

2024-2030年全球及中国防辐射药物行业供需规模及投资商机研究报告

产品名称	2024-2030年全球及中国防辐射药物行业供需规模及投资商机研究报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

2024-2030年全球及中国防辐射药物行业供需规模及投资商机研究报告

*****智*****信*****中*****科*****研*****究*****网*****

【对接人员】：张炜

【修订日期】：2024年4月

【撰写单位】：智信中科研究网

【注：内容省略，查看全文搜索单位名称联系专员】

【报告格式】：word+pdf文档+纸质版+定制光盘

【服务内容】：免费提供市场调研分析+一年数据更新

【报告价格】：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有折扣)

目录

2023年全球防辐射药物市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、xingyezhuanjia观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023年全球药品市场规模大约为1.47万亿美元，预计未来六年复合增长率CAGR大约为5%。药品市场包括化学药品和生物药。生物制剂在2022年将达到3810亿美元。相比之下，化学药品市场预计将从2018年的10056亿美元增加到2022年的10940亿美元。药品市场的驱动因素主要包括：对医疗保健的需求增加、制药技术的进步和慢性病患率上升、医药研发活动和投资的增加。然而，该行业也面临着各种挑战如：市场监管严格、研发成本高、药品专利到期，收益下降等。公司需要不断创新并适应这些挑战，才能保持市场的竞争力。此外，COVID-19大流行凸显了疫苗开发和供应链管理的重要性，进一步强调了制药公司需要灵活应对新出现的公共卫生需求。

重点分析全球主要地区防辐射药物的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析防辐射药物行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商防辐射药物产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球防辐射药物产地分布情况、中国防辐射药物进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对防辐射药物行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Amgen

Onconova Therapeutics

Cellerant Therapeutics

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

成人型

儿童型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院

诊所

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区防辐射药物产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，防辐射药物销量和销售收入，2019-2024，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商防辐射药物销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型防辐射药物销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用防辐射药物销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场防辐射药物主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、防辐射药物产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场防辐射药物进出口情况分析；

第11章：中国市场防辐射药物主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

1 防辐射药物市场概述

1.1 防辐射药物行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，防辐射药物主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型防辐射药物规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 成人型

1.2.3 儿童型

1.3 从不同应用，防辐射药物主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用防辐射药物规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 医院

1.3.3 诊所

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 防辐射药物行业发展总体概况

1.4.2 防辐射药物行业发展主要特点

1.4.3 防辐射药物行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球防辐射药物供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球防辐射药物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球防辐射药物产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区防辐射药物产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国防辐射药物供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国防辐射药物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国防辐射药物产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国防辐射药物产能和产量占全球的比重（2019-2030）

2.3 全球防辐射药物销量及收入（2019-2030）

2.3.1 全球市场防辐射药物收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场防辐射药物销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场防辐射药物价格趋势（2019-2030）

2.4 中国防辐射药物销量及收入（2019-2030）

2.4.1 中国市场防辐射药物收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场防辐射药物销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场防辐射药物销量和收入占全球的比重

3 全球防辐射药物主要地区分析

3.1 全球主要地区防辐射药物市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区防辐射药物销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区防辐射药物销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区防辐射药物销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区防辐射药物销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区防辐射药物销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）防辐射药物销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）防辐射药物收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）防辐射药物销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）防辐射药物收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）防辐射药物销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）防辐射药物收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）防辐射药物销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）防辐射药物收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）防辐射药物销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）防辐射药物收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商防辐射药物产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商防辐射药物销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商防辐射药物销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商防辐射药物销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商防辐射药物收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商防辐射药物销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商防辐射药物销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商防辐射药物销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商防辐射药物收入排名

4.3 全球主要厂商防辐射药物总部及产地分布

4.4 全球主要厂商防辐射药物商业化日期

4.5 全球主要厂商防辐射药物产品类型及应用

4.6 防辐射药物行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 防辐射药物行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球防辐射药物第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型防辐射药物分析

5.1 全球市场不同产品类型防辐射药物销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型防辐射药物销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型防辐射药物销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型防辐射药物收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型防辐射药物收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型防辐射药物收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型防辐射药物价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型防辐射药物销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型防辐射药物销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型防辐射药物销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型防辐射药物收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型防辐射药物收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型防辐射药物收入预测（2024-2030）

6 不同应用防辐射药物分析

6.1 全球市场不同应用防辐射药物销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用防辐射药物销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用防辐射药物销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用防辐射药物收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用防辐射药物收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用防辐射药物收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用防辐射药物价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用防辐射药物销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用防辐射药物销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用防辐射药物销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用防辐射药物收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用防辐射药物收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用防辐射药物收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 防辐射药物行业发展趋势

7.2 防辐射药物行业主要驱动因素

7.3 防辐射药物中guoqi业SWOT分析

7.4 中国防辐射药物行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 防辐射药物行业产业链简介

8.1.1 防辐射药物行业供应链分析

8.1.2 防辐射药物主要原料及供应情况

8.1.3 防辐射药物行业主要下游客户

8.2 防辐射药物行业caigou模式

8.3 防辐射药物行业生产模式

8.4 防辐射药物行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要防辐射药物厂商简介

9.1 Amgen

9.1.1 Amgen基本信息、防辐射药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Amgen 防辐射药物产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Amgen 防辐射药物销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 Amgen公司简介及主要业务

9.1.5 Amgen企业最新动态

9.2 Onconova Therapeutics

9.2.1 Onconova Therapeutics基本信息、防辐射药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Onconova Therapeutics 防辐射药物产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Onconova Therapeutics 防辐射药物销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 Onconova Therapeutics公司简介及主要业务

9.2.5 Onconova Therapeutics企业最新动态

9.3 Cellerant Therapeutics

9.3.1 Cellerant Therapeutics基本信息、防辐射药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Cellerant Therapeutics防辐射药物产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Cellerant Therapeutics防辐射药物销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 Cellerant Therapeutics公司简介及主要业务

9.3.5 Cellerant Therapeutics企业最新动态

10 中国市场防辐射药物产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场防辐射药物产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场防辐射药物进出口贸易趋势

10.3 中国市场防辐射药物主要进口来源

10.4 中国市场防辐射药物主要出口目的地

11 中国市场防辐射药物主要地区分布

11.1 中国防辐射药物生产地区分布

11.2 中国防辐射药物消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题

报告图表

表1 全球不同产品类型防辐射药物增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用防辐射药物增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 防辐射药物行业发展主要特点

表4 防辐射药物行业发展有利因素分析

表5 防辐射药物行业发展不利因素分析

表6 进入防辐射药物行业壁垒

表7 全球主要地区防辐射药物产量 (千件) : 2019 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区防辐射药物产量 (2019-2024) & (千件)

表9 全球主要地区防辐射药物产量市场份额 (2019-2024)

表10 全球主要地区防辐射药物产量 (2024-2030) & (千件)

表11 全球主要地区防辐射药物销售收入 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区防辐射药物销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表13 全球主要地区防辐射药物销售收入市场份额 (2019-2024)

表14 全球主要地区防辐射药物收入 (2024-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区防辐射药物收入市场份额 (2024-2030)

表16 全球主要地区防辐射药物销量 (千件) : 2019 VS 2023 VS 2030

表17 全球主要地区防辐射药物销量 (2019-2024) & (千件)

表18 全球主要地区防辐射药物销量市场份额 (2019-2024)

表19 全球主要地区防辐射药物销量 (2024-2030) & (千件)

表20 全球主要地区防辐射药物销量份额 (2024-2030)

表21 北美防辐射药物基本情况分析

表22 欧洲防辐射药物基本情况分析

表23 亚太地区防辐射药物基本情况分析

表24 拉美地区防辐射药物基本情况分析

表25 中东及非洲防辐射药物基本情况分析

表26 全球市场主要厂商防辐射药物产能（2024-2025）&（千件）

表27 全球市场主要厂商防辐射药物销量（2019-2024）&（千件）

表28 全球市场主要厂商防辐射药物销量市场份额（2019-2024）

表29 全球市场主要厂商防辐射药物销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商防辐射药物销售收入市场份额（2019-2024）

表31 全球市场主要厂商防辐射药物销售价格（2019-2024）&（美元/件）

表32 2023年全球主要生产商防辐射药物收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商防辐射药物销量（2019-2024）&（千件）

表34 中国市场主要厂商防辐射药物销量市场份额（2019-2024）

表35 中国市场主要厂商防辐射药物销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商防辐射药物销售收入市场份额（2019-2024）

表37 中国市场主要厂商防辐射药物销售价格（2019-2024）&（美元/件）

表38 2023年中国主要生产商防辐射药物收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商防辐射药物总部及产地分布

表40 全球主要厂商防辐射药物商业化日期

表41 全球主要厂商防辐射药物产品类型及应用

表42 2023年全球防辐射药物主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型防辐射药物销量（2019-2024年）&（千件）

表44 全球不同产品类型防辐射药物销量市场份额（2019-2024）

表45 全球不同产品类型防辐射药物销量预测（2024-2030）&（千件）

表46 全球市场不同产品类型防辐射药物销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型防辐射药物收入（2019-2024年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型防辐射药物收入市场份额（2019-2024）

表49 全球不同产品类型防辐射药物收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型防辐射药物收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型防辐射药物销量（2019-2024年）&（千件）

表52 中国不同产品类型防辐射药物销量市场份额（2019-2024）

表53 中国不同产品类型防辐射药物销量预测（2024-2030）&（千件）

表54 中国不同产品类型防辐射药物销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型防辐射药物收入（2019-2024年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型防辐射药物收入市场份额（2019-2024）

表57 中国不同产品类型防辐射药物收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型防辐射药物收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用防辐射药物销量（2019-2024年）&（千件）

表60 全球不同应用防辐射药物销量市场份额（2019-2024）

表61 全球不同应用防辐射药物销量预测（2024-2030）&（千件）

表62 全球市场不同应用防辐射药物销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用防辐射药物收入（2019-2024年）&（百万美元）

表64 全球不同应用防辐射药物收入市场份额（2019-2024）

表65 全球不同应用防辐射药物收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用防辐射药物收入市场份额预测（2024-2030）

表67 中国不同应用防辐射药物销量（2019-2024年）&（千件）

表68 中国不同应用防辐射药物销量市场份额（2019-2024）

表69 中国不同应用防辐射药物销量预测（2024-2030）&（千件）

表70 中国不同应用防辐射药物销量市场份额预测（2024-2030）

表71 中国不同应用防辐射药物收入（2019-2024年）&（百万美元）

表72 中国不同应用防辐射药物收入市场份额（2019-2024）

表73 中国不同应用防辐射药物收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用防辐射药物收入市场份额预测（2024-2030）

表75 防辐射药物行业技术发展趋势

表76 防辐射药物行业主要驱动因素

- 表77 防辐射药物行业供应链分析
- 表78 防辐射药物上游原料供应商
- 表79 防辐射药物行业主要下游客户
- 表80 防辐射药物行业典型经销商
- 表81 Amgen 防辐射药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表82 Amgen 防辐射药物产品规格、参数及市场应用
- 表83 Amgen
防辐射药物销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）
- 表84 Amgen公司简介及主要业务
- 表85 Amgen企业最新动态
- 表86 Onconova Therapeutics 防辐射药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表87 Onconova Therapeutics 防辐射药物产品规格、参数及市场应用
- 表88 Onconova Therapeutics
防辐射药物销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）
- 表89 Onconova Therapeutics公司简介及主要业务
- 表90 Onconova Therapeutics企业最新动态
- 表91 Cellerant Therapeutics 防辐射药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表92 Cellerant Therapeutics 防辐射药物产品规格、参数及市场应用
- 表93 Cellerant Therapeutics
防辐射药物销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）
- 表94 Cellerant Therapeutics公司简介及主要业务
- 表95 Cellerant Therapeutics企业最新动态
- 表96 中国市场防辐射药物产量、销量、进出口（2019-2024年）&（千件）
- 表97 中国市场防辐射药物产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（千件）
- 表98 中国市场防辐射药物进出口贸易趋势
- 表99 中国市场防辐射药物主要进口来源
- 表100 中国市场防辐射药物主要出口目的地

表101 中国防辐射药物生产地区分布

表102 中国防辐射药物消费地区分布

表103 研究范围

表104 分析师列表

图表目录

图1 防辐射药物产品图片

图2 全球不同产品类型防辐射药物规模2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图3 全球不同产品类型防辐射药物市场份额2024 & 2030

图4 成人型产品图片

图5 儿童型产品图片

图6 全球不同应用防辐射药物规模2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图7 全球不同应用防辐射药物市场份额2024 VS 2030

图8 医院

图9 诊所

图10 全球防辐射药物产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图11 全球防辐射药物产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图12 全球主要地区防辐射药物产量规模 : 2019 VS 2023 VS 2030 (千件)

图13 全球主要地区防辐射药物产量市场份额 (2019-2030)

图14 中国防辐射药物产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图15 中国防辐射药物产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图16 中国防辐射药物总产能占全球比重 (2019-2030)

图17 中国防辐射药物总产量占全球比重 (2019-2030)

图18 全球防辐射药物市场收入及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图19 全球市场防辐射药物市场规模 : 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图20 全球市场防辐射药物销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图21 全球市场防辐射药物价格趋势 (2019-2030) & (美元/件)

图22 中国防辐射药物市场收入及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图23 中国市场防辐射药物市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)