

全球与中国辐射监测器市场“十四五”规划及发展前景展望报告2022-2028年

产品名称	全球与中国辐射监测器市场“十四五”规划及发展前景展望报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

全球与中国辐射监测器市场“十四五”规划及发展前景展望报告2022-2028年

【全新修订】：2022年11月

【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】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年全球辐射监测器市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快增速，预计2028年份额将达到%。从产品类型方面来看，壁挂式辐射监测器占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，医疗在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。从生产商来说，全球范围内，辐射监测器核心厂商主要包括Bertin Technologies、Fluke Biomedical、Thermo Fisher Scientific、中核集团和中广核等。2021年，全球梯队厂商主要有Bertin Technologies、Fluke Biomedical、Thermo Fisher Scientific和中核集团，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有中广核、Tracerco、北京滨松光子和Polimaster等，共占有%份额。本报告

研究全球与中国市场辐射监测器的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要生产商包括： Bertin Technologies
Fluke Biomedical Thermo Fisher Scientific 中核集团 中广核 Tracerco
北京滨松光子 Polimaster 苏州中民辐安 上海明核仪器 江苏超敏 上海仁机
Georadis 卡迪诺科技 BNC按照不同产品类型，包括如下几个类别： 壁挂式辐射监测器
固定式辐射监测器 移动式辐射监测器按照不同应用，主要包括如下几个方面： 医疗
工业 军事 其他重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 日本本文正文共10
章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）
；第3章：全球范围内辐射监测器主要厂商竞争分析，主要包括辐射监测器产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球辐射监测器主要地区分析，包括销量、销售收入等
；第5章：全球辐射监测器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、辐射监测器产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型辐射监测器销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用辐射监测器销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：
行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。

正文目录1 辐射监测器市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2
按照不同产品类型，辐射监测器主要可以分为如下几个类别 1.2.1
不同产品类型辐射监测器销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 壁挂式辐射监测器
1.2.3 固定式辐射监测器 1.2.4 移动式辐射监测器 1.3
从不同应用，辐射监测器主要包括如下几个方面 1.3.1
不同应用辐射监测器销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1 医疗 1.3.2 工业
1.3.3 军事 1.3.4 其他 1.4 辐射监测器行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1
辐射监测器行业目前现状分析 1.4.2 辐射监测器发展趋势2 全球辐射监测器总体规模分析
2.1 全球辐射监测器供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1
全球辐射监测器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2
全球辐射监测器产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3
全球主要地区辐射监测器产量及发展趋势（2017-2028） 2.2
中国辐射监测器供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1
中国辐射监测器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2
中国辐射监测器产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3 全球辐射监测器销量及销售额
2.3.1 全球市场辐射监测器销售额（2017-2028） 2.3.2 全球市场辐射监测器销量（2017-2028）
2.3.3 全球市场辐射监测器价格趋势（2017-2028）3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1
全球市场主要厂商辐射监测器产能市场份额 3.2 全球市场主要厂商辐射监测器销量（2017-2022）
3.2.1 全球市场主要厂商辐射监测器销量（2017-2022） 3.2.2
全球市场主要厂商辐射监测器销售收入（2017-2022） 3.2.3
全球市场主要厂商辐射监测器销售价格（2017-2022） 3.2.4
2021年全球主要生产商辐射监测器收入排名 3.3 中国市场主要厂商辐射监测器销量（2017-2022）
3.3.1 中国市场主要厂商辐射监测器销量（2017-2022） 3.3.2
中国市场主要厂商辐射监测器销售收入（2017-2022） 3.3.3
中国市场主要厂商辐射监测器销售价格（2017-2022） 3.3.4
2021年中国主要生产商辐射监测器收入排名 3.4 全球主要厂商辐射监测器产地分布及商业化日期
3.5 全球主要厂商辐射监测器产品类型列表 3.6 辐射监测器行业集中度、竞争程度分析
3.6.1 辐射监测器行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2
全球辐射监测器梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 3.7
新增投资及市场并购活动4 全球辐射监测器主要地区分析 4.1
全球主要地区辐射监测器市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.1.1
全球主要地区辐射监测器销售收入及市场份额（2017-2022年） 4.1.2
全球主要地区辐射监测器销售收入预测（2023-2028年） 4.2
全球主要地区辐射监测器销量分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.2.1
全球主要地区辐射监测器销量及市场份额（2017-2022年） 4.2.2

全球主要地区辐射监测器销量及市场份额预测 (2023-2028)	4.3
北美市场辐射监测器销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.4
欧洲市场辐射监测器销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.5
中国市场辐射监测器销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.6
日本市场辐射监测器销量、收入及增长率 (2017-2028)	5
全球辐射监测器主要生产商分析	5.1
Bertin Technologies	5.1.1
Bertin Technologies基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2
Bertin Technologies辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.1.3
Bertin Technologies辐射监测器销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.1.4
Bertin Technologies公司简介及主要业务	5.1.5
Bertin Technologies企业新动态	5.2
Fluke Biomedical	5.2.1
Fluke Biomedical基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2
Fluke Biomedical辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.2.3
Fluke Biomedical辐射监测器销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.2.4
Fluke Biomedical公司简介及主要业务	5.2.5
Fluke Biomedical企业新动态	5.3
Thermo Fisher Scientific	5.3.1
Thermo Fisher Scientific基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2
Thermo Fisher Scientific辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.3.3
Thermo Fisher Scientific辐射监测器销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.3.4
Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务	5.3.5
Thermo Fisher Scientific企业新动态	5.4
中核集团	5.4.1
中核集团基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2
中核集团辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.4.3
中核集团辐射监测器销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.4.4
中核集团公司简介及主要业务	5.4.5
中核集团企业新动态	5.5
中广核	5.5.1
中广核基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2
中广核辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.5.3
中广核辐射监测器销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.5.4
中广核公司简介及主要业务	5.5.5
中广核企业新动态	5.6
Tracerco	5.6.1
Tracerco基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
Tracerco辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.6.3
Tracerco辐射监测器销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.6.4
Tracerco公司简介及主要业务	5.6.5
Tracerco企业新动态	5.7
北京滨松光子	5.7.1
北京滨松光子基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2
北京滨松光子辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.7.3
北京滨松光子辐射监测器销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.7.4
北京滨松光子公司简介及主要业务	5.7.5
北京滨松光子企业新动态	5.8
Polimaster	5.8.1
Polimaster基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
Polimaster辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.8.3
Polimaster辐射监测器销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.8.4
Polimaster公司简介及主要业务	5.8.5
Polimaster企业新动态	5.9
苏州中民辐安	5.9.1
苏州中民辐安基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2
苏州中民辐安辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.9.3
苏州中民辐安辐射监测器销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.9.4
苏州中民辐安公司简介及主要业务	5.9.5
苏州中民辐安企业新动态	5.10
上海明核仪器	5.10.1
上海明核仪器基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.10.2
上海明核仪器辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.10.3
上海明核仪器辐射监测器销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.10.4
上海明核仪器公司简介及主要业务	5.10.5
上海明核仪器企业新动态	5.11
江苏超敏	5.11.1
江苏超敏基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.11.2
江苏超敏辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.11.3
江苏超敏辐射监测器销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.11.4
江苏超敏公司简介及主要业务	5.11.5
江苏超敏企业新动态	5.12
上海仁机	5.12.1

上海仁机基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.12.2
上海仁机辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.12.3
上海仁机辐射监测器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.12.4
上海仁机公司简介及主要业务	5.12.5
上海仁机企业新动态	5.13 Georadis 5.13.1
Georadis基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.13.2
Georadis辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.13.3
Georadis辐射监测器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.13.4
Georadis公司简介及主要业务	5.13.5
Georadis企业新动态	5.14 卡迪诺科技 5.14.1
卡迪诺科技基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.14.2
卡迪诺科技辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.14.3
卡迪诺科技辐射监测器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.14.4
卡迪诺科技公司简介及主要业务	5.14.5
卡迪诺科技企业新动态	5.15 BNC 5.15.1
BNC基本信息、辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.15.2
BNC辐射监测器产品规格、参数及市场应用	5.15.3
BNC辐射监测器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.15.4
BNC公司简介及主要业务	5.15.5
BNC企业新动态	6 不同产品类型辐射监测器分析 6.1
全球不同产品类型辐射监测器销量（2017-2028）	6.1.1
全球不同产品类型辐射监测器销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球不同产品类型辐射监测器销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型辐射监测器收入（2017-2028）	6.2.1
全球不同产品类型辐射监测器收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型辐射监测器收入预测（2023-2028）	6.3
全球不同产品类型辐射监测器价格走势（2017-2028）	7 不同应用辐射监测器分析 7.1
全球不同应用辐射监测器销量（2017-2028）	7.1.1
全球不同应用辐射监测器销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2
全球不同应用辐射监测器销量预测（2023-2028）	7.2
全球不同应用辐射监测器收入（2017-2028）	7.2.1
全球不同应用辐射监测器收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2
全球不同应用辐射监测器收入预测（2023-2028）	7.3
全球不同应用辐射监测器价格走势（2017-2028）	8 上游原料及下游市场分析 8.1
辐射监测器产业链分析	8.2 辐射监测器产业上游供应分析 8.2.1 上游原料供给状况
8.2.2 原料供应商及联系方式	8.3 辐射监测器下游典型客户 8.4 辐射监测器销售渠道分析9
行业发展机遇和风险分析	9.1 辐射监测器行业发展机遇及主要驱动因素 9.2
辐射监测器行业发展面临的风险	9.3 辐射监测器行业政策分析 9.4
辐射监测器中国企业SWOT分析	10 研究成果及结论11 附录 11.1 研究方法 11.2 数据来源
11.2.1 二手信息来源	11.2.2 一手信息来源 11.3 数据交互验证 11.4 免责声明
表格目录	表1 不同产品类型辐射监测器增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 表2
不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表3 辐射监测器行业目前发展现状 表4
辐射监测器发展趋势	表5 全球主要地区辐射监测器产量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028 表6
全球主要地区辐射监测器产量（2017-2022）&（千件）	表7
全球主要地区辐射监测器产量市场份额（2017-2022）	表8
全球主要地区辐射监测器产量（2023-2028）&（千件）	表9
全球市场主要厂商辐射监测器产能（2020-2021）&（千件）	表10
全球市场主要厂商辐射监测器销量（2017-2022）&（千件）	表11
全球市场主要厂商辐射监测器销量市场份额（2017-2022）	表12
全球市场主要厂商辐射监测器销售收入（2017-2022）&（百万美元）	表13
全球市场主要厂商辐射监测器销售收入市场份额（2017-2022）	表14
全球市场主要厂商辐射监测器销售价格（2017-2022）&（美元/件）	表15
2021年全球主要生产商辐射监测器收入排名（百万美元）	表16
中国市场主要厂商辐射监测器销量（2017-2022）&（千件）	表17
中国市场主要厂商辐射监测器销量市场份额（2017-2022）	表18
中国市场主要厂商辐射监测器销售收入（2017-2022）&（百万美元）	表19

中国市场主要厂商辐射监测器销售收入市场份额（2017-2022） 表20
中国市场主要厂商辐射监测器销售价格（2017-2022）&（美元/件） 表21
2021年中国主要生产厂商辐射监测器收入排名（百万美元） 表22
全球主要厂商辐射监测器产地分布及商业化日期 表23 全球主要厂商辐射监测器产品类型列表
表24 2021全球辐射监测器主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表25
全球辐射监测器市场投资、并购等现状分析 表26
全球主要地区辐射监测器销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028 表27
全球主要地区辐射监测器销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表28
全球主要地区辐射监测器销售收入市场份额（2017-2022） 表29
全球主要地区辐射监测器收入（2023-2028）&（百万美元） 表30
全球主要地区辐射监测器收入市场份额（2023-2028） 表31
全球主要地区辐射监测器销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028 表32
全球主要地区辐射监测器销量（2017-2022）&（千件） 表33
全球主要地区辐射监测器销量市场份额（2017-2022） 表34
全球主要地区辐射监测器销量（2023-2028）&（千件） 表35
全球主要地区辐射监测器销量份额（2023-2028） 表36 Bertin
Technologies辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表37 Bertin
Technologies辐射监测器产品规格、参数及市场应用 表38 Bertin
Technologies辐射监测器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表39 Bertin Technologies公司简介及主要业务 表40 Bertin Technologies企业新动态 表41 Fluke
Biomedical辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表42 Fluke
Biomedical辐射监测器产品规格、参数及市场应用 表43 Fluke
Biomedical辐射监测器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表44 Fluke Biomedical公司简介及主要业务 表45 Fluke Biomedical企业新动态 表46 Thermo Fisher
Scientific辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表47 Thermo Fisher
Scientific辐射监测器产品规格、参数及市场应用 表48 Thermo Fisher
Scientific辐射监测器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表49 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务 表50 Thermo Fisher Scientific公司新动态 表51
中核集团辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表52
中核集团辐射监测器产品规格、参数及市场应用 表53
中核集团辐射监测器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表54 中核集团公司简介及主要业务 表55 中核集团企业新动态 表56
中广核辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表57
中广核辐射监测器产品规格、参数及市场应用 表58
中广核辐射监测器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表59 中广核公司简介及主要业务 表60 中广核企业新动态 表61
Tracerco辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表62
Tracerco辐射监测器产品规格、参数及市场应用 表63
Tracerco辐射监测器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表64 Tracerco公司简介及主要业务 表65 Tracerco企业新动态 表66
北京滨松光子辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表67
北京滨松光子辐射监测器产品规格、参数及市场应用 表68
北京滨松光子辐射监测器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表69 北京滨松光子公司简介及主要业务 表70 北京滨松光子企业新动态 表71
Polimaster辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表72
Polimaster辐射监测器产品规格、参数及市场应用 表73
Polimaster辐射监测器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表74 Polimaster公司简介及主要业务 表75 Polimaster企业新动态 表76
苏州中民辐安辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表77
苏州中民辐安辐射监测器产品规格、参数及市场应用 表78
苏州中民辐安辐射监测器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表79 苏州中民辐安公司简介及主要业务 表80 苏州中民辐安企业新动态 表81
上海明核仪器辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表82
上海明核仪器辐射监测器产品规格、参数及市场应用 表83
上海明核仪器辐射监测器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表84 上海明核仪器公司简介及主要业务 表85 上海明核仪器企业新动态 表86
江苏超敏辐射监测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表87
江苏超敏辐射监测器产品规格、参数及市场应用