

全球及中国剂量计市场洞察报告(2018-2028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，带动剂量计行业的发展。

本报告《全球及中国剂量计市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外剂量计行业发展现状与趋势，估算剂量计行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析剂量计行业各细分赛道发展潜力，研判剂量计下游市场需求，分析剂量计行业竞争格局，从而协助解决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。

全球剂量计主要生产商：

Landauer

Mirion Technologies

ATOMTEX

Aloka

Fuji Electric

Thermo Fisher Scientific

IBA Dosimetry

Unfors RaySafe

Tracerco

Panasonic

Ludlum Measurements

Radiation Detection Company

Canberra

Polimaster

Arrow-Tech

Radiation Monitoring Devices

Biodex Medical Systems

Laurus

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

剂量计产品细分为以下几类：

TLD剂量计

OSL剂量计

其他

剂量计的细分应用领域如下：

医院

核电站

制造业

其他

报告目录

1 剂量计行业现状、背景

1.1 剂量计行业定义与特性

1.2 剂量计行业技术壁垒

1.3 剂量计产业链全景

1.3.1 全球剂量计上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球剂量计下游企业及行业分布

1.4 剂量计产品细分及各细分产品的头部企业

2 剂量计行业头部企业分析

2.1 全球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(2018-2022年)

2.2.4 Landauer 市场动态

2.3 Mirion Technologies

2.3.1 Mirion Technologies 企业概况

2.3.2 Mirion Technologies 产品规格及特点

2.3.3 Mirion Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Mirion Technologies 市场动态

2.4 ATOMTEX

2.4.1 ATOMTEX 企业概况

2.4.2 ATOMTEX 产品规格及特点

2.4.3 ATOMTEX 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 ATOMTEX 市场动态

2.5 Aloka

2.5.1 Aloka 企业概况

2.5.2 Aloka 产品规格及特点

2.5.3 Aloka 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Aloka 市场动态

2.6 Fuji Electric

2.6.1 Fuji Electric 企业概况

2.6.2 Fuji Electric 产品规格及特点

2.6.3 Fuji Electric 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Fuji Electric 市场动态

2.7 Thermo Fisher Scientific

2.7.1 Thermo Fisher Scientific 企业概况

2.7.2 Thermo Fisher Scientific 产品规格及特点

2.7.3 Thermo Fisher Scientific 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Thermo Fisher Scientific 市场动态

2.8 IBA Dosimetry

2.8.1 IBA Dosimetry 企业概况

2.8.2 IBA Dosimetry 产品规格及特点

2.8.3 IBA Dosimetry 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 IBA Dosimetry 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(2018-2022年)
- 2.9.4 Unfors RaySafe 市场动态
- 2.10 Tracerco
 - 2.10.1 Tracerco 企业概况
 - 2.10.2 Tracerco 产品规格及特点
 - 2.10.3 Tracerco 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.10.4 Tracerco 市场动态
- 2.11 Panasonic
 - 2.11.1 Panasonic 企业概况
 - 2.11.2 Panasonic 产品规格及特点
 - 2.11.3 Panasonic 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.11.4 Panasonic 市场动态
- 2.12 Ludlum Measurements
- 2.13 Radiation Detection Company
- 2.14 Canberra
- 2.15 Polimaster
- 2.16 Arrow-Tech
- 2.17 Radiation Monitoring Devices
- 2.18 Biodex Medical Systems
- 2.19 Laurus
- 3 全球剂量计细分应用领域
 - 3.1 全球剂量计细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
 - 3.1.1 全球剂量计细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 医院

3.1.3 核电站

3.1.4

3.2 中国剂量计细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国剂量计细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 医院

3.2.3 核电站

3.2.4

4 全球剂量计市场规模分析

4.1 全球剂量计销售现状及预测

4.1.1 全球剂量计销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型剂量计销量及市场占比(2018-2028年)

TLD剂量计

OSL剂量计

... ..

4.1.3 全球各类型剂量计销售额及市场占比(2018-2028年)

TLD剂量计

OSL剂量计

... ..

4.1.4 全球各类型剂量计价格变化趋势(2018-2028年)

TLD剂量计

OSL剂量计

... ..

4.2 全球剂量计行业集中度分析

4.2.1 全球剂量计行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球剂量计行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国剂量计行业集中率分析

4.3.1 中国剂量计行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国剂量计行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区剂量计市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区剂量计产量

5.1.1 全球主要地区剂量计产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球剂量计产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区剂量计销量市场占比

5.2.1 全球主要地区剂量计销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区剂量计销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场剂量计销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场剂量计销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场剂量计销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场剂量计销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场剂量计销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场剂量计销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场剂量计销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场剂量计销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场剂量计销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场剂量计销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场剂量计销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场剂量计销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场剂量计销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场剂量计销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场剂量计销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场剂量计销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场剂量计销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场剂量计销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场剂量计销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场剂量计销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场剂量计销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国剂量计细分市场及前景分析

6.1 中国各类型剂量计销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 TLD剂量计

6.1.2 OSL剂量计

6.1.3

6.2 中国各类型剂量计销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 TLD剂量计

6.2.2 OSL剂量计

6.2.3

6.3 中国各类型剂量计价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 TLD剂量计

6.3.2 OSL剂量计

6.3.2

7 中国剂量计销量分布状况

7.1 中国六大地区剂量计销量及市场占比

7.2 中国六大地区剂量计销售额及市场占比

8 中国剂量计进出口发展趋势

8.1 中国剂量计进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国剂量计出口市场规模(2018-2028年)

9 剂量计行业发展影响因素分析

9.1 剂量计技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：剂量计产品图片

表：剂量计产业链

表：产品分类及头部企业

表：Landauer 剂量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Landauer 剂量计产品介绍

表：Landauer 剂量计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mirion Technologies 剂量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mirion Technologies 剂量计产品介绍

表：Mirion Technologies 剂量计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ATOMTEX 剂量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ATOMTEX 剂量计产品介绍

表：ATOMTEX 剂量计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Aloka 剂量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aloka 剂量计产品介绍

表：Aloka 剂量计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Fuji Electric 剂量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fuji Electric 剂量计产品介绍

表：Fuji Electric 剂量计销量、销售额及价格((2018-2022年))

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

表：Thermo Fisher Scientific 剂量计产品介绍

表：Thermo Fisher Scientific 剂量计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：IBA Dosimetry 剂量计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IBA Dosimetry 剂量计产品介绍

表：IBA Dosimetry 剂量计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Unfors RaySafe

... ..

图：全球不同细分应用领域剂量计销量(2018-2028年)

图：全球剂量计下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域剂量计销量(2018-2028年)

图：中国市场剂量计下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球剂量计销量及增长率(2018-2028年)

图：全球剂量计销量及增长率(2018-2028年)

图：全球剂量计销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型剂量计销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型剂量计销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型剂量计销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型剂量计价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型剂量计价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球剂量计销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球剂量计销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球剂量计头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球剂量计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球剂量计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球剂量计头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国剂量计销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国剂量计销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国剂量计头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国剂量计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国剂量计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国剂量计头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区剂量计产量((2018-2022年))

图：各地区剂量计产量和销量 2021

表：全球主要地区剂量计销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区剂量计销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区剂量计 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区剂量计销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲剂量计销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲剂量计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型剂量计销量(2018-2028年)

图：中国各类型剂量计销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型剂量计销售额(2018-2028年)

图：中国各类型剂量计销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型剂量计价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型剂量计价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区剂量计销量及市场占比2021

表：中国六大地区剂量计销售额及市场占比2021

表：中国剂量计市场进出口量(2018-2028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/20221030/304710.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)