

# 2019年中国小动物体内成像行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国小动物体内成像行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/462990462990.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 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 2019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 2016-2019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 2019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 2019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、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第二节 西门子公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节 Mediso医学成像系统 ( Mediso MedicalImaging Systems )

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节 生命技术公司 ( Life Technologies Corporation )

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第五节 Promega公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第六节 德国美天旋生物科技有限公司

###### 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析

### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

## 四、企业竞争优势分析

## 第七节 美国布鲁克公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

## 第八节 富士胶卷控股公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

## 第九节 珀金埃尔默股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

## 第十节 维胜公司 (AspectImaging)

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第八章 2020-2026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 2020-2026年全球小动物体内成像市场前景分析

### 第一节 2020-2026年全球小动物体内成像市场投资前景

- 一、2020-2026年小动物体内成像市场发展前景
- 二、2020-2026年小动物体内成像市场发展趋势分析
- 三、2020-2026年小动物体内成像市场前景分析

### 第二节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国小动物体内成像市场投资前景分析

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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：2016-2019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：2016-2019年小动物体内成像市场主要品牌市场份额

图表：2016-2019年美品研究与制造商协会成员公司研发支出

图表：2016-2019年医药研究机构占GDP增长

图表：2016-2019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：2016-2019年小动物体内成像产品增长因素

图表：2016-2019年小动物体内成像市场竞争品牌

图表：2016-2019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

图表详见正文 . . . . . ( GYZQPT )

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国小动物体内成像行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/462990462990.html>