

全球及中国被动剂量计细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动被动剂量计行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外被动剂量计行业发展现状与趋势，估算被动剂量计行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析被动剂量计行业各细分赛道发展潜力，研判被动剂量计下游市场需求，分析被动剂量计行业竞争格局，从而协助解决被动剂量计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。

全球被动剂量计主要生产商：

Landauer

Mirion

Ludlum

Thermo Fisher

Radiation Detection Company

Biodex Medical Systems

Arrow-Tech

Unfors Raysafe

Amray

Infab

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

被动剂量计产品细分为以下几类：

光学激发发光(OSL)剂量计

热发光剂量计(TLD)

其他

被动剂量计的细分应用领域如下：

医院

诊所

其他

报告目录

1 被动剂量计行业现状、背景

1.1 被动剂量计行业定义与特性

1.2 被动剂量计行业技术壁垒

1.3 被动剂量计产业链全景

1.3.1 全球被动剂量计上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球被动剂量计下游企业及行业分布

1.4 被动剂量计产品细分及各细分产品的头部企业

2 被动剂量计行业头部企业分析

2.1 全球被动剂量计主要生产商生产基地分布

2.2 Landauer

2.2.1 Landauer 企业概况

2.2.2 Landauer 产品规格及特点

2.2.3 Landauer 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Landauer 市场动态

2.3 Mirion

2.3.1 Mirion 企业概况

2.3.2 Mirion 产品规格及特点

2.3.3 Mirion 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Mirion 市场动态

2.4 Ludlum

2.4.1 Ludlum 企业概况

2.4.2 Ludlum 产品规格及特点

2.4.3 Ludlum 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Ludlum 市场动态

2.5 Thermo Fisher

2.5.1 Thermo Fisher 企业概况

2.5.2 Thermo Fisher 产品规格及特点

2.5.3 Thermo Fisher 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Thermo Fisher 市场动态

2.6 Radiation Detection Company

2.6.1 Radiation Detection Company 企业概况

2.6.2 Radiation Detection Company 产品规格及特点

2.6.3 Radiation Detection Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Radiation Detection Company 市场动态

2.7 Biodex Medical Systems

2.7.1 Biodex Medical Systems 企业概况

2.7.2 Biodex Medical Systems 产品规格及特点

2.7.3 Biodex Medical Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Biodex Medical Systems 市场动态

2.8 Arrow-Tech

2.8.1 Arrow-Tech 企业概况

2.8.2 Arrow-Tech 产品规格及特点

2.8.3 Arrow-Tech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Arrow-Tech 市场动态

2.9 Unfors Raysafe

2.9.1 Unfors Raysafe 企业概况

2.9.2 Unfors Raysafe 产品规格及特点

2.9.3 Unfors Raysafe 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Unfors Raysafe 市场动态

2.10 Amray

2.10.1 Amray 企业概况

2.10.2 Amray 产品规格及特点

2.10.3 Amray 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Amray 市场动态

2.11 Infab

2.11.1 Infab 企业概况

2.11.2 Infab 产品规格及特点

2.11.3 Infab 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Infab 市场动态

3 全球被动剂量计细分应用领域

3.1 全球被动剂量计细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球被动剂量计细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院

3.1.3 诊所

3.1.4

3.2 中国被动剂量计细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国被动剂量计细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 诊所

3.2.4

3.3 全球被动剂量计行业驱动因素分析

3.3.1 被动剂量计行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对被动剂量计行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国被动剂量计行业利好政策分析

4 全球被动剂量计市场规模分析

4.1 全球被动剂量计销售现状及预测

4.1.1 全球被动剂量计销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型被动剂量计销量及市场占比(2017-2027年)

光学激发发光(OSL)剂量计

热发光剂量计(TLD)

其他

4.1.3 全球各类型被动剂量计销售额及市场占比(2017-2027年)

光学激发发光(OSL)剂量计

热发光剂量计(TLD)

其他

4.1.4 全球各类型被动剂量计价格变化趋势(2017-2027年)

光学激发发光(OSL)剂量计

热发光剂量计(TLD)

... ..

4.2 全球被动剂量计行业集中率分析

4.2.1 全球被动剂量计行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球被动剂量计行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国被动剂量计行业集中率分析

4.3.1 中国被动剂量计行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国被动剂量计行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国被动剂量计市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国被动剂量计国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区被动剂量计市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区被动剂量计产量

5.1.1 全球主要地区被动剂量计产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球被动剂量计产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区被动剂量计销量市场占比

5.2.1 全球主要地区被动剂量计销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区被动剂量计销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场被动剂量计销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场被动剂量计销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场被动剂量计销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场被动剂量计销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场被动剂量计销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场被动剂量计销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场被动剂量计销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场被动剂量计销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场被动剂量计销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场被动剂量计销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场被动剂量计销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场被动剂量计销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场被动剂量计销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场被动剂量计销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场被动剂量计销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场被动剂量计销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场被动剂量计销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场被动剂量计销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场被动剂量计销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场被动剂量计销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场被动剂量计销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国被动剂量计细分市场及前景分析

6.1 中国各类型被动剂量计销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 光学激发发光(OSL)剂量计

- 6.1.2 热发光剂量计(TLD)
- 6.1.3 其他
- 6.2 中国各类型被动剂量计销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 光学激发发光(OSL)剂量计
 - 6.2.2 热发光剂量计(TLD)
 - 6.2.3 其他
- 6.3 中国各类型被动剂量计价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 光学激发发光(OSL)剂量计
 - 6.3.2 热发光剂量计(TLD)
 - 6.3.2
- 7 中国被动剂量计销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区被动剂量计销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区被动剂量计销售额及市场占比
- 8 中国被动剂量计进出口发展趋势
 - 8.1 中国被动剂量计进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国被动剂量计出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国被动剂量计主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 被动剂量计行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素
 - 9.4 科技因素
 - 9.5 环保因素
 - 9.6 法律因素
- 10 研究结论

图表目录

图：被动剂量计产品图片

表：被动剂量计产业链

表：产品分类及头部企业

表：Landauer 被动剂量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Landauer 被动剂量计产品介绍

表：Landauer 被动剂量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mirion 被动剂量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mirion 被动剂量计产品介绍

表：Mirion 被动剂量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ludlum 被动剂量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ludlum 被动剂量计产品介绍

表：Ludlum 被动剂量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thermo Fisher 被动剂量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thermo Fisher 被动剂量计产品介绍

表：Thermo Fisher 被动剂量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Radiation Detection Company 被动剂量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Radiation Detection Company 被动剂量计产品介绍

表：Radiation Detection Company 被动剂量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Biodex Medical Systems 被动剂量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Biodex Medical Systems 被动剂量计产品介绍

表：Biodex Medical Systems 被动剂量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Arrow-Tech 被动剂量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Arrow-Tech 被动剂量计产品介绍

表：Arrow-Tech 被动剂量计销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Unfors Raysafe

... ..

图：全球不同细分应用领域被动剂量计销量(2017-2027年)

图：全球被动剂量计下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域被动剂量计销量(2017-2027年)

图：中国市场被动剂量计下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球被动剂量计销量及增长率(2017-2027年)

图：全球被动剂量计销量及增长率(2017-2027年)

图：全球被动剂量计销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型被动剂量计销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型被动剂量计销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型被动剂量计销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型被动剂量计价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型被动剂量计价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球被动剂量计销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球被动剂量计销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球被动剂量计头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球被动剂量计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球被动剂量计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球被动剂量计头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国被动剂量计销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国被动剂量计销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国被动剂量计头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国被动剂量计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国被动剂量计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国被动剂量计头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区被动剂量计产量(2017-2021年)

图：各地区被动剂量计产量和销量 2021

表：全球主要地区被动剂量计销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区被动剂量计销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区被动剂量计 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区被动剂量计销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲被动剂量计销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲被动剂量计销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型被动剂量计销量(2017-2027年)

图：中国各类型被动剂量计销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型被动剂量计销售额(2017-2027年)

图：中国各类型被动剂量计销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型被动剂量计价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型被动剂量计价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区被动剂量计销量及市场占比2021

表：中国六大地区被动剂量计销售额及市场占比2021

表：中国被动剂量计市场进出口量(2017-2027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/20220505/260894.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)