

2018-2024年中国ECT(SPECT和PET) 市场深度评估与发展趋势研究报告

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ECT(SPECT和PET) 市场深度评估与发展趋势研究报告》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/qita/P289412WUU.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

Emission Computed Tomography，发射型计算机断层扫描仪。是一种利用放射性核素的检查方法。ECT成像的基本原理：放射性药物引入人体，经代谢后在脏器内ECT外或病变部位和正常组织之间形成放射性浓度差异，将探测到这些差异，通过计算机处理再成像。ECT成像是一种具有较高特异性的功能显像和分子显像，除显示结构外，着重提供脏器与端正变组织的功能信息。

ECT的显像方式十分灵活，能进行平面显像和断层显像、静态显像和动态显像、局部显像和全身显像。除此之外，它还能提供脏器的多种功能参数，如时间-放射性曲线等，为肿瘤的诊治提供多方位信息。主要用于甲状腺癌、骨骼等部位肿瘤的检查，尤其常用于骨转移性肿瘤的检测，比普通X线拍片可提前3-6个月发现病变。因此，对一些较易发生骨转移的癌症。如乳腺癌、肺癌、前列腺癌、食管癌等，即使没有骨痛，也可作术前或术后检查，以期早期发现转移灶。但必须注意骨的炎症、血流改变、骨折修复，关节退行性变、骨畸形性病变以及代谢性骨病变也可出现阳性结果，这是应该予以鉴别的。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国ECT(SPECT和PET)市场深度评估与发展趋势研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 ECT产业概述1

1.1ECT定义1

1.2ECT分类及应用2

1.3ECT产业链结构4

1.4ECT产业概述5

第二章 ECT行业国内外市场分析5

- 2.1 ECT国内市场发展历程5
- 2.2 ECT产品及技术动态6
- 2.3 ECT竞争格局分析7
- 2.4 ECT国内主要地区发展情况分析9
- 2.5 ECT国内市场发展趋势9

第三章 ECT行业发展环境分析11

- 3.1 中国经济环境分析11
 - 3.1.1 中国GDP分析11
 - 3.1.2 中国CPI分析12
- 3.2 欧洲经济环境分析14
- 3.3 美国经济环境分析15
- 3.4 日本经济环境分析16
- 3.5 全球经济环境分析17

第四章 ECT行业国家政策及规划18

- 4.1 国家政策与发展规划18
- 4.2 地方政策及发展分析20
- 4.3 下游行业政策及需求分析22

第五章 ECT技术工艺及成本结构25

- 5.1 ECT产品技术参数25
- 5.2 ECT技术工艺分析28
- 5.3 ECT成本结构分析31

第六章 2010-2016年ECT产供销需市场现状和预测分析31

- 6.1 2010-2016年ECT销量销售额统计31
- 6.2 2010-2016年ECT销量销售额市场份额分析32
- 6.3 2010-2016年ECT需求量综述36
- 6.4 2010-2016年ECT供应量需求量缺口量37
- 6.5 2010-2016年ECT进口量出口量消费量37
- 6.6 2010-2016年ECT平均成本、价格、产值、利润率38

6.7PET中国用户清单38

6.8SPECT中国用户清单44

第七章 ECT核心企业研究56

7.1通用

7.1.1企业信息56

7.1.2产品信息57

7.1.3销量销售额毛利分析58

7.1.4联系方式60

7.2西门子60

7.2.1企业信息60

7.2.2产品信息60

7.2.3销量销售额毛利分析61

7.2.4联系方式63

7.3飞利浦64

7.2.1企业信息64

7.2.2产品信息65

7.2.3销量销售额毛利分析65

7.2.4联系方式67

7.4其他企业介绍68

7.4.1深圳市贝斯达医疗器械有限公司68

7.4.2北京滨松光子技术股份有限公司69

7.4.3上海联影医疗科技有限公司71

7.4.4北京大基康明医疗设备有限公司72

7.4.5东软医疗74

第八章 关联产业分析及影响76

8.1上游企业和供给分析76

8.2下游客户和需求分析89

第九章 ECT行业发展趋势92

9.12018-2024年ECT行业发展趋势92

9.22018-2024年市场潜力预测93

9.32018-2024年技术研发趋势95

9.42018-2024年竞争格局发展趋势95

9.52018-2024年进出口趋势95

第十章 ECT行业SWOT分析96

10.1ECT项目SWOT分析96

10.2ECT新项目可行性分析96

第十一章 中国ECT产业研究总结97

图表目录：

图 ECT产品实物图 1

图 ECT产业链结构5

图 2010-2016年PET主要品牌销量市场份额8

图 2010-2016年PET主要品牌销量市场份额8

图 2010-2016年SPECT主要品牌销量市场份额9

图 2010-2016年SPECT主要品牌销量市场份额9

图 2010-2016年中国国内生产总值（十亿元）及增长率11

图 2010-2016年中国CPI变化图 12

图 2010-2016年中国PMI指数变化趋势12

图 2010-2016年中国财政收入（十亿元）及增长率13

图 2010-2016年中国固定资产投资总额（十亿元）及增长率13

图 2010-2016年欧洲国内生产总值增长率14

图 2010-2016年欧洲物价消费指数14

图 2010-2016年美国国内生产总值（十亿美元）15

图 2010-2016年美国物价消费指数15

图 2010-2016年日本国内生产总值（十亿日元）16

图 2010-2016年日本物价消费指数16

图 ECT成本结构分析31

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/P289412WUU.html>