2019-2025年中国小动物体内成像行业市场运营模 式分析及发展趋势预测研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国小动物体内成像行业市场运营模式分析及发展趋势预测研究报告》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: https://www.chyxx.com/research/201905/737080.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

分子成像将对新药研究的模式带来革命性变革。其次,在转基因动物、动物基因打靶或制 药研究过程中,分子成像能对动物的性状进行跟踪检测,对表型进行直接观测和(定量)分析。

癌症与抗癌药物研究 ,免疫学与干细胞研究 ,细胞凋零 ,病理机制及病毒研究 ,基因表达和蛋白质之间相互作用 ,转基因动物模型构建 ,药效评估 ,药物甄选与预临床检验 ,药物配方与剂量管理 ,肿瘤学应用 ,生物光子学检测 ,食品监督与环境监督等。

智研咨询发布的《2019-2025年中国小动物体内成像行业市场运营模式分析及发展趋势预测研究报告》共十二章。首先介绍了中国小动物体内成像行业市场发展环境、小动物体内成像整体运行态势等,接着分析了中国小动物体内成像行业市场运行的现状,然后介绍了小动物体内成像市场竞争格局。随后,报告对小动物体内成像做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国小动物体内成像行业发展趋势与投资预测。您若想对小动物体内成像产业有个系统的了解或者想投资中国小动物体内成像行业,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:

第一章 小动物体内成像行业概述

第一节行业定义

- 一、小动物成像应用
- 二、成像模式研究

第二节行业主要特点

- 一、主要细分市场
- 二、主要应用范围

第三节分析工具和模型

第二章行业发展现状

第一节 2018年全球小动物体内成像应用市场期望

- 一、温和增长期
- 二、快速增长期

第二节全球小动物体内成像应用市场增长空间

第三节小动物活体成像技术研究进展

第三章全球小动物体内成像市场概述

第一节市场的定义和范围

第二节技术进步:多峰性体内成像

- 一、多峰性成像
- 二、实时云计算和数据存储

第三节新兴经济体作为投资者的有利条件

第四节 2014-2018年市场发展现状

- 一、影响小动物体内成像市场因素
- 二、小动物体内成像市场最佳投资渠道
- 三、小动物体内成像市场发展策略

第五节全球小动物体内成像主要法规和政策

- 一、美国相关规定
- 二、欧洲相关法规
- 三、亚太地区相关规定
- 四、行业补偿情况

第四章 2018年全球小动物体内成像细分应用市场发展趋势

第一节微核磁共振成像市场

- 一、市场主要发展趋势
- 二、主要增长因素和机遇
- 三、市场规模预测

第二节可见光成像市场

- 一、市场主要发展趋势
- 二、主要增长因素和机遇
- 三、市场规模预测
- 四、生物荧光成像市场
- 五、切伦科夫发光成像
- 六、荧光成像技术

第三节核素成像市场

- 一、市场主要发展趋势
- 二、主要增长因素和机遇
- 三、市场规模预测
- 四、正电子发射断层成像技术(PET)
- 五、单光子发射计算机断层成像术(SPECT)

第四节其他成像方式

- 一、CT成像
- 1、市场主要发展趋势

- 2、主要增长因素和机遇
- 二、超声成像
- 1、市场主要发展趋势
- 2、主要增长因素和机遇
- 3、市场规模预测

第五章全球小动物体内成像市场的应用

- 第一节监测治疗反应
- 一、应用及领域
- 二、市场规模和预测

第二节观测靶向、分布及代谢

- 一、应用及领域
- 二、市场规模和预测

第三节细胞检测

- 一、应用及领域
- 二、市场规模和预测

第四节生物光子学检测

- 一、应用及领域
- 二、市场规模和预测

第五节纵向研究

- 一、应用及领域
- 二、市场规模和预测

第六节实验胚胎学

- 一、应用及领域
- 二、市场规模和预测

第六章 2018年全球小动物体内成像区域市场分析

第一节北美

- 一、主要趋势
- 二、市场增长因素和机遇
- 三、市场规模预测

第二节欧洲

- 一、主要趋势
- 二、市场增长因素和机遇
- 三、市场规模预测

第三节亚太

一、主要趋势

- 二、市场增长因素和机遇
- 三、市场规模预测

第七章行业领先企业发展状况

第一节赛默飞世尔科技

- 一、企业概况
- 二、主要业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、竞争优势分析
- 五、企业发展战略

第二节西门子公司

- 一、企业概况
- 二、主要业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、竞争优势分析
- 五、企业发展战略

第三节 Mediso医学成像系统 (MedisoMedicalImagingSystems)

- 一、企业概况
- 二、主要业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、竞争优势分析
- 五、企业发展战略

第四节生命技术公司 (LifeTechnologiesCorporation)

- 一、企业概况
- 二、主要业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、竞争优势分析
- 五、企业发展战略

第五节 Promega公司

- 一、企业概况
- 二、主要业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、竞争优势分析
- 五、企业发展战略

第六节德国美天旎生物科技有限公司

一、企业概况

- 二、主要业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、竞争优势分析
- 五、企业发展战略

第七节美国布鲁克公司

- 一、企业概况
- 二、主要业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、竞争优势分析
- 五、企业发展战略

第八节富士胶卷控股公司

- 一、企业概况
- 二、主要业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、竞争优势分析
- 五、企业发展战略

第九节珀金埃尔默股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主要业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、竞争优势分析
- 五、企业发展战略

第十节维胜公司(AspectImaging)

- 一、企业概况
- 二、主要业务分析
- 三、企业经营状况
- 四、竞争优势分析
- 五、企业发展战略

第八章2019-2025年全球小动物体内成像市场竞争能力分析

第一节供应商讨价还价的能力(低)

第二节下游市场议价能力(高)

第三节来自替代产品的威胁(高)

第四节来自新进入者的威胁(低)

第五节行业现有竞争程度(低)

第九章2019-2025年全球小动物体内成像市场前景分析

- 第一节2019-2025年全球小动物体内成像市场投资前景
- 一、2019-2025年小动物体内成像市场发展前景
- 二、2019-2025年小动物体内成像市场发展趋势分析
- 三、2019-2025年小动物体内成像市场前景分析
- 第二节2019-2025年中国甘草市场预测
- 一、小动物体内成像市场供给情况预测分析
- 二、小动物体内成像市场需求情况预测分析
- 三、小动物体内成像企业盈利预测分析

第三节2019-2025年中国小动物体内成像细分市场发展前景

第四节全球小动物体内成像专利分析

- 一、小动物体内成像专利类型
- 二、全球区域小动物体内成像专利拥有情况

第十章2019-2025年小动物体内成像市场发展的关键因素

- 第一节小动物体内成像市场动态
- 一、小动物体内成像市场增长动力
- 二、小动物体内成像临床应用越来越广泛
- 三、小动物体内成像临床研究投资加大
- 四、高分辨率磁共振成像等技术创新结合与其它成像模式的增长动力
- 第二节小动物体内成像市场发展障碍
- 一、严格的监管要求
- 二、体内成像设备采用补偿不足的障碍
- 三、准确性和成本阻碍小动物成像技术在全球市场的应用

第三节小动物体内成像市场发展机会

- 一、开发新的高分辨率磁共振体内成像技术
- 二、超声造影成像技术临床应用和研究

第十一章2019-2025年中国小动物体内成像市场发展环境分析

第一节小动物体内成像市场发展经济环境分析

第二节小动物体内成像市场发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析

第三节小动物体内成像市场发展社会环境分析

第四节小动物体内成像市场发展技术环境分析

第十二章2019-2025年中国小动物体内成像市场投资前景分析(ZYZF)

第一节2019-2025年中国小动物体内成像市场投资机会分析

一、小动物体内成像市场区域投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第二节2019-2025年中国小动物体内成像市场投资风险预警

一、市场竞争风险

二、行业技术风险

第三节2019-2025年中国小动物体内成像市场投资规划指引

一、投资方向建议

二、投资方式建议(ZYZF)

部分图表目录:

图表:多峰性成像工具

图表:生物植入市场波特5力模型 图表:小动物体内成像设备价值链

图表:2012-2018年小动物体内成像的专利申请情况

图表:全球不同区域小动物体内成像的专利数量

图表:2014-2018年小动物体内成像市场主要品牌市场份额

图表:1995-2018年美品研究与制造商协会成员公司研发支出(百万美元)

图表:2006-2018年医药研究机构占GDP增长(%) 图表:2010-2018年小动物体内成像市场增长率

图表:快速增长率场景小动物体内成像市场

图表:增长率递减的小动物体内成像市场

图表:2011-2018年小动物体内成像产品增长因素图表:2012-2018年小动物体内成像市场竞争品牌

图表:2012-2018年小动物体内成像市场并购重组分析

图表: 医疗影像设备类别

图表:一般成像模式的属性总结

图表:2019-2025年全球小动物体内成像技术市场(百万美元)

图表:2019-2025年全球区域小动物微核磁共振成像市场(百万美元)

图表:2019-2025年全球区域小动物光学成像市场(百万美元)

图表:生物发光成像蛋白的比较

图表:商用微型PET扫描仪的技术特征

图表:全球小动物体内成像市场应用(百万美元)

图表:2019-2025年全球小动物监测治疗应用市场(百万美元)

图表:2019-2025年全球小动物癌细胞检测应用市场(百万美元)

图表:成像方法用于纵向研究的优劣

图表:2019-2025年全球小动物的纵向研究应用市场(百万美元) 图表:2019-2025年北美小动物体内成像技术市场(百万美元) 图表:2019-2025年欧洲小动物体内成像技术市场(百万美元)图表:2019-2025年亚太小动物体内成像技术市场(百万美元)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201905/737080.html