

2017-2023年中国CT机行业市场运行态势及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国CT机行业市场运行态势及投资战略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201707/544725.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

CT是“计算机X线断层摄影机”或“计算机X线断层摄影术”英文(Computed Tomography;)的简称CT，是从1895年伦琴发现X线以来在X线诊断方面的最大突破，是近代飞速发展的电子计算机控制技术和X线检查摄影技术相结合的产物。CT由英国物理学家hounsfield在1971年研制成功，先用于颅脑疾病诊断，后于1976年又扩大到全身检查，是X线在放射学中的一大革命。我国也在70年代末引进了这一新技术，在短短的30年里，全国各地乃至县镇级医院共安装了各种型号的CT机数千台，CT检查在全国范围内迅速地展开，成为医学诊断中不可缺少的设备。

CT机按其适用范围分为头颅CT机和全身CT机。CT机的发展常用代（generation）来表示。

第一代CT机采取旋转/平移方式（rotate/translate mode）进行扫描和收集信息。首先X线管和相对应的探测器作第一次同步平行移动。然后，环绕患者旋转1度并准备第二次扫描。周而复始，直到在180度范围内完成全部数据采集。由于采用笔形X线束和只有1 - 2个探测器，所采数据少，因而每扫一层所需时间长，图像质量差。

第二代CT机是在第一代CT的基础上发展而来。X线束改为扇形，探测器增多至30个，扩大了扫描范围，增多了采集的数据。因此，旋转角度由 1° 增至 23° ，缩短了扫描时间，图像质量有所提高，但仍不能完全避免患者生理运动所引起的伪影（Artifact）

第三代CT机的主要特点是探测器激增至300 - 800个，并与相对的X线管只作旋转运动（rotate/rotate mode）。因此，能收集较多的数据，扫描时间在5s以内，使伪影大为减少，图像质量明显提高。

第四代CT机的特点是探测器进一步增加，高达1000 - 2400个并环状排列而固定不动，只有X线管围绕患者旋转，即旋转/固定式（rotate/stationary mode）。它和第三代机的扫描切层都薄，扫描速度都快，图像质量都高。

第五代CT特点是扫描时间缩短到50ms，因而解决了心脏扫描。其中主要结构是一个电子枪，所产生的电子束（Electron beam）射向一个环形钨靶，环形排列的探测器收集信息。
CT机产业主要品牌 - 主要品牌 1 通用电气 2 西门子 3 飞利浦 4 马可尼 5 东芝 6 GE 7 东软公司 8 安科公司

CT机品牌市场占有率（%）

资料来源：公开资料、智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国CT机行业市场运行态势及投资战略咨询报告》共十五章。首先介绍了CT机行业市场发展环境、CT机整体运行态势等，接着分析了CT机行业市场运行的现状，然后介绍了CT机市场竞争格局。随后，报告对CT机做了重点企业经营状况分

析，最后分析了CT机行业发展趋势与投资预测。您若想对CT机产业有个系统的了解或者想投资CT机行业，本报告是您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：

第一部分 CT机行业发展现状与前景分析

第一章 全球CT机行业发展分析

第一节 国际CT机行业发展轨迹综述

- 一、国际CT机行业发展历程
- 二、国际CT机行业发展面临的问题
- 三、国际CT机行业技术发展现状及趋势

第二节 世界CT机行业市场情况

- 一、2016年世界CT机产业发展现状
- 二、2016年国际CT机产业发展态势
- 三、2016年国际CT机行业研发动态
- 四、2016年全球CT机行业挑战与机会

第三节 部分国家地区CT机行业发展状况

- 一、2016年美国CT机行业发展分析
- 二、2016年欧洲CT机行业发展分析
- 三、2016年日本CT机行业发展分析
- 四、2016年韩国CT机行业发展分析

第二章 我国CT机行业发展现状

第一节 中国CT机行业发展概述

- 一、中国CT机行业发展历程
- 二、中国CT机行业发展面临问题
- 三、中国CT机行业技术发展现状及趋势

第二节 我国CT机行业发展状况

- 一、2016年中国CT机行业发展回顾

2014-2016年我国CT设备总装机量

2015年中国CT设备总装机量产品结构

资料来源：公开资料、智研咨询整理

2015中国CT设备销量产品结构

资料来源：公开资料、智研咨询整理

二、2016年CT机行业发展情况分析

三、2016年我国CT机市场特点分析

四、2016年我国CT机市场发展分析

第三节 中国CT机行业供需分析

一、2016年中国CT机市场供给总量分析

二、2016年中国CT机市场供给结构分析

三、2016年中国CT机市场需求总量分析

四、2016年中国CT机市场需求结构分析

五、2016年中国CT机市场供需平衡分析

第三章 中国CT机行业经济运行分析

第一节 2016年CT机行业运行情况分析

一、2016年CT机行业经济指标分析

二、2016年CT机行业收入前十家企业

第二节 2016年CT机行业产量分析

一、2016年我国CT机产品产量分析

二、2016年我国CT机产品产量预测

第三节 2016年CT机行业进出口分析

一、2016年CT机行业进口总量及价格

二、2016年CT机行业出口总量及价格

三、2016年CT机行业进出口数据统计

四、2017-2023年CT机进出口态势展望

第四章 中国CT机行业区域市场分析

第一节 华北地区CT机行业分析

一、2014-2016年行业发展现状分析

二、2014-2016年市场规模情况分析

三、2017-2023年市场需求情况分析

四、2017-2023年行业发展前景预测

五、2017-2023年行业投资风险预测

第二节 东北地区CT机行业分析

一、2014-2016年行业发展现状分析

二、2014-2016年市场规模情况分析

三、2017-2023年市场需求情况分析

四、2017-2023年行业发展前景预测

五、2017-2023年行业投资风险预测

第三节 华东地区CT机行业分析

- 一、2014-2016年行业发展现状分析
- 二、2014-2016年市场规模情况分析
- 三、2017-2023年市场需求情况分析
- 四、2017-2023年行业发展前景预测
- 五、2017-2023年行业投资风险预测

第四节 华南地区CT机行业分析

- 一、2014-2016年行业发展现状分析
- 二、2014-2016年市场规模情况分析
- 三、2017-2023年市场需求情况分析
- 四、2017-2023年行业发展前景预测
- 五、2017-2023年行业投资风险预测

第五节 华中地区CT机行业分析

- 一、2014-2016年行业发展现状分析
- 二、2014-2016年市场规模情况分析
- 三、2017-2023年市场需求情况分析
- 四、2017-2023年行业发展前景预测
- 五、2017-2023年行业投资风险预测

第六节 西南地区CT机行业分析

- 一、2014-2016年行业发展现状分析
- 二、2014-2016年市场规模情况分析
- 三、2017-2023年市场需求情况分析
- 四、2017-2023年行业发展前景预测
- 五、2017-2023年行业投资风险预测

第七节 西北地区CT机行业分析

- 一、2014-2016年行业发展现状分析
- 二、2014-2016年市场规模情况分析
- 三、2017-2023年市场需求情况分析
- 四、2017-2023年行业发展前景预测
- 五、2017-2023年行业投资风险预测

第五章 CT机行业投资与发展前景分析

第一节 2016年CT机行业投资情况分析

- 一、2016年总体投资结构
- 二、2016年投资规模情况
- 三、2016年投资增速情况
- 四、2016年分行业投资分析

五、2016年分地区投资分析

第二节 CT机行业投资机会分析

- 一、CT机投资项目分析
- 二、可以投资的CT机模式
- 三、2016年CT机投资机会
- 四、2016年CT机细分行业投资机会
- 五、2017-2023年CT机投资新方向

第三节 CT机行业发展前景分析

- 一、CT机市场发展前景分析
- 二、我国CT机市场蕴藏的商机
- 三、金融危机后CT机市场的发展前景
- 四、2016年CT机市场面临的发展商机
- 五、2017-2023年CT机市场面临的发展商机

第二部分 CT机市场竞争格局与形势

第六章 CT机行业竞争格局分析

第一节 CT机行业集中度分析

- 一、CT机市场集中度分析
- 二、CT机企业集中度分析
- 三、CT机区域集中度分析

第二节 CT机行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 CT机行业竞争格局分析

- 一、2016年CT机行业竞争分析
- 二、2016年中外CT机产品竞争分析
- 三、2014-2016年国内外CT机竞争分析
- 四、2014-2016年我国CT机市场竞争分析
- 五、2014-2016年我国CT机市场集中度分析
- 六、2017-2023年国内主要CT机企业动向

第七章 2014-2016年中国CT机行业发展形势分析

第一节 CT机行业发展概况

- 一、CT机行业发展特点分析

二、CT机行业投资现状分析

三、CT机行业总产值分析

四、CT机行业技术发展分析

第二节 2014-2016年CT机行业市场情况分析

一、CT机行业市场发展分析

二、CT机市场存在的问题

三、CT机市场规模分析

第三节 2014-2016年CT机产销状况分析

一、CT机产量分析

二、CT机产能分析

三、CT机市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

第三部分 CT机行业赢利水平与企业分析

第八章 中国CT机行业整体运行指标分析

第一节 2014-2016年中国CT机行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2014-2016年中国CT机行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2014-2016年中国CT机行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第九章 CT机行业赢利水平分析

第一节 成本分析

一、2014-2016年CT机原材料价格走势

二、2014-2016年CT机行业人工成本分析

第二节 产销运存分析

一、2014-2016年CT机行业产销情况

二、2014-2016年CT机行业库存情况

三、2014-2016年CT机行业资金周转情况

第三节 盈利水平分析

- 一、2014-2016年CT机行业价格走势
- 二、2014-2016年CT机行业营业收入情况
- 三、2014-2016年CT机行业毛利率情况
- 四、2014-2016年CT机行业赢利能力
- 五、2014-2016年CT机行业赢利水平
- 六、2017-2023年CT机行业赢利预测

第十章 CT机行业盈利能力分析

第一节 2014-2016年中国CT机行业利润总额分析

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2014-2016年中国CT机行业销售利润率

- 一、销售利润率分析
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2014-2016年中国CT机行业总资产利润率分析

- 一、总资产利润率分析
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2014-2016年中国CT机行业产值利税率分析

- 一、产值利税率分析
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析
- 三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第十一章 CT机重点企业发展分析

第一节 西门子

- 一、企业概况
- 二、2014-2016年经营状况
- 三、2017-2023年盈利能力分析
- 四、2017-2023年投资风险

第二节 菲利普

- 一、企业概况
- 二、2014-2016年经营状况
- 三、2017-2023年盈利能力分析

四、2017-2023年投资风险

第三节 通用电气

一、企业概况

二、2014-2016年经营状况

三、2017-2023年盈利能力分析

四、2017-2023年投资风险

第四节 东软集团股份有限公司

一、企业概况

二、2014-2016年经营状况

三、2017-2023年盈利能力分析

四、2017-2023年投资风险

第五节 东软飞利浦医疗设备系统有限责任公司（沈阳）

一、企业概况

二、2014-2016年经营状况

三、2017-2023年盈利能力分析

四、2017-2023年投资风险

第六节 深圳市安科高技术股份有限公司

一、企业概况

二、2014-2016年经营状况

三、2017-2023年盈利能力分析

四、2017-2023年投资风险

第七节 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

一、企业概况

二、2014-2016年经营状况

三、2017-2023年盈利能力分析

四、2017-2023年投资风险

第八节 天津松华机电有限公司

一、企业概况

二、2014-2016年经营状况

三、2017-2023年盈利能力分析

四、2017-2023年投资风险

第九节 北京岛津医疗器械有限公司

一、企业概况

二、2014-2016年经营状况

三、2017-2023年盈利能力分析

四、2017-2023年投资风险

第十节 北京万东医疗装备股份有限公司

一、企业概况

二、2014-2016年经营状况

三、2017-2023年盈利能力分析

四、2017-2023年投资风险

第十一节 武汉楚天激光（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、2014-2016年经营状况

三、2017-2023年盈利能力分析

四、2017-2023年投资风险

第十二节 北京国药恒瑞美联信息技术有限公司

一、企业概况

二、2014-2016年经营状况

三、2017-2023年盈利能力分析

四、2017-2023年投资风险

第十三节 南京普朗医药设备有限公司

一、企业概况

二、2014-2016年经营状况

三、2017-2023年盈利能力分析

四、2017-2023年投资风险

第四部分 CT机行业投资策略与风险预警

第十二章 CT机行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节 CT机行业投资效益分析

一、2014-2016年CT机行业投资状况

二、2014-2016年CT机行业投资效益

三、2017-2023年CT机行业投资方向

四、2017-2023年CT机行业投资建议

第四节 CT机行业投资策略研究

一、2016年CT机行业投资策略

二、2016年CT机行业投资策略

三、2017-2023年CT机行业投资策略

四、2017-2023年CT机细分行业投资策略

第十三章 CT机行业投资风险预警

第一节 影响CT机行业发展的主要因素

一、2016年影响CT机行业运行的有利因素

二、2016年影响CT机行业运行的稳定因素

三、2016年影响CT机行业运行的不利因素

四、2016年我国CT机行业发展面临的挑战

五、2016年我国CT机行业发展面临的机遇

第二节 CT机行业投资风险预警

一、2017-2023年CT机行业市场风险预测

二、2017-2023年CT机行业政策风险预测

三、2017-2023年CT机行业经营风险预测

四、2017-2023年CT机行业技术风险预测

五、2017-2023年CT机行业竞争风险预测

六、2017-2023年CT机行业其他风险预测

第五部分 CT机行业发展趋势与规划建议

第十四章 CT机行业发展趋势分析

第一节 2017-2023年中国CT机市场趋势分析

一、2014-2016年我国CT机市场趋势总结

二、2017-2023年我国CT机发展趋势分析

第二节 2017-2023年CT机产品发展趋势分析

一、2017-2023年CT机产品技术趋势分析

二、2017-2023年CT机产品价格趋势分析

第三节 2017-2023年中国CT机行业供需预测

一、2017-2023年中国CT机供给预测

二、2017-2023年中国CT机需求预测

三、2017-2023年中国CT机价格预测

第四节 2017-2023年CT机行业规划建议

一、2017-2023年CT机行业整体规划

二、2017-2023年CT机行业发展预测

三、2017-2023年CT机行业规划建议

第十五章 CT机企业管理策略建议 (ZYPX)

第一节 市场策略分析

一、CT机价格策略分析

二、CT机渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高CT机企业竞争力的策略

一、提高中国CT机企业核心竞争力的对策

二、CT机企业提升竞争力的主要方向

三、影响CT机企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高CT机企业竞争力的策略

第四节 对我国CT机品牌的战略思考

一、CT机实施品牌战略的意义

二、CT机企业品牌的现状分析

三、我国CT机企业的品牌战略

四、CT机品牌战略管理的策略

图表目录：

图表：CT机产业链分析

图表：CT机行业生命周期

图表：2014-2016年中国CT机行业市场规模

图表：2014-2016年全球CT机产业市场规模

图表：2014-2016年CT机重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国CT机行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国CT机行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国CT机行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国CT机竞争力分析

图表：2017-2023年中国CT机市场价格走势预测

图表：2017-2023年中国CT机发展前景预测

图表：2014-2016年1月CT机行业销售成本分析

图表：2014-2016年1月CT机行业销售费用分析

图表：2014-2016年1月CT机行业管理费用分析

图表：2014-2016年1月CT机行业财务费用分析

图表：2014-2016年1月CT机行业销售及利润分析

图表：2014-2016年1月CT机行业销售毛利率分析

图表：2014-2016年1月CT机行业销售利润率分析

图表：2014-2016年1月CT机行业成本费用利润率分析

图表：2014-2016年1月CT机行业总资产利润率分析

图表：2014-2016年1月CT机行业资产分析

图表：2014-2016年1月CT机行业负债分析

图表：2014-2016年1月CT机行业偿债能力分析

图表：2016年1-12月我国CT机产品进口数据

图表：2016年1-12月我国CT机产品出口数据

图表：2016年1季度我国CT机产品进口数据

图表：2016年1季度我国CT机产品出口数据

图表：2016年1月我国CT机产品进口数据

图表：2016年1月我国CT机产品出口数据

图表：2016年2月我国CT机产品进口数据

图表：2016年2月我国CT机产品出口数据

图表：2016年3月我国CT机产品进口数据

图表：2016年3月我国CT机产品出口数据

图表：2016年2季度我国CT机产品进口数据

图表：2016年2季度我国CT机产品出口数据

图表：2016年4月我国CT机产品进口数据

图表：2016年4月我国CT机产品出口数据

图表：2016年5月我国CT机产品进口数据

图表：2016年5月我国CT机产品出口数据

图表：2016年6月我国CT机产品进口数据

图表：2016年6月我国CT机产品出口数据

图表：2016年3季度我国CT机产品进口数据

图表：2016年3季度我国CT机产品出口数据

图表：2016年7月我国CT机产品进口数据

图表：2016年7月我国CT机产品出口数据

图表：2016年8月我国CT机产品进口数据

图表：2016年8月我国CT机产品出口数据

图表：2016年9月我国CT机产品进口数据

图表：2016年9月我国CT机产品出口数据

图表：2016年4季度我国CT机产品进口数据

图表：2016年4季度我国CT机产品出口数据

图表：2016年10月我国CT机产品进口数据

图表：2016年10月我国CT机产品出口数据

图表：2016年11月我国CT机产品进口数据

图表：2016年11月我国CT机产品出口数据

图表：2016年12月我国CT机产品进口数据

图表：2016年12月我国CT机产品出口数据

图表：2016年1-12月中国CT机产品行业国有企业工业数据

图表：2016年1-12月中国CT机产品行业集体企业工业数据

图表：2016年1-12月中国CT机产品行业股份合作制企业工业数据

图表：2016年1-12月中国CT机产品行业股份制企业工业数据

图表：2016年1-12月中国CT机产品行业私营企业工业数据

图表：2016年1-12月中国CT机产品行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2016年1-12月中国CT机产品行业其他类型企业工业数据

图表：2016年1-12月中国不同所有制CT机产品企业累计工业总产值对比

图表：2016年1-12月中国不同所有制CT机产品企业累计产品销售收入对比

图表：2016年1-12月中国不同所有制CT机产品企业累计资产总计对比

图表：2016年1-12月中国不同所有制CT机产品企业累计利润总额对比

图表：2016年1-12月中国不同所有制CT机产品企业累计工业总产值增长对比

图表：2016年1-12月中国不同所有制CT机产品企业累计产品销售收入增长对比

图表：2016年1-12月中国不同所有制CT机产品企业累计利润总额增长对比

图表：2016年1-12月中国不同所有制CT机产品企业产销率对比

图表：2016年1-12月中国不同所有制CT机产品企业流动资产周转次数对比

图表：2016年1-12月中国不同所有制CT机产品企业人均销售率对比

图表：2016年1-12月中国不同所有制CT机产品企业亏损面对比

图表：2016年1-12月中国不同所有制CT机产品企业销售利润率对比

图表：2016年1-12月中国不同所有制CT机产品企业资金利税率对比

图表：2016年1-12月CT机产品产量北京市统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量天津市统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量河北省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量内蒙古统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量辽宁省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量吉林省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量黑龙江统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量上海市统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量江苏省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量浙江省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量安徽省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量福建省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量江西省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量山东省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量河南省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量湖北省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量湖南省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量广东省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量广西区统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量海南省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量四川省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量云南省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量陕西省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量甘肃省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量青海省统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量宁夏区统计

图表：2016年1-12月CT机产品产量新疆区统计

图表：2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2016年1月国家外汇储备

图表：2014-2016年税收收入及其增长速度

图表：2014-2016年粮食产量及其增长速度

图表：2014-2016年工业增加值及其增长速度

图表：2014-2016年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2014-2016年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2014-2016年建筑业增加值及其增长速度

图表：2014-2016年固定资产投资及其增长速度

图表：2014-2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2014-2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2014-2016年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2014-2016年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2014-2016年货物进出口总额及其增长速度

图表：2014-2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2014-2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2014-2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2014-2016年货物进出口总额及其增长速度

图表：2014-2016年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2014-2016年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2014-2016年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2014-2016年1月电话用户数

图表：2014-2016年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2014-2016年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2014-2016年1月各类教育招生人数

图表：2014-2016年人口数及其构成

图表：2014-2016年农村居民村收入及其增长速度

图表：2014-2016年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2016年1-12月工业生产主要指标

图表：2014-2016年1月全国居民消费价格指数

图表：2014-2016年1月工业品出厂价格指数

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/544725.html>