

# 中国个人辐射监测设备市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告 2022-2028年

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 中国个人辐射监测设备市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告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

中国个人辐射监测设备市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告2022-2028年

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS+++HS+++HS++++

【全新修订】：2023年02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

2021年中国个人辐射监测设备市场销售收入达到了 万元，预计2028年可以达到 万元，2022-2028期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括Fluke Corporation、Chiyoda Technol Corporation、Mirion Technologies、Thermo Fisher Scientific和Nagase Landauer等，按收入计，2021年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。从产品类型方面来看，TLD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 %。本报告研究中国市场个人辐射监测设备的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土个人辐射监测设备生产商，呈现这些厂商在中国市场的个人辐射监测设备销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对个人辐射监测设备产品本身的细分增长情况，如不同个人辐射监测设备产品类型、价格、销量、收入，不同应用个人辐射监测设备的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要厂商包括：Fluke Corporation Chiyoda Technol Corporation Mirion Technologies Thermo Fisher Scientific Nagase Landauer Fuji Electric Hitachi Aloka Bertin Instruments Tracerco ATOMTEX Panasonic Polimaster

Ludlum Measurements XZ LAB Arrow-Tech Renri按照不同产品类型，包括如下几个类别：

TLD OSL RPL 主动类型按照不同应用，主要包括如下几个方面： 医疗

科学研究 工业和核电站 其他国内重点关注如下几个地区： 华东地区 华南地区

华中地区 华北地区 西南地区 东北及西北地区本文正文共10章，各章节主要内容如下：第

1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2017-2028年）；第2章：中国市场个人辐射监测设备主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括个人辐射监测设备销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第3章：中国个人辐射监测设备主要地区销量分析，包括销量及份额等；第4章：中国市场个人辐射监测设备主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、个人辐射监测设备产品型号、销量、价格、收入及新动态等；第5章：中国不同类型个人辐射监测设备销量、收入、价格及份额等；第6章：中国不同应用个人辐射监测设备销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析；第8章：供应链分析；第9章：中国本土个人辐射监测设备生产情况分析，及中国市场个人辐射监测设备进出口情况；第10章：报告结论。标题报告目录1 个人辐射监测设备市场概述 1.1

产品定义及统计范围 1.2 按照不同产品类型，个人辐射监测设备主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同类型个人辐射监测设备增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 TLD 1.2.3 OSL

1.2.4 RPL 1.2.5 主动类型 1.3 从不同应用，个人辐射监测设备主要包括如下几个方面

1.3.1 医疗 1.3.2 科学研究 1.3.3 工业和核电站 1.3.4 其他 1.4

中国个人辐射监测设备发展现状及未来趋势（2017-2028） 1.4.1

中国市场个人辐射监测设备收入及增长率（2017-2028） 1.4.2

中国市场个人辐射监测设备销量及增长率（2017-2028） 2 中国市场主要个人辐射监测设备厂商分析

2.1 中国市场主要厂商个人辐射监测设备销量、收入及市场份额 2.1.1

中国市场主要厂商个人辐射监测设备销量（2017-2022） 2.1.2

中国市场主要厂商个人辐射监测设备收入（2017-2022） 2.1.3

2021年中国市场主要厂商个人辐射监测设备收入排名 2.1.4

中国市场主要厂商个人辐射监测设备价格（2017-2022） 2.2

中国市场主要厂商个人辐射监测设备产地分布及商业化日期 2.3

个人辐射监测设备行业集中度、竞争程度分析 2.3.1

个人辐射监测设备行业集中度分析：中国Top 5厂商市场份额 2.3.2

中国个人辐射监测设备梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2021年市场份额3

中国主要地区个人辐射监测设备分析 3.1 中国主要地区个人辐射监测设备市场规模分析：2017 VS

2021 VS 2028 3.1.1 中国主要地区个人辐射监测设备销量及市场份额（2017-2022）

3.1.2 中国主要地区个人辐射监测设备销量及市场份额预测（2023-2028） 3.1.3

中国主要地区个人辐射监测设备收入及市场份额（2017-2022） 3.1.4

中国主要地区个人辐射监测设备收入及市场份额预测（2023-2028） 3.2

华东地区个人辐射监测设备销量、收入及增长率(2017-2028) 3.3

华南地区个人辐射监测设备销量、收入及增长率(2017-2028) 3.4

华中地区个人辐射监测设备销量、收入及增长率(2017-2028) 3.5

华北地区个人辐射监测设备销量、收入及增长率(2017-2028) 3.6

西南地区个人辐射监测设备销量、收入及增长率(2017-2028) 3.7

东北及西北地区个人辐射监测设备销量、收入及增长率(2017-2028)4

中国市场个人辐射监测设备主要企业分析 4.1 Fluke Corporation 4.1.1 Fluke

Corporation基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.1.2 Fluke

Corporation个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.1.3 Fluke

Corporation在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 4.1.4 Fluke

Corporation公司简介及主要业务 4.1.5 Fluke Corporation企业新动态 4.2 Chiyoda Technol

Corporation 4.2.1 Chiyoda Technol

Corporation基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.2.2 Chiyoda

Technol Corporation个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.2.3 Chiyoda Technol

Corporation在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 4.2.4

Chiyoda Technol Corporation公司简介及主要业务 4.2.5 Chiyoda Technol

Corporation企业新动态 4.3 Mirion Technologies 4.3.1 Mirion

Technologies基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.3.2 Mirion

Technologies个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.3.3 Mirion  
Technologies在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 4.3.4  
Mirion Technologies公司简介及主要业务 4.3.5 Mirion Technologies企业新动态 4.4 Thermo  
Fisher Scientific 4.4.1 Thermo Fisher  
Scientific基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.4.2 Thermo  
Fisher Scientific个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.4.3 Thermo Fisher  
Scientific在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 4.4.4 Thermo  
Fisher Scientific公司简介及主要业务 4.4.5 Thermo Fisher Scientific企业新动态 4.5 Nagase  
Landauer 4.5.1 Nagase  
Landauer基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.5.2 Nagase  
Landauer个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.5.3 Nagase  
Landauer在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 4.5.4 Nagase  
Landauer公司简介及主要业务 4.5.5 Nagase Landauer企业新动态 4.6 Fuji Electric  
4.6.1 Fuji Electric基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.6.2 Fuji  
Electric个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.6.3 Fuji  
Electric在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 4.6.4 Fuji  
Electric公司简介及主要业务 4.6.5 Fuji Electric企业新动态 4.7 Hitachi Aloka 4.7.1  
Hitachi Aloka基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.7.2 Hitachi  
Aloka个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.7.3 Hitachi  
Aloka在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 4.7.4 Hitachi  
Aloka公司简介及主要业务 4.7.5 Hitachi Aloka企业新动态 4.8 Bertin Instruments  
4.8.1 Bertin Instruments基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
4.8.2 Bertin Instruments个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.8.3 Bertin  
Instruments在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 4.8.4 Bertin  
Instruments公司简介及主要业务 4.8.5 Bertin Instruments企业新动态 4.9 Tracerco  
4.9.1 Tracerco基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.9.2  
Tracerco个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.9.3  
Tracerco在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 4.9.4  
Tracerco公司简介及主要业务 4.9.5 Tracerco企业新动态 4.10 ATOMTEX 4.10.1  
ATOMTEX基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.10.2  
ATOMTEX个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.10.3  
ATOMTEX在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 4.10.4  
ATOMTEX公司简介及主要业务 4.10.5 ATOMTEX企业新动态 4.11 Panasonic  
4.11.1 Panasonic基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.11.2  
Panasonic个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.11.3  
Panasonic在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 4.11.4  
Panasonic公司简介及主要业务 4.11.5 Panasonic企业新动态 4.12 Polimaster 4.12.1  
Polimaster基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.12.2  
Polimaster个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.12.3  
Polimaster在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 4.12.4  
Polimaster公司简介及主要业务 4.12.5 Polimaster企业新动态 4.13 Ludlum Measurements  
4.13.1 Ludlum Measurements基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
4.13.2 Ludlum Measurements个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.13.3 Ludlum  
Measurements在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 4.13.4  
Ludlum Measurements公司简介及主要业务 4.13.5 Ludlum Measurements企业新动态 4.14 XZ  
LAB 4.14.1 XZ LAB基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
4.14.2 XZ LAB个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.14.3 XZ  
LAB在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率(2017-2022) 4.14.4 XZ  
LAB公司简介及主要业务 4.14.5 XZ LAB企业新动态 4.15 Arrow-Tech 4.15.1 Arrow-  
Tech基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位 4.15.2 Arrow-  
Tech个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用 4.15.3 Arrow-

|   |        |                    |
|---|--------|--------------------|
| Tech在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）  | 4.15.4 | Arrow-             |
| Tech公司简介及主要业务                             | 4.15.5 | Arrow-Tech企业新动态    |
| 4.16 Renri                                | 4.16.1 |                    |
| Renri基本信息、个人辐射监测设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位       | 4.16.2 |                    |
| Renri个人辐射监测设备产品规格、参数及市场应用                 | 4.16.3 |                    |
| Renri在中国市场个人辐射监测设备销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） | 4.16.4 |                    |
| Renri公司简介及主要业务                            | 4.16.5 | Renri企业新动态         |
| 5 不同类型个人辐射监测设备分析                          | 5.1    |                    |
| 中国市场不同产品类型个人辐射监测设备销量（2017-2028）           | 5.1.1  |                    |
| 中国市场不同产品类型个人辐射监测设备销量及市场份额（2017-2022）      | 5.1.2  |                    |
| 中国市场不同产品类型个人辐射监测设备销量预测（2023-2028）         | 5.2    |                    |
| 中国市场不同产品类型个人辐射监测设备规模（2017-2028）           | 5.2.1  |                    |
| 中国市场不同产品类型个人辐射监测设备规模及市场份额（2017-2022）      | 5.2.2  |                    |
| 中国市场不同产品类型个人辐射监测设备规模预测（2023-2028）         | 5.3    |                    |
| 中国市场不同产品类型个人辐射监测设备价格走势（2017-2028）         | 6      | 不同应用个人辐射监测设备分析     |
| 6.1 中国市场不同应用个人辐射监测设备销量（2017-2028）         | 6.1.1  |                    |
| 中国市场不同应用个人辐射监测设备销量及市场份额（2017-2022）        | 6.1.2  |                    |
| 中国市场不同应用个人辐射监测设备销量预测（2023-2028）           | 6.2    |                    |
| 中国市场不同应用个人辐射监测设备规模（2017-2028）             | 6.2.1  |                    |
| 中国市场不同应用个人辐射监测设备规模及市场份额（2017-2022）        | 6.2.2  |                    |
| 中国市场不同应用个人辐射监测设备规模预测（2023-2028）           | 6.3    |                    |
| 中国市场不同应用个人辐射监测设备价格走势（2017-2028）           | 7      | 行业发展环境分析           |
| 7.1 个人辐射监测设备行业发展趋势                        | 7.2    | 个人辐射监测设备行业主要驱动因素   |
| 7.3 个人辐射监测设备中国企业SWOT分析                    | 7.4    | 中国个人辐射监测设备行业政策环境分析 |
| 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           |