

全球及中国放射性药物市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国放射性药物市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外放射性药物行业发展现状与趋势，测算放射性药物行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析放射性药物行业各细分赛道发展潜力，研判放射性药物下游市场需求，分析放射性药物行业竞争格局，从而协助解决放射性药物行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球放射性药物市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球放射性药物销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球放射性药物销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要放射性药物生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球放射性药物市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区放射性药物市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要放射性药物生产企业包括 Bracco

Imaging, Bayer, Mallinckrodt, Nordion等，在2023年，全球前五大放射性药物生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了放射性药物生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球放射性药物主要生产商：

Bracco Imaging

Bayer

Mallinckrodt

Nordion

Triad Isotopes

Lantheus

IBA Group

GE Healthcare

China Isotope & Radiation

Jubilant Pharma

Eli Lilly

Advanced Accelerator Applications

SIEMENS

Dongcheng

Navidea

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

放射性药物产品细分为以下几类：

钷-225

镭-177

镭-223

钷-166

其他

放射性药物的细分应用领域如下：

医院

诊所

本报告详细分析了放射性药物细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 放射性药物行业现状、背景

1.1 放射性药物行业定义与特性

1.2 放射性药物行业技术壁垒

1.3 放射性药物产业链全景

1.3.1 全球放射性药物上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球放射性药物下游企业及行业分布

1.4 放射性药物产品细分及各细分产品的头部企业

2 放射性药物行业头部企业分析

2.1 全球放射性药物主要生产商生产基地分布

2.2 Bracco Imaging

2.2.1 Bracco Imaging 企业概况

2.2.2 Bracco Imaging 产品规格及特点

2.2.3 Bracco Imaging 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 Bracco Imaging 市场动态

2.3 Bayer

2.3.1 Bayer 企业概况

2.3.2 Bayer 产品规格及特点

2.3.3 Bayer 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 Bayer 市场动态

2.4 Mallinckrodt

2.4.1 Mallinckrodt 企业概况

2.4.2 Mallinckrodt 产品规格及特点

2.4.3 Mallinckrodt 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 Mallinckrodt 市场动态

2.5 Nordion

2.5.1 Nordion 企业概况

2.5.2 Nordion 产品规格及特点

2.5.3 Nordion 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Nordion 市场动态

2.6 Triad Isotopes

2.6.1 Triad Isotopes 企业概况

2.6.2 Triad Isotopes 产品规格及特点

2.6.3 Triad Isotopes 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Triad Isotopes 市场动态

2.7 Lantheus

2.7.1 Lantheus 企业概况

2.7.2 Lantheus 产品规格及特点

2.7.3 Lantheus 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Lantheus 市场动态

2.8 IBA Group

2.8.1 IBA Group 企业概况

2.8.2 IBA Group 产品规格及特点

2.8.3 IBA Group 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 IBA Group 市场动态

2.9 GE Healthcare

2.9.1 GE Healthcare 企业概况

2.9.2 GE Healthcare 产品规格及特点

2.9.3 GE Healthcare 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 GE Healthcare 市场动态

2.10 China Isotope & Radiation

2.10.1 China Isotope & Radiation 企业概况

2.10.2 China Isotope & Radiation 产品规格及特点

2.10.3 China Isotope & Radiation 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 China Isotope & Radiation 市场动态

2.11 Jubilant Pharma

2.11.1 Jubilant Pharma 企业概况

2.11.2 Jubilant Pharma 产品规格及特点

2.11.3 Jubilant Pharma 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Jubilant Pharma 市场动态

2.12 Eli Lilly

2.13 Advanced Accelerator Applications

2.14 SIEMENS

2.15 Dongcheng

2.16 Navidea

3 全球放射性药物细分应用领域

3.1 全球放射性药物细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球放射性药物细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 医院

3.1.3 诊所

3.1.4

3.2 中国放射性药物细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国放射性药物细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 医院

3.2.3 诊所

3.2.4

4 全球放射性药物市场规模分析

4.1 全球放射性药物销售现状及预测

4.1.1 全球放射性药物销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型放射性药物销量及市场占比(2019-2029年)

钶-225

镭-177

... ..

4.1.3 全球各类型放射性药物销售额及市场占比(2019-2029年)

钶-225

镭-177

... ..

4.1.4 全球各类型放射性药物价格变化趋势(2019-2029年)

钶-225

镭-177

... ..

4.2 全球放射性药物行业集中率分析

4.2.1 全球放射性药物行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

- 4.2.2 全球放射性药物行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)
- 4.3 中国放射性药物行业集中率分析
 - 4.3.1 中国放射性药物行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)
 - 4.3.2 中国放射性药物行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)
- 5 全球主要地区放射性药物市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区放射性药物产量
 - 5.1.1 全球主要地区放射性药物产量(2019-2029年)
 - 5.1.2 2022年全球放射性药物产量及销量最大的国家或地区
 - 5.2 全球主要地区放射性药物销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区放射性药物销量占比(2019-2029年)
 - 5.2.2 全球主要地区放射性药物销售额占比(2019-2029年)
 - 5.3 中国市场放射性药物销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场放射性药物销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.3.2 中国市场放射性药物销售额及增长率(2019-2029年)
 - 5.4 日本市场放射性药物销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场放射性药物销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.4.2 日本市场放射性药物销售额及增长率(2019-2029年)
 - 5.5 韩国市场放射性药物销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场放射性药物销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.5.2 韩国市场放射性药物销售额及增长率(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场放射性药物销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场放射性药物销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.6.2 东南亚市场放射性药物销售额及增长率(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场放射性药物销量、销售额及增长率

- 5.7.1 印度市场放射性药物销量及增长率(2019-2029年)
- 5.7.2 印度市场放射性药物销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.8 美国市场放射性药物销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场放射性药物销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场放射性药物销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场放射性药物销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场放射性药物销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场放射性药物销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国放射性药物细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型放射性药物销量及市场占比(2019-2029年)
 - 6.1.1 钶-225
 - 6.1.2 镭-177
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型放射性药物销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 钶-225
 - 6.2.2 镭-177
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型放射性药物价格变化趋势(2019-2029年)
 - 6.3.1 钶-225
 - 6.3.2 镭-177
 - 6.3.2
- 7 中国放射性药物销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区放射性药物销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区放射性药物销售额及市场占比
- 8 中国放射性药物进出口发展趋势

8.1 中国放射性药物进口市场规模(2019-2029年)

8.2 中国放射性药物出口市场规模(2019-2029年)

9 放射性药物行业发展影响因素分析

9.1 放射性药物技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：放射性药物产品图片

表：放射性药物产业链

表：产品分类及头部企业

表：Bracco Imaging 放射性药物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bracco Imaging 放射性药物产品介绍

表：Bracco Imaging 放射性药物销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Bayer 放射性药物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bayer 放射性药物产品介绍

表：Bayer 放射性药物销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Mallinckrodt 放射性药物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mallinckrodt 放射性药物产品介绍

表：Mallinckrodt 放射性药物销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Nordion 放射性药物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nordion 放射性药物产品介绍

表：Nordion 放射性药物销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Triad Isotopes 放射性药物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Triad Isotopes 放射性药物产品介绍

表：Triad Isotopes 放射性药物销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Lantheus 放射性药物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lantheus 放射性药物产品介绍

表：Lantheus 放射性药物销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：IBA Group 放射性药物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IBA Group 放射性药物产品介绍

表：IBA Group 放射性药物销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：GE Healthcare

... ..

图：全球不同细分应用领域放射性药物销量(2019-2029年)

图：全球放射性药物下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域放射性药物销量(2019-2029年)

图：中国市场放射性药物下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球放射性药物销量及增长率(2019-2029年)

图：全球放射性药物销量及增长率(2019-2029年)

图：全球放射性药物销量及预测(2019-2029年)

- 图：全球各类型放射性药物销量占比(2019-2029年)
- 表：全球各类型放射性药物销售额及市场占比(2019-2029年)
- 图：全球各类型放射性药物销售额占比(2019-2029年)
- 表：全球各类型放射性药物价格变化趋势(2019-2029年)
- 图：全球各类型放射性药物价格变化曲线(2019-2029年)
- 表：全球放射性药物销量排名前5企业销量及市场占有率 2019
- 表：全球放射性药物销量排名前5企业销量及市场占有率 2023
- 图：全球放射性药物头部企业市场占比(2019-2023年)
- 表：全球放射性药物销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019
- 表：全球放射性药物销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023
- 图：全球放射性药物头部企业市场占比(2019-2023年)
- 表：中国放射性药物销量排名前5企业销量及市场占有率 2019
- 表：中国放射性药物销量排名前5企业销量及市场占有率 2023
- 图：中国放射性药物头部企业市场占比(2019-2023年)
- 表：中国放射性药物销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019
- 表：中国放射性药物销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023
- 图：中国放射性药物头部企业市场占比(2019-2023年)
- 图：全球主要地区放射性药物产量((2019-2023年))
- 图：各地区放射性药物产量和销量 2021
- 表：全球主要地区放射性药物销量占比(2019-2029年)
- 图：全球主要地区放射性药物销量占比(2019-2029年)
- 表：全球主要地区放射性药物 销售额占比(2019-2029年)
- 图：全球主要地区放射性药物销售额占比(2019-2029年)
- 表：中国市场放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲放射性药物销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲放射性药物销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型放射性药物销量(2019-2029年)

图：中国各类型放射性药物销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型放射性药物销售额(2019-2029年)

图：中国各类型放射性药物销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型放射性药物价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型放射性药物价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区放射性药物销量及市场占比2021

表：中国六大地区放射性药物销售额及市场占比2021

表：中国放射性药物市场进出口量(2019-2029年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230508/437506.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)