

2018-2023年中国智能医疗行业分析与发展趋势研究报告

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《2018-2023年中国智能医疗行业分析与发展趋势研究报告》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/296365296365.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

目前，医疗科技的进步已经使越来越多的疾病得到治疗，新技术在逐步取代传统的治疗方法。

5个明显的趋势表明人工智能和机器人将会重新定义医疗 1、
全球面临成本上涨、人口老龄化及资源有限的挑战。

2、目前全球的健康数据正呈爆炸式增长。据玛丽米克2017年发布的最新互联网趋势报告，医院持有50PB的医疗保健数据，而且数据的总量以每年48%的速度增长。（数据来源：marry meeker报告）

3、根据Frost & Sullivan，医疗卫生信息技术已迅速从产品发展到服务再到解决方案。未来十年，将向采用AI、机器人、VR/AR的医疗解决方案过渡，提供基于证据和结果的智能解决方案。（数据来源：Frost & Sullivan）

4、移动设备的普及使医疗保健越来越大众化。 5、
越来越多的民众愿意积极参与健康管理。这种意愿正在延伸到AI和机器人领域。

此外，智能医疗市场前景广阔，且增速可观。据Research and Markets预测，到2020年市场规模将达79.88亿美元，未来5年CAGR达52.68%。同时，资本和政策的双重支持将驱动智能医疗继续加速发展。自2012年以来，智能医疗的融资总额一直是最高。我国自2009年开始持续不断出台各类政策鼓励智能医疗的发展。

目前，无论是科技巨头还是传统的医疗机构，都在纷纷抢滩智能医疗领域。科技巨头主要是通过通过与医疗机构合作获取海量的医疗数据来训练自己的模型从而提供更好的产品和服务。而医疗机构更倾向与垂直行业的领先公司合作，从各个方面来智能化整个机构。

人工智能和机器人已经开始在8个方面改变医疗行业

目前，人工智能正以更高的效率、更低的成本帮助人类从事更加复杂的事，AI和机器人正成为医疗保健生态系统的一部分。

人工智能和机器人已经从8个方面改变医疗行业

资料来源：中国报告网整理 医疗人工智能市场广阔，政策支持力度逐渐加大

到2035年，AI将为医疗行业带来额外4610亿美元的经济价值 据埃森哲预计，到2035年人工智能会将医疗保健原有的2.2%的增长速度提升至3.4%，并额外创造4610亿美元的经济价值。其中，智能自动化贡献了超过60%的增长。预计在2035年，人工智能驱动的系统可以分析大量的数据并且在潜在病情出现风险之前诊断出来，智能自动化将为产业贡献超过1000亿美元。

2035年，AI将为医疗行业带来额外4610亿美元的经济价值

数据来源：中国报告网整理

据Research and Markets预测，2017-2020年，全球人工智能在医疗领域的规模将以年均52.68%的增速增长，到2020年将达到79.88亿美元的规模。大数据在医疗行业的应用、AI对患者治疗效果的改善能力、医护人员的紧缺、医疗成本的降低、精准医疗的日益重要、跨产业合作及资本的追逐共同推动该市场的快速增长。

医疗相关的人工智能投资是长期且花费巨大的。从预测到机器人手术，人工智能投资正在蓬勃发展。无论是培养医生、开发新药、建设新设施还是开发医疗相关的人工智能和机器人技术，都将会是长期且花费巨大的。

与其他行业的人工智能融资相比，自2012年以来，医疗保健的总交易是最高的，其交易数量和规模在2016年达到5年最高点。2016年融资超过1亿美元的前5名中医疗健康公司占据了2个席位，分别是Flatiron(1.75亿美元)和碳云智能(1.54亿美元)。截止2017年一季度末，医疗保健创业公司已经在22项交易中筹集了超过1.3亿美元。

2012-2016年医疗保健的交易量和规模

数据来源：中国报告网整理

目前，人工智能投资主要集中在5个细分医疗领域：

辅助诊断与治疗：IBM Watson、Lumiata、WellTok、Zephyr Health、Ginger.io、Apixio

医学影像分析：Enlitic、Zebra Medical、Butterfly Network、Vision、Bay Labs

医疗助手：AiCure、AutomatedInsight、Next IT、Babylon Health、Sense.ly

智能化药物研发：Atomwise、Cloud、TwoXAR、Berg、Numedii

精准医疗：PathwayGenomics、碳云智能、DeepGenomics

自2009年开始，国家一直持续出台各类政策支持智能医疗的发展

智能医疗相关政策梳理

资料来源：中国报告网整理

【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

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
- (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 跨国公司经营现状及最新技术动向

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

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

(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安徽省智能医疗发展前景

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

6.2.1rfid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) 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 中国智能医疗行业十三五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中国智能医疗行业十三五投资风险分析

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82014-2017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112014-2017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172014-2017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202015年11月-2017年全国居民消费价格涨跌幅度

图表212015年11月-2017年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

更多图表详见正文（GY GSL）

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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/296365296365.html>