



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国医用CT机市场发展现状及投资前景分析报告

一、调研说明

《2015-2020年中国医用CT机市场发展现状及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/260503.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章 医用CT机产业概述 1

1.1 医用CT机定义 1

1.2 医用CT机分类及应用 2

1.2.1 医用CT机分代及发展演变 2

1.2.2 CT机分类 3

1.2.3 2S 16S 64S 128S 256S医用CT机应用 5

1.2.4 医用CT机基本概念：“层”与“排”的区分 10

1.3 医用CT机基本参数 11

1.4 医用CT机产业链结构 12

1.5 医用CT机产业概述 13

第二章 医用CT机行业国内外市场分析 17

2.1 医用CT机行业国际市场分析 17

2.1.1 医用CT机国际市场发展历程 17

2.1.2 医用CT机产品及技术动态 17

2.1.3 医用CT机国际主要国家发展情况分析 19

2.1.4 全球医用CT机市场现状 21

2.2 医用CT机行业国内市场分析 23

2.2.1 医用CT机国内市场发展历程 23

2.2.2 医用CT机产品及技术动态 23

2.2.3 医用CT机竞争格局分析 23

2.2.4 医用CT机国内主要地区发展情况分析 24

2.2.5 医用CT机国内市场发展趋势 24

第三章 医用CT机发展环境分析 26

3.1 中国宏观经济环境分析 26

3.1.1 中国GDP分析 26

3.1.2 中国CPI分析 27

3.2 欧洲经济环境分析及影响 28

3.3 美国经济环境分析及影响 30

3.4 日本经济环境分析及影响 32

3.4 全球经济环境分析及影响 34

第四章 医用CT机行业国家政策及规划 37

4.1 国家政策与发展规划 37

4.2 地方政策及发展分析 38

4.3 下游行业政策 38

4.4 中国医疗器械市场高速增长态势展望 40

第五章 医用CT机技术工艺及成本结构 41

5.1 医用CT机(64层)产品技术参数 41

5.2 医用CT机技术工艺分析 48

5.3 医用CT机成本结构分析 49

第六章 2015-2020年全球及中国医用CT机产、供、销、需市场现状和预测分析 50

6.1 全球CT机产能 产量 产值统计 50

6.2 中国CT机产能 产量统计 58

6.3 美国CT机产能 产量统计 64

6.4 欧洲CT机产能 产量统计 66

6.5 日本CT机产能 产量统计 68

6.6 欧美日中CT机产量及市场份额 70

6.7 全球及中国2S 16S 64S 128S 256S等规格CT机产量及市场份额 72

6.8 全球及中国2S 16S 64S 128S 256S等规格CT机价格 产值分析 74

6.9 中国各种型号CT机产量 出口量 进口量 销量及其销售额市场份额 77

6.10 中国CT机产能 产量及占全球比重 80

6.11 全球及中国CT机需求量综述 81

6.12 全球及中国CT机供应量 需求量 缺口量 81

6.13 全球及中国CT机成本 价格 产值 利润率 82

第七章 医用全身CT机核心企业研究 88

7.1通用 88

7.1.1 企业基本信息 88

7.1.2 产品基本信息 89

7.1.3 产品产销信息 95

7.1.4 通用客户资料 104

7.1.5 通用中标信息 106

7.2 西门子 109

7.2.1 企业基本信息 109

7.2.2	产品基本信息	110
7.2.3	产品产销信息	121
7.2.4	西门子客户资料	128
7.2.5	西门子中标信息	130
7.3	飞利浦	132
7.3.1	企业基本信息	132
7.3.2	产品基本信息	133
7.3.3	产品产销信息	145
7.3.4	飞利浦客户资料	152
7.3.5	飞利浦中标信息	153
7.4	东芝	156
7.4.1	企业基本信息	156
7.4.2	产品基本信息	157
7.4.3	产品产销信息	169
7.4.4	东芝客户资料	173
7.4.5	东芝中标信息	174
7.5	日立	175
7.5.1	企业基本信息	175
7.5.2	产品基本信息	176
7.5.3	产品产销信息	184
7.5.4	日立客户资料	188
7.5.5	日立中标信息	188
7.6	东软	189
7.6.1	企业基本信息	189
7.6.2	产品基本信息	190
7.6.3	产品产销信息	193
7.6.4	东软客户资料	197
7.6.5	东软中标信息	198
7.7	NeuroLogica	198
7.7.1	企业基本信息	198
7.7.2	产品基本信息	199
7.7.3	产品产销信息	200

7.7.4 NeuroLogica客户资料	201
7.7.5 NeuroLogica中标信息	201
7.8 安科	201
7.8.1 企业基本信息	201
7.6.2 产品基本信息	202
7.8.3 产品产销信息	205
7.8.4 安科客户资料	207
7.8.5 安科中标信息	207
7.9 其他公司	207
第八章 医用CT机营销渠道分析	208
8.1 品牌策略	208
8.2 形象策略	208
8.3 产品策略	208
8.4 定价策略	208
8.5 促销策略	209
第九章 医用CT机行业上下游行业分析	210
9.1 CT机行业上游分析	210
9.1.1 球管	210
9.1.2 滑环	214
9.1.3 探测器	216
9.1.4 控制软件	218
9.2 CT机行业下游分析	222
9.2.1 医院	222
第十章 医用CT机行业发展趋势	224
10.1 医用CT机技术研发趋势	224
10.2 医用CT机竞争格局发展趋势	225
10.3 医用CT机进出口趋势	226
第十一章 医用CT机新项目投资可行性分析	227
11.1 医用CT机项目SWOT分析	227
11.1.1 优势分析	227
11.1.2 劣势分析	227
11.1.3 机会分析	227

- 11.1.4 威胁分析 228
- 11.2 200台/年16S医用CT机新项目可行性分析 228
 - 11.2.1 项目名称 228
 - 11.2.2 投资概算 228
 - 11.2.3项目产品方案 229
 - 11.2.4 项目计划进度 229
 - 11.2.7 项目效益分析 229

第十二章 中国医用CT机产业研究总结 230

图表目录：

- 图 医用CT机产品实物图 1
- 图 第三代医用CT机产品结构图 2
- 表 医用CT技术发展历史一览表 3
- 图 螺旋CT机产品结构图 4
- 表 PHILIPS 16层螺旋CT技术参数表 11
- 图 医用CT机所属行业 12
- 图 医用CT机产业链结构图 13
- 图 2008-2017年中国等级医院数目变化趋势 14
- 图 2008-2017年中国医院门急诊人次及增长率 14
- 表 2009年中国各地区各等级医院数量分布情况 14
- 表 2010年中国各地区各等级医院数量分布情况 15
- 图 2014年全球医用CT机市场分布 21
- 表 2008-2013年世界主要地区百万人口CT机拥有量 22
- 图 2014年中国各地区医用CT机保有量份额 24
- 图 2003-2014年国内生产总值及增长率 26
- 表 2006-2014年各季度GDP绝对额及增长率 26
- 图 中国CPI指数 28
- 图 欧洲各国PMI走势 29
- 图 美国核心CPI和PCE环比增长率 31
- 图 美国私人储蓄率变动(左)与美国净出口/GDP比例变动(右) 31
- 图 美国公共债务及财政赤字占GDP比重 31
- 图 日本GDP增长率 33
- 图 日本CPI增长率 34

表 医用CT机(64层)产品技术参数一览表	41
图 医用CT机组装工艺流程图	48
图 医用CT机各部分占成本比例	49
表 2015-2020年全球主流企业CT机产能及总产能（台）一览表	50
表 2015-2020年全球主流企业CT机产能份额一览表	50
表 2015-2020年全球主流企业CT机产量及总产量（台）一览表	51
表 2015-2020年全球主流企业CT机产量份额一览表	51
图 2015-2020年全球CT机产能 产量（台）及增长率	52
表 2015-2020年全球CT机产能利用率一览表	52
表 2015-2020年全球主流企业CT机总产值（百万美元）一览表	52
表 2015-2020年全球主流企业CT机总产值份额一览表	53
表 2015-2020年全球主流企业双层CT机产量（台）一览表	53
表 2015-2020年全球主流企业双层CT机产量份额一览表	53
表 2015-2020年全球主流企业16层CT机产量（台）一览表	54
表 2015-2020年全球主流企业16层CT机产量份额一览表	54
表 2015-2020年全球主流企业64层CT机产量（台）一览表	54
表 2015-2020年全球主流企业64层CT机产量份额一览表	55
表 2015-2020年全球主流企业128层CT机产量（台）一览表	55
表 2015-2020年全球主流企业128层CT机产量份额一览表	56
表 2015-2020年全球主流企业256层CT机产量（台）一览表	56
表 2015-2020年全球主流企业256层CT机产量份额一览表	56
表 2015-2020年全球主流企业其他规格CT机产量（台）一览表	57
表 2015-2020年全球主流企业其他规格CT机产量份额一览表	57
表 2015-2020年中国主流企业CT机产能及总产能（台）一览表	58
表 2015-2020年中国主流企业CT机产能份额一览表	58
表 2015-2020年中国主流企业CT机产量及总产量（台）一览表	58
表 2015-2020年中国主流企业CT机产量份额一览表	59
图 2015-2020年中国CT机产能 产量（台）及增长率	59
表 2015-2020年中国CT机产能利用率一览表	59
表 2015-2020年中国主流企业CT机总产值（百万美元）一览表	60
表 2015-2020年中国主流企业CT机总产值份额一览表	60
表 2015-2020年中国主流企业双层CT机产量（台）一览表	60

表 2015-2020年中国主流企业双层CT机产量份额一览表 61

表 2015-2020年中国主流企业16层CT机产量（台）一览表 61

表 2015-2020年中国主流企业16层CT机产量份额一览表 61

表 2015-2020年中国主流企业64层CT机产量（台）一览表 62

表 2015-2020年中国主流企业64层CT机产量份额一览表 62

表 2015-2020年中国主流企业128层CT机产量（台）一览表 62

表 2015-2020年中国主流企业128层CT机产量份额一览表 63

表 2015-2020年中国主流企业其他规格CT机产量（台）一览表 63

表 2015-2020年中国主流企业其他规格CT机产量份额一览表 63

表 2015-2020年美国主流企业CT机产能及总产能（台）一览表 64

表 2015-2020年美国主流企业CT机产能份额一览表 64

表 2015-2020年美国主流企业CT机产量及总产量（台）一览表 65

表 2015-2020年美国主流企业CT机产量份额一览表 65

图 2015-2020年美国CT机产能 产量（台）及增长率 66

表 2015-2020年美国CT机产能利用率一览表 66

表 2015-2020年欧洲主流企业CT机产能及总产能（台）一览表 66

表 2015-2020年欧洲主流企业CT机产能份额一览表 67

表 2015-2020年欧洲主流企业CT机产量及总产量（台）一览表 67

表 2015-2020年欧洲主流企业CT机产量份额一览表 67

图 2015-2020年欧洲CT机产能 产量（台）及增长率 68

表 2015-2020年欧洲CT机产能利用率一览表 68

表 2015-2020年日本主流企业CT机产能及总产能（台）一览表 68

表 2015-2020年日本主流企业CT机产能份额一览表 69

表 2015-2020年日本主流企业CT机产量及总产量（台）一览表 69

表 2015-2020年日本主流企业CT机产量份额一览表 69

图2015-2020年日本CT机产能 产量（台）及增长率 70

表 2015-2020年日本CT机产能利用率一览表 70

表 2015-2020年日本 中国 欧洲 美国等地区CT机产能（台）一览表 70

表 2015-2020年日本 中国 欧洲 美国等地区CT机产能市场份额一览表 71

表 2015-2020年日本 中国 欧洲 美国等地区CT机产量（台）一览表 71

表 2015-2020年日本 中国 欧洲 美国等地区CT机产量市场份额一览表 71

表 2015-2020年日本 中国 欧洲 美国等地区CT机产值（百万美元）一览表 72

表 2015-2020年日本 中国 欧洲 美国等地区CT机产值市场份额一览表 72

表 2015-2020年日本 中国 欧洲 美国等地区CT机平均价格（百万美元/台）一览表 72

表 2015-2020年全球2S 16S 64S 128S 256S等CT机产量及总产量（台）一览表 73

表 2015-2020年全球2S 16S 64S 128S 256S等CT机产量市场份额一览表 73

表 2015-2020年中国2S 16S 64S 128S 256S等CT机产量及总产量（台）一览表 73

表 2015-2020年中国2S 16S 64S 128S 256S等CT机产量市场份额一览表 73

表 2015-2020年全球2S 16S 64S 128S 256S等CT机价格（百万美元/台）一览表 74

表 2015-2020年全球2S 16S 64S 128S 256S等CT机产值（百万美元）一览表 74

表 2015-2020年全球2S 16S 64S 128S 256S等CT机产值市场份额一览表 75

图 2015-2020年全球CT机总产值（百万美元）及增长率 75

表 2015-2020年中国2S 16S 64S 128S 256S等CT机价格（百万美元/台）一览表 75

表 2015-2020年中国2S 16S 64S 128S 256S等CT机产值（百万美元）一览表 76

表 2015-2020年中国2S 16S 64S 128S 256S等CT机产值市场份额一览表 76

图 2015-2020年中国CT机总产值（百万美元）及增长率 77

表 2015-2020年中国双层CT机销量 出口量 进口量（台）一览表 77

表 2015-2020年中国16层CT机销量 出口量 进口量（台）一览表 77

表 2015-2020年中国64层CT机销量 出口量 进口量（台）一览表 78

表 2015-2020年中国128层CT机销量 出口量 进口量（台）一览表 78

表 2015-2020年中国256层CT机销量 出口量 进口量（台）一览表 78

表 2015-2020年中国其他规格CT机销量 出口量 进口量（台）一览表 78

表 2015-2020年中国2S 16S 64S 128S 256S等CT机销量（台）一览表 78

表 2015-2020年中国2S 16S 64S 128S 256S等CT机销量市场份额一览表 79

图2015-2020年中国2S 16S 64S 128S 256S等CT机销量份额 79

表 2015-2020年中国2S 16S 64S 128S 256S等CT机销售额（百万美元）一览表 79

表 2015-2020年中国2S 16S 64S 128S 256S等CT机销售额市场份额一览表 80

图2015-2020年中国2S 16S 64S 128S 256S等CT机销售额份额 80

表 2015-2020年中国CT机产能（台）及占全球比重 80

表 2015-2020年中国CT机产量（台）及占全球比重 81

表 2015-2020年全球CT机总需求（台）一览表 81

表 2015-2020年中国CT机总需求（台）一览表 81

表 2015-2020年全球CT机供应量 需求量 缺口量（台）一览表 81

表 2015-2020年中国CT机供应量 需求量 缺口量（台）一览表 81

表 2015-2020年全球CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 82

表 2015-2020年中国CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 82

表 2015-2020年全球双层CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 83

表 2015-2020年中国双层CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 83

表 2015-2020年全球16层CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 83

表 2015-2020年中国16层CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 84

表 2015-2020年全球64层CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 84

表 2015-2020年中国64层CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 84

表 2015-2020年全球128层CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 85

表 2015-2020年中国128层CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 85

表 2015-2020年全球256层CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 86

表 2015-2020年中国256层CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 86

表 2015-2020年全球其他规格CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 87

表 2015-2020年中国其他规格CT机产量（台）价格成本利润（百万美元/台）产值（百万美元）及利润率 87

图 通用Brivo CT315/325（双层）型号CT机 90

图 通用Optima CT660（128层）型号CT机 90

图 通用BrightSpeed（4~16层）系列CT机 92

图 通用LightSpeed（128层）系列CT机 94

图 通用Discovery CT750 HD (动态500排) 宝石CT 95

表 通用医用CT产品型号一览表 95

表 2015-2020年通用双层CT机产能 产量 中国销量 进出口量 (台) 产值 (百万美元) 价格 成本 毛利 (百万美元/台) 毛利率信息一览表 96

图 2015-2020年通用双层CT机产能产量 (台) 及增长率 96

图 2015-2020年通用双层CT机中国市场份额 97

表 2015-2020年通用4层CT机产能 产量 中国销量 进出口量 (台) 产值 (百万美元) 价格 成本 毛利 (百万美元/台) 毛利率信息一览表 97

图 2015-2020年通用4层CT机产能产量 (台) 及增长率 98

图 2015-2020年通用4层CT机中国市场份额 98

表 2015-2020年通用8层CT机产能 产量 中国销量 进出口量 (台) 产值 (百万美元) 价格 成本 毛利 (百万美元/台) 毛利率信息一览表 98

图 2015-2020年通用8层CT机产能产量 (台) 及增长率 99

图 2015-2020年通用8层CT机中国市场份额 99

表 2015-2020年通用16层CT机产能 产量 中国销量 进出口量 (台) 产值 (百万美元) 价格 成本 毛利 (百万美元/台) 毛利率信息一览表 100

图 2015-2020年通用16层CT机产能产量 (台) 及增长率 100

图 2015-2020年通用16层CT机中国市场份额 101

表 2015-2020年通用64层CT机产能 产量 中国销量 进出口量 (台) 产值 (百万美元) 价格 成本 毛利 (百万美元/台) 毛利率信息一览表 101

图 2015-2020年通用64层CT机中国市场份额 102

表 2015-2020年通用128层CT机产能 产量 中国销量 进出口量 (台) 产值 (百万美元) 价格 成本 毛利 (百万美元/台) 毛利率信息一览表 102

图 2015-2020年通用128层CT机中国市场份额 103

表 2015-2020年通用动态500排CT机产能 产量 中国销量 进出口量 (台) 产值 (百万美元) 价格 成本 毛利 (百万美元/台) 毛利率信息一览表 103

图 2015-2020年通用动态500排CT机中国市场份额 104

图 西门子SOMATOM Spirit (双层) CT机参数和整机图 111

详细请访问 : <https://www.icandata.com/view/260503.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。