

2023-2029年中国小动物体内成像应用行业发展态势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国小动物体内成像应用行业发展态势与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202308/392990.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国小动物体内成像应用行业发展态势与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了小动物体内成像应用行业市场发展环境、小动物体内成像应用整体运行态势等，接着分析了小动物体内成像应用行业市场运行的现状，然后介绍了小动物体内成像应用市场竞争格局。随后，报告对小动物体内成像应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了小动物体内成像应用行业发展趋势与投资预测。您若想对小动物体内成像应用产业有个系统的了解或者想投资小动物体内成像应用行业，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：

第一章 行业概述

第一节 行业定义

一、小動物成像应用

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 2025年全球小动物体内成像应用市场预期

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 小動物活體成像技術研究進展

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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 (Mediso Medical Imaging Systems)

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 (Life Technologies Corporation)

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 德国美天旋生物科技有限公司

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

第八章 2023-2029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 2023-2029年全球小动物体内成像市场前景分析

第一节 2023-2029年全球小动物体内成像市场投资前景

一、2023-2029年小动物体内成像市场发展前景

二、2023-2029年小动物体内成像市场发展趋势分析

三、2023-2029年小动物体内成像市场前景分析

第二节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国小动物体内成像市场投资前景分析（ ）

第一节 2023-2029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 2023-2029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

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：2023-2029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：2023-2029年小动物体内成像市场主要品牌市场份额

图表：2023-2029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：2020年2050年医药研究机构占GDP增长(%)

图表：2023-2029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：2023-2029年小动物体内成像产品增长因素

图表：2023-2029年小动物体内成像市场竞争品牌

图表：2023-2029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：2023-2029年全球小动物体内成像技术市场(百万美元)

图表：2023-2029年全球区域小动物微核磁共振成像市场(百万美元)

图表：2023-2029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：2023-2029年全球小动物监测治疗应用市场(百万美元)

图表：2023-2029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：2023-2029年全球小动物的纵向研究应用市场(百万美元)

图表：2023-2029年北美小动物体内成像技术市场(百万美元)

图表：2023-2029年欧洲小动物体内成像技术市场(百万美元)

图表：2023-2029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：<http://www.cction.com/report/202308/392990.html>