

2018-2024年中国CT机产业 转移机会与策略建议分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国CT机产业转移机会与策略建议分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/yiliaojixie/883827JKGE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国CT机产业转移机会与策略建议分析报告》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

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、2018-2024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、2018-2024年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

五、2018-2024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、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024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、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024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、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024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、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024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、2018-2024年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 五、2018-2024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、2018-2024年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

五、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024年盈利能力分析

四、2018-2024年投资风险

第二节 飞利浦

一、企业概况

二、2014-2016年经营状况

三、2018-2024年盈利能力分析

四、2018-2024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、2018-2024年盈利能力分析

四、2018-2024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、2018-2024年盈利能力分析

四、2018-2024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、2018-2024年盈利能力分析

四、2018-2024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、2018-2024年盈利能力分析

四、2018-2024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、2018-2024年盈利能力分析

四、2018-2024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、2018-2024年盈利能力分析

四、2018-2024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、2018-2024年盈利能力分析

四、2018-2024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、2018-2024年盈利能力分析

四、2018-2024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、2018-2024年盈利能力分析

四、2018-2024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、2018-2024年盈利能力分析

四、2018-2024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、2018-2024年盈利能力分析

四、2018-2024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、2018-2024年CT机行业投资方向

四、2018-2024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、2018-2024年CT机行业投资策略

四、2018-2024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、2018-2024年CT机行业市场风险预测

二、2018-2024年CT机行业政策风险预测

三、2018-2024年CT机行业经营风险预测

四、2018-2024年CT机行业技术风险预测

五、2018-2024年CT机行业竞争风险预测

六、2018-2024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 2018-2024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、2018-2024年我国CT机发展趋势分析

第二节 2018-2024年CT机产品发展趋势分析

一、2018-2024年CT机产品技术趋势分析

二、2018-2024年CT机产品价格趋势分析

第三节 2018-2024年中国CT机行业供需预测

- 一、2018-2024年中国CT机供给预测
- 二、2018-2024年中国CT机需求预测
- 三、2018-2024年中国CT机价格预测
- 第四节 2018-2024年CT机行业规划建议
- 一、2018-2024年CT机行业整体规划
- 二、2018-2024年CT机行业发展预测
- 三、2018-2024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：2018-2024年中国CT机市场价格走势预测
图表：2018-2024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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/883827JKGE.html>