年我国农村居民人均纯收入及其增长速度

- 图表322014-2016年上半年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度
- 图表331978-2016中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表342016年7月-2016年7月规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表352016年7月份规模以上工业生产主要数据
- 图表362016年7月-2016年7月我国钢材日均产量及同比增速
- 图表372016年7月-2016年7月我国水泥日均产量及同比增速
- 图表382016年7月-2016年7月我国十种有色金属日均产量及同比增速
- 图表392016年7月-2016年7月我国乙烯日均产量及同比增速
- 图表402016年7月-2016年7月我国汽车日均产量及同比增速
- 图表412016年7月-2016年7月我国轿车日均产量及同比增速
- 图表422016年7月-2016年7月我国发电量日均产量及同比增速
- 图表432016年7月-2016年7月我国原油加工量日均产量及同比增速
- 图表442014-2016年上半年我国全社会固定资产及其增长率情况
- 图表452014-2016年上半年我国社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表462016年7月-2016年7月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度
- 图表472016年7月份社会消费品零售总额主要数据
- 图表482014-2016年上半年我国货物进出口总额增长分析
- 图表492006年-2016年全球医药市场药品消费规模（单位:10亿美元）
- 图表502016年全球医药市场药品消费需求分布
- 图表512005至2016年我国医药制造业规模以上工业企业主营业务收入及增长率
- 图表522016年医药制造业出口交货值增速图
- 图表532012年2月-2016年12月医药行业累计出口交货值及其增速走势图
- 图表542012年2月-2016年12月医药行业单月出口交货值及其增速走势图
- 图表552012年12月-2016年12月医药行业出口交货值情况表
- 图表562012年12月-2016年12月医药品进出口情况表
- 图表57我国医药高等院校地区分布状况
- 图表58医学毕业生的专业及性别分布
- 图表59医学院校毕业生就业去向
- 图表60不同学历专业就业率排名
- 图表61不同学历就业率情况
- 图表62我国医疗卫生、教育财政支出额及比重情况比较单位：亿元；%
- 图表632014-2016年我国不同类型医院数量单位：个
- 图表642010年全国卫生技术人员学历及技术职务构成情况单位：%
- 图表65医药行业产业链
- 图表662011年-2016年中国医药制造业总体运行概况分析

- 图表672014-2016年中国医药制造业规模以上企业数量分析
- 图表682014-2016年医药制造业三费占销售收入比重变化分析
- 图表692011~2016年我国医药制造业效益变化分析
- 图表702014-2016年全国医疗卫生机构总数
- 图表712016年7月底全国医疗卫生机构数
- 图表722016年7月底各地区医疗卫生机构数
- 图表732014-2016年7月全国医疗卫生机构医疗服务量
- 图表742016年1-7月各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量
- 图表752014-2016年7月病床使用情况
- 图表762014-2016年7月我国智能医疗行业市场规模分析
- 图表772014-2016年7月我国智能医疗总体市场规模分析
- 图表782014-2016年7月我国智能医疗硬件市场规模分析
- 图表792014-2016年7月我国智能医疗软件市场规模分析
- 图表802014-2016年7月我国智能医疗服务市场规模分析
- 图表812017-2022年我国智能医疗总体市场规模分析预测
- 图表822017-2022年我国智能医疗硬件市场规模分析预测
- 图表832017-2022年我国智能医疗软件市场规模分析预测
- 图表842017-2022年我国智能医疗服务市场规模分析预测
- 图表852014-17年中国移动医疗（服务类）市场规模
- 图表862014-17可穿戴便携医疗设备市场规模
- 图表87移动医疗细分行业占比
- 图表88移动医疗行业商业模式构建流程
- 图表89在线医疗&移动健康融资案例
- 图表902014-2017年我国移动医疗（服务类）市场规模及预测（单位：亿元，%）
- 图表912014-2016年中国医疗行业信息化投资规模
- 图表922014-2017年我国临床信息系统市场规模
- 图表932016年末常住人口及构成
- 图表942014-2016年地区生产总值及增长速度
- 图表952016年地区生产总值
- 图表962014-2016年上海市生产总值及其增长速度
- 图表972016年卫生机构基本情况及其增长速度
- 图表982014-2016年全省生产总值及其增长速度
- 图表992016年全省生产总值及第三产业增加值构成
- 图表1002016年分区域主要指标
- 图表101“十二五”时期江苏省卫生事业发展主要指标

图表102重庆市“十二五”医疗事业发展主要指标

图表1032010年安徽省各市卫生资源配置状况

图表1042010年安徽省各市每万人口卫生资源配置状况

图表1052010年安徽省各市每万平方公里卫生资源配置状况

图表106“十二五”安徽省卫生事业发展主要指标

图表107中国物联网主要应用领域需求趋势分析表

图表1082014-2016年中国RFID市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表1092012年中国RFID行业细分应用领域市场份额

图表1102012年中国RFID行业各地区市场份额

图表1112010年中国RFID行业细分应用领域市场份额

图表1122012中国RFID行业主要企业排名

图表1132014-2017年传感器制造行业销售收入预测(单位：亿元)

图表114上海金仕达卫宁软件股份有限公司负债能力分析

图表115上海金仕达卫宁软件股份有限公司利润能力分析

图表116上海金仕达卫宁软件股份有限公司盈利能力分析

图表117上海金仕达卫宁软件股份有限公司运营能力分析

图表118上海金仕达卫宁软件股份有限公司偿债能力分析

图表119上海金仕达卫宁软件股份有限公司发展能力分析

图表120东软集团股份有限公司负债能力分析

图表121东软集团股份有限公司利润能力分析

图表122东软集团股份有限公司盈利能力分析

图表123东软集团股份有限公司运营能力分析

图表124东软集团股份有限公司偿债能力分析

图表125东软集团股份有限公司发展能力分析

图表126万达信息股份公司负债能力分析

图表127万达信息股份公司利润能力分析

图表128万达信息股份公司盈利能力分析

图表129万达信息股份公司运营能力分析

图表130万达信息股份公司偿债能力分析

图表131万达信息股份公司发展能力分析

图表132东华软件股份公司负债能力分析

图表133东华软件股份公司利润能力分析

图表134东华软件股份公司盈利能力分析

图表135东华软件股份公司运营能力分析

图表136东华软件股份公司偿债能力分析

图表137东华软件股份公司发展能力分析

图表138银江股份有限公司负债能力分析

图表139银江股份有限公司利润能力分析

图表140银江股份有限公司盈利能力分析

图表141银江股份有限公司运营能力分析

图表142银江股份有限公司偿债能力分析

图表143银江股份有限公司发展能力分析

图表1442017-2022年智能医疗行业同业竞争风险及控制策略

图表1452017-2022年智能医疗行业经营风险及控制策略

图表1462014-2020我国智能医疗市场规模预测

(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/yiliaoqixie/255631255631.html>