

# 全球与中国同位素辐射处理市场前景预测及投资风险评估报告2023-2029年

产品名称	全球与中国同位素辐射处理市场前景预测及投资风险评估报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

全球与中国同位素辐射处理市场前景预测及投资风险评估报告2023-2029年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

### 报告目录

#### 1 同位素辐射处理市场概述

##### 1.1 同位素辐射处理市场概述

##### 1.2 不同产品类型同位素辐射处理分析

###### 1.2.1 阿尔法粒子

###### 1.2.2 贝塔粒子

### 1.2.3 伽马射线

1.3 全球市场不同产品类型同位素辐射处理销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.4 全球不同产品类型同位素辐射处理销售额及预测（2018-2029）

1.4.1 全球不同产品类型同位素辐射处理销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型同位素辐射处理销售额预测（2024-2029）

1.5 中国不同产品类型同位素辐射处理销售额及预测（2018-2029）

1.5.1 中国不同产品类型同位素辐射处理销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型同位素辐射处理销售额预测（2024-2029）

## 2 不同应用分析

2.1 从不同应用，同位素辐射处理主要包括如下几个方面

2.1.1 工业领域

2.1.2 食品行业

2.1.3 医疗领域

2.1.4 其他领域

2.2 全球市场不同应用同位素辐射处理销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

2.3 全球不同应用同位素辐射处理销售额及预测（2018-2029）

2.3.1 全球不同应用同位素辐射处理销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用同位素辐射处理销售额预测（2024-2029）

2.4 中国不同应用同位素辐射处理销售额及预测（2018-2029）

2.4.1 中国不同应用同位素辐射处理销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用同位素辐射处理销售额预测（2024-2029）

## 3 全球同位素辐射处理主要地区分析

3.1 全球主要地区同位素辐射处理市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区同位素辐射处理销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区同位素辐射处理销售额及份额预测（2024-2029）

3.2 北美同位素辐射处理销售额及预测(2018-2029)

3.3 欧洲同位素辐射处理销售额及预测(2018-2029)

3.4 中国同位素辐射处理销售额及预测(2018-2029)

3.5 南美同位素辐射处理销售额及预测(2018-2029)

3.6 中东及非洲同位素辐射处理销售额及预测(2018-2029)

## 4 全球同位素辐射处理主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业同位素辐射处理销售额及市场份额

4.2 全球同位素辐射处理主要企业竞争态势

4.2.1 同位素辐射处理行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球同位素辐射处理梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商同位素辐射处理收入排名

4.4 全球主要厂商同位素辐射处理总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商同位素辐射处理产品类型及应用

4.6 全球主要厂商同位素辐射处理商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 同位素辐射处理企业SWOT分析

## 5 中国市场同位素辐射处理主要企业分析

5.1 中国同位素辐射处理销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国同位素辐射处理Top 3与Top 5企业市场份额

## 6 主要企业简介

6.1 STERIS AST

6.1.1 STERIS AST公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 STERIS AST 同位素辐射处理产品及服务介绍

6.1.3 STERIS AST 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

#### 6.1.4 STERIS AST公司简介及主要业务

#### 6.1.5 STERIS AST企业新动态

### 6.2 Sotera Health

#### 6.2.1 Sotera Health公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.2.2 Sotera Health 同位素辐射处理产品及服务介绍

#### 6.2.3 Sotera Health 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

#### 6.2.4 Sotera Health公司简介及主要业务

#### 6.2.5 Sotera Health企业新动态

### 6.3 BGS

#### 6.3.1 BGS公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.3.2 BGS 同位素辐射处理产品及服务介绍

#### 6.3.3 BGS 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

#### 6.3.4 BGS公司简介及主要业务

#### 6.3.5 BGS企业新动态

### 6.4 中金辐照

#### 6.4.1 中金辐照公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.4.2 中金辐照 同位素辐射处理产品及服务介绍

#### 6.4.3 中金辐照 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

#### 6.4.4 中金辐照公司简介及主要业务

#### 6.4.5 中金辐照企业新动态

### 6.5 中广核技

#### 6.5.1 中广核技公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.5.2 中广核技 同位素辐射处理产品及服务介绍

#### 6.5.3 中广核技 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

#### 6.5.4 中广核技公司简介及主要业务

#### 6.5.5 中广核技企业新动态

## 6.6 NHV Corporation

6.6.1 NHV Corporation公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 NHV Corporation 同位素辐射处理产品及服务介绍

6.6.3 NHV Corporation 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.6.4 NHV Corporation公司简介及主要业务

6.6.5 NHV Corporation企业新动态

## 6.7 无锡爱邦

6.7.1 无锡爱邦公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 无锡爱邦 同位素辐射处理产品及服务介绍

6.7.3 无锡爱邦 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 无锡爱邦公司简介及主要业务

6.7.5 无锡爱邦企业新动态

## 6.8 中核集团

6.8.1 中核集团公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 中核集团 同位素辐射处理产品及服务介绍

6.8.3 中核集团 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.8.4 中核集团公司简介及主要业务

6.8.5 中核集团企业新动态

## 6.9 ANSTO

6.9.1 ANSTO公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 ANSTO 同位素辐射处理产品及服务介绍

6.9.3 ANSTO 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.9.4 ANSTO公司简介及主要业务

6.9.5 ANSTO企业新动态

## 6.10 广州华大生物科技有限公司

6.10.1

## 广州华大生物科技有限公司公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

### 6.10.2 广州华大生物科技有限公司 同位素辐射处理产品及服务介绍

### 6.10.3 广州华大生物科技有限公司 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

### 6.10.4 广州华大生物科技有限公司公司简介及主要业务

### 6.10.5 广州华大生物科技有限公司企业新动态

## 6.11 喜悦科技

### 6.11.1 喜悦科技公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

### 6.11.2 喜悦科技 同位素辐射处理产品及服务介绍

### 6.11.3 喜悦科技 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

### 6.11.4 喜悦科技公司简介及主要业务

### 6.11.5 喜悦科技企业新动态

## 6.12 蓝孚高能

### 6.12.1 蓝孚高能公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

### 6.12.2 蓝孚高能 同位素辐射处理产品及服务介绍

### 6.12.3 蓝孚高能 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

### 6.12.4 蓝孚高能公司简介及主要业务

### 6.12.5 蓝孚高能企业新动态

## 6.13 鸿仪四方

### 6.13.1 鸿仪四方公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

### 6.13.2 鸿仪四方 同位素辐射处理产品及服务介绍

### 6.13.3 鸿仪四方 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

### 6.13.4 鸿仪四方公司简介及主要业务

### 6.13.5 鸿仪四方企业新动态

## 7 行业发展机遇和风险分析

### 7.1 同位素辐射处理 行业发展机遇及主要驱动因素

## 7.2 同位素辐射处理 行业发展面临的风险

## 7.3 同位素辐射处理 行业政策分析

# 8 研究结果

## 9 研究方法与数据来源

### 9.1 研究方法

### 9.2 数据来源

#### 9.2.1 二手信息来源

#### 9.2.2 一手信息来源

### 9.3 数据交互验证

### 9.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 阿尔法粒子主要企业列表

表2 贝塔粒子主要企业列表

表3 伽马射线主要企业列表

表4 全球市场不同产品类型同位素辐射处理销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表5 全球不同产品类型同位素辐射处理销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表6 全球不同产品类型同位素辐射处理销售额市场份额列表（2018-2023）

表7 全球不同产品类型同位素辐射处理销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表8 全球不同产品类型同位素辐射处理销售额市场份额预测（2024-2029）

表9 中国不同产品类型同位素辐射处理销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表10 中国不同产品类型同位素辐射处理销售额市场份额列表（2018-2023）

表11 中国不同产品类型同位素辐射处理销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表12 中国不同产品类型同位素辐射处理销售额市场份额预测（2024-2029）

表13 全球市场不同应用同位素辐射处理销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS

2029) & (百万美元)

表14 全球不同应用同位素辐射处理销售额列表 (百万美元) & (2018-2023)

表15 全球不同应用同位素辐射处理销售额市场份额列表 (2018-2023)

表16 全球不同应用同位素辐射处理销售额预测 (2024-2029) & (百万美元)

表17 全球不同应用同位素辐射处理销售额市场份额预测 (2024-2029)

表18 中国不同应用同位素辐射处理销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)

表19 中国不同应用同位素辐射处理销售额市场份额列表 (2018-2023)

表20 中国不同应用同位素辐射处理销售额预测 (2024-2029) & (百万美元)

表21 中国不同应用同位素辐射处理销售额市场份额预测 (2024-2029)

表22 全球主要地区同位素辐射处理销售额: (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元)

表23 全球主要地区同位素辐射处理销售额列表 (2018-2023年) & (百万美元)

表24 全球主要地区同位素辐射处理销售额及份额列表 (2018-2023年)

表25 全球主要地区同位素辐射处理销售额列表预测 (2024-2029)

表26 全球主要地区同位素辐射处理销售额及份额列表预测 (2024-2029)

表27 全球主要企业同位素辐射处理销售额 (2018-2023) & (百万美元)

表28 全球主要企业同位素辐射处理销售额份额对比 (2018-2023)

表29 2022全球同位素辐射处理主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)

表30 2022年全球主要厂商同位素辐射处理收入排名 (百万美元)

表31 全球主要厂商同位素辐射处理总部及市场区域分布

表32 全球主要厂商同位素辐射处理产品类型及应用

表33 全球主要厂商同位素辐射处理商业化日期

表34 全球同位素辐射处理市场投资、并购等现状分析

表35 中国主要企业同位素辐射处理销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)

表36 中国主要企业同位素辐射处理销售额份额对比 (2018-2023)

表37 STERIS AST公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

表38 STERIS AST 同位素辐射处理产品及服务介绍



表39 STERIS AST 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表40 STERIS AST公司简介及主要业务

表41 STERIS AST企业新动态

表42 Sotera Health公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

表43 Sotera Health 同位素辐射处理产品及服务介绍

表44 Sotera Health 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表45 Sotera Health公司简介及主要业务

表46 Sotera Health企业新动态

表47 BGS公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

表48 BGS 同位素辐射处理产品及服务介绍

表49 BGS 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表50 BGS公司简介及主要业务

表51 BGS公司新动态

表52 中金辐照公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

表53 中金辐照 同位素辐射处理产品及服务介绍

表54 中金辐照 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表55 中金辐照公司简介及主要业务

表56 中金辐照企业新动态

表57 中广核技公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

表58 中广核技 同位素辐射处理产品及服务介绍

表59 中广核技 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表60 中广核技公司简介及主要业务

表61 中广核技企业新动态

表62 NHV Corporation公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

表63 NHV Corporation 同位素辐射处理产品及服务介绍

表64 NHV Corporation 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表65 NHV Corporation公司简介及主要业务

表66 NHV Corporation企业新动态

表67 无锡爱邦公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

表68 无锡爱邦 同位素辐射处理产品及服务介绍

表69 无锡爱邦 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表70 无锡爱邦公司简介及主要业务

表71 无锡爱邦企业新动态

表72 中核集团公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

表73 中核集团 同位素辐射处理产品及服务介绍

表74 中核集团 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表75 中核集团公司简介及主要业务

表76 中核集团企业新动态

表77 ANSTO公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

表78 ANSTO 同位素辐射处理产品及服务介绍

表79 ANSTO 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表80 ANSTO公司简介及主要业务

表81 ANSTO企业新动态

表82 广州华大生物科技有限公司公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

表83 广州华大生物科技有限公司 同位素辐射处理产品及服务介绍

表84 广州华大生物科技有限公司 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表85 广州华大生物科技有限公司公司简介及主要业务

表86 广州华大生物科技有限公司企业新动态

表87 喜悦科技公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

表88 喜悦科技 同位素辐射处理产品及服务介绍

表89 喜悦科技 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表90 喜悦科技公司简介及主要业务

表91 喜悦科技企业新动态

表92 蓝孚高能公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

表93 蓝孚高能 同位素辐射处理产品及服务介绍

表94 蓝孚高能 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表95 蓝孚高能公司简介及主要业务

表96 蓝孚高能企业新动态

表97 鸿仪四方公司信息、总部、同位素辐射处理市场地位以及主要的竞争对手

表98 鸿仪四方 同位素辐射处理产品及服务介绍

表99 鸿仪四方 同位素辐射处理收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表100 鸿仪四方公司简介及主要业务

表101 鸿仪四方企业新动态

表102 同位素辐射处理行业发展机遇及主要驱动因素

表103 同位素辐射处理行业发展面临的风险

表104 同位素辐射处理行业政策分析

表105 研究范围

表106 本文分析师列表

表107 主要业务单元及分析师列表

## 图表目录

图1 同位素辐射处理产品图片

图2 全球市场同位素辐射处理市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球同位素辐射处理市场规模预测:（百万美元）&（2018-2029）

图4 中国市场同位素辐射处理销售额及未来趋势（2018-2029）&（百万美元）

图5 阿尔法粒子产品图片

图6 全球阿尔法粒子规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图7 贝塔粒子产品图片

图8 全球贝塔粒子规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图9 伽马射线产品图片

图10 全球伽马射线规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图11 全球不同产品类型同位素辐射处理市场份额（2022 & 2029）

图12 全球不同产品类型同位素辐射处理市场份额（2018 & 2022）

图13 全球不同产品类型同位素辐射处理市场份额预测（2023 & 2029）

图14 中国不同产品类型同位素辐射处理市场份额（2018 & 2022）

图15 中国不同产品类型同位素辐射处理市场份额预测（2023 & 2029）

图16 工业领域

图17 食品行业

图18 医疗领域

图19 其他领域

图20 全球不同应用同位素辐射处理市场份额（2022 & 2029）

图21 全球不同应用同位素辐射处理市场份额（2018 & 2022）

图22 全球主要地区同位素辐射处理规模市场份额（2018 VS 2022）

图23 北美同位素辐射处理销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图24 欧洲同位素辐射处理销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图25 中国同位素辐射处理销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图26 南美同位素辐射处理销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图27 中东及非洲同位素辐射处理销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图28 2022年全球前五大厂商同位素辐射处理市场份额

图29 2022年全球同位素辐射处理梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图30 同位素辐射处理企业SWOT分析

图31 2022年中国和前五同位素辐射处理企业市场份额

图32 关键采访目标

图33 自下而上及自上而下验证

图34 资料三角测定

