



2024-2030全球与中国辐射剂量测定服务市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:172950297843013

【出版时间】:2024-10-21 【订购热线】: +86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

辐射剂量测定服务是一种专业服务，用于测量和评估个人或物体所接受的辐射剂量。这项服务对于确保工作人员和公众的安全至关重要，特别是在那些涉及放射性物质或辐射设备的行业和场所

2023年全球辐射剂量测定服务市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

本文研究全球及中国市场辐射剂量测定服务现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，热释光剂量测定 (TLD)占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，医疗在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，辐射剂量测定服务核心厂商主要包括Landauer、Chiyoda Technol Corporation、Kinetics、Mirion、RadPro等。2023年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业辐射剂量测定服务产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Landauer
Chiyoda Technol Corporation
Kinetics
Mirion
RadPro
Sanova
TÜV Rheinland
SCI
Centro de Dosimetría
ARPANSA
Sierra Radiation
IRS
SGS
RHD
Thermo Fisher Scientific

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

徽章剂量测定
热释光剂量测定 (TLD)
光激发光 (OSL) 剂量测定
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 医疗
- 核电
- 其他

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本
- 东南亚
- 印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据
- 第2章：全球不同应用辐射剂量测定服务市场规模及份额等
- 第3章：全球辐射剂量测定服务主要地区市场规模及份额等
- 第4章：全球范围内辐射剂量测定服务主要企业竞争分析，主要包括辐射剂量测定服务收入、市场份额及行业集中度分析
- 第5章：中国市场辐射剂量测定服务主要企业竞争分析，主要包括辐射剂量测定服务收入、市场份额及行业集中度分析
- 第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、辐射剂量测定服务产品、收入及最新动态等。
- 第7章：行业发展机遇和风险分析
- 第8章：报告结论

报告目录

- 1 辐射剂量测定服务市场概述
 - 1.1 辐射剂量测定服务市场概述
 - 1.2 不同产品类型辐射剂量测定服务分析
 - 1.2.1 徽章剂量测定
 - 1.2.2 热释光剂量测定 (TLD)
 - 1.2.3 光激发光 (OSL) 剂量测定
 - 1.2.4 其他
 - 1.3 全球市场不同产品类型辐射剂量测定服务销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
 - 1.4 全球不同产品类型辐射剂量测定服务销售额及预测（2019-2030）
 - 1.4.1 全球不同产品类型辐射剂量测定服务销售额及市场份额（2019-2024）
 - 1.4.2 全球不同产品类型辐射剂量测定服务销售额预测（2025-2030）
 - 1.5 中国不同产品类型辐射剂量测定服务销售额及预测（2019-2030）
 - 1.5.1 中国不同产品类型辐射剂量测定服务销售额及市场份额（2019-2024）
 - 1.5.2 中国不同产品类型辐射剂量测定服务销售额预测（2025-2030）
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，辐射剂量测定服务主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 医疗
 - 2.1.2 核电
 - 2.1.3 其他
 - 2.2 全球市场不同应用辐射剂量测定服务销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
 - 2.3 全球不同应用辐射剂量测定服务销售额及预测（2019-2030）
 - 2.3.1 全球不同应用辐射剂量测定服务销售额及市场份额（2019-2024）
 - 2.3.2 全球不同应用辐射剂量测定服务销售额预测（2025-2030）
 - 2.4 中国不同应用辐射剂量测定服务销售额及预测（2019-2030）
 - 2.4.1 中国不同应用辐射剂量测定服务销售额及市场份额（2019-2024）
 - 2.4.2 中国不同应用辐射剂量测定服务销售额预测（2025-2030）
- 3 全球辐射剂量测定服务主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区辐射剂量测定服务市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 3.1.1 全球主要地区辐射剂量测定服务销售额及份额（2019-2024年）
 - 3.1.2 全球主要地区辐射剂量测定服务销售额及份额预测（2025-2030）
 - 3.2 北美辐射剂量测定服务销售额及预测（2019-2030）
 - 3.3 欧洲辐射剂量测定服务销售额及预测（2019-2030）

- 3.4 中国辐射剂量测定服务销售额及预测（2019-2030）
- 3.5 日本辐射剂量测定服务销售额及预测（2019-2030）
- 3.6 东南亚辐射剂量测定服务销售额及预测（2019-2030）
- 3.7 印度辐射剂量测定服务销售额及预测（2019-2030）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业辐射剂量测定服务销售额及市场份额
 - 4.2 全球辐射剂量测定服务主要企业竞争态势
 - 4.2.1 辐射剂量测定服务行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球辐射剂量测定服务第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2023年全球主要厂商辐射剂量测定服务收入排名
 - 4.4 全球主要厂商辐射剂量测定服务总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商辐射剂量测定服务产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商辐射剂量测定服务商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 辐射剂量测定服务全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场辐射剂量测定服务主要企业分析
 - 5.1 中国辐射剂量测定服务销售额及市场份额（2019-2024）
 - 5.2 中国辐射剂量测定服务Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Landauer
 - 6.1.1 Landauer公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Landauer 辐射剂量测定服务产品及服务介绍
 - 6.1.3 Landauer 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.1.4 Landauer公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Landauer企业最新动态
 - 6.2 Chiyoda Technol Corporation
 - 6.2.1 Chiyoda Technol Corporation公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Chiyoda Technol Corporation 辐射剂量测定服务产品及服务介绍
 - 6.2.3 Chiyoda Technol Corporation 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.2.4 Chiyoda Technol Corporation公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Chiyoda Technol Corporation企业最新动态
 - 6.3 Kinetics
 - 6.3.1 Kinetics公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Kinetics 辐射剂量测定服务产品及服务介绍
 - 6.3.3 Kinetics 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.3.4 Kinetics公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Kinetics企业最新动态
 - 6.4 Mirion
 - 6.4.1 Mirion公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Mirion 辐射剂量测定服务产品及服务介绍
 - 6.4.3 Mirion 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.4.4 Mirion公司简介及主要业务
 - 6.5 RadPro
 - 6.5.1 RadPro公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 RadPro 辐射剂量测定服务产品及服务介绍
 - 6.5.3 RadPro 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.5.4 RadPro公司简介及主要业务
 - 6.5.5 RadPro企业最新动态
 - 6.6 Sanova
 - 6.6.1 Sanova公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Sanova 辐射剂量测定服务产品及服务介绍
 - 6.6.3 Sanova 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.6.4 Sanova公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Sanova企业最新动态
 - 6.7 TÜV Rheinland
 - 6.7.1 TÜV Rheinland公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 TÜV Rheinland 辐射剂量测定服务产品及服务介绍
 - 6.7.3 TÜV Rheinland 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.7.4 TÜV Rheinland公司简介及主要业务
 - 6.7.5 TÜV Rheinland企业最新动态

6.8 SCI

6.8.1 SCI公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 SCI 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

6.8.3 SCI 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.8.4 SCI公司简介及主要业务

6.8.5 SCI企业最新动态

6.9 Centro de Dosimetría

6.9.1 Centro de Dosimetría公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Centro de Dosimetría 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

6.9.3 Centro de Dosimetría 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.9.4 Centro de Dosimetría公司简介及主要业务

6.9.5 Centro de Dosimetría企业最新动态

6.10 ARPANSA

6.10.1 ARPANSA公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 ARPANSA 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

6.10.3 ARPANSA 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.10.4 ARPANSA公司简介及主要业务

6.10.5 ARPANSA企业最新动态

6.11 Sierra Radiation

6.11.1 Sierra Radiation公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Sierra Radiation 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

6.11.3 Sierra Radiation 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.11.4 Sierra Radiation公司简介及主要业务

6.11.5 Sierra Radiation企业最新动态

6.12 IRS

6.12.1 IRS公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 IRS 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

6.12.3 IRS 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.12.4 IRS公司简介及主要业务

6.12.5 IRS企业最新动态

6.13 SGS

6.13.1 SGS公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 SGS 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

6.13.3 SGS 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.13.4 SGS公司简介及主要业务

6.13.5 SGS企业最新动态

6.14 RHD

6.14.1 RHD公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 RHD 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

6.14.3 RHD 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.14.4 RHD公司简介及主要业务

6.14.5 RHD企业最新动态

6.15 Thermo Fisher Scientific

6.15.1 Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

6.15.2 Thermo Fisher Scientific 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

6.15.3 Thermo Fisher Scientific 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

6.15.4 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

6.15.5 Thermo Fisher Scientific企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 辐射剂量测定服务行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 辐射剂量测定服务行业发展面临的风险

7.3 辐射剂量测定服务行业政策分析

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

报告图表

表格目录

- 表 1: 徽章剂量测定主要企业列表
- 表 2: 热释光剂量测定 (TLD)主要企业列表
- 表 3: 光激发光 (OSL) 剂量测定主要企业列表
- 表 4: 其他主要企业列表
- 表 5: 全球市场不同产品类型辐射剂量测定服务销售额及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)
- 表 6: 全球不同产品类型辐射剂量测定服务销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型辐射剂量测定服务销售额市场份额列表 (2019-2024)
- 表 8: 全球不同产品类型辐射剂量测定服务销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)
- 表 9: 全球不同产品类型辐射剂量测定服务销售额市场份额预测 (2025-2030)
- 表 10: 中国不同产品类型辐射剂量测定服务销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型辐射剂量测定服务销售额市场份额列表 (2019-2024)
- 表 12: 中国不同产品类型辐射剂量测定服务销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)
- 表 13: 中国不同产品类型辐射剂量测定服务销售额市场份额预测 (2025-2030)
- 表 14: 全球市场不同应用辐射剂量测定服务销售额及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)
- 表 15: 全球不同应用辐射剂量测定服务销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)
- 表 16: 全球不同应用辐射剂量测定服务销售额市场份额列表 (2019-2024)
- 表 17: 全球不同应用辐射剂量测定服务销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同应用辐射剂量测定服务市场份额预测 (2025-2030)
- 表 19: 中国不同应用辐射剂量测定服务销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)
- 表 20: 中国不同应用辐射剂量测定服务销售额市场份额列表 (2019-2024)
- 表 21: 中国不同应用辐射剂量测定服务销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)
- 表 22: 中国不同应用辐射剂量测定服务销售额市场份额预测 (2025-2030)
- 表 23: 全球主要地区辐射剂量测定服务销售额: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)
- 表 24: 全球主要地区辐射剂量测定服务销售额列表 (2019-2024年) & (百万美元)
- 表 25: 全球主要地区辐射剂量测定服务销售额及份额列表 (2019-2024年)
- 表 26: 全球主要地区辐射剂量测定服务销售额列表预测 (2025-2030) & (百万美元)
- 表 27: 全球主要地区辐射剂量测定服务销售额及份额列表预测 (2025-2030)
- 表 28: 全球主要企业辐射剂量测定服务销售额 (2019-2024) & (百万美元)
- 表 29: 全球主要企业辐射剂量测定服务销售额份额对比 (2019-2024)
- 表 30: 2023年全球辐射剂量测定服务主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 31: 2023年全球主要厂商辐射剂量测定服务收入排名 (百万美元)
- 表 32: 全球主要厂商辐射剂量测定服务总部及市场区域分布
- 表 33: 全球主要厂商辐射剂量测定服务产品类型及应用
- 表 34: 全球主要厂商辐射剂量测定服务商业化日期
- 表 35: 全球辐射剂量测定服务市场投资、并购等现状分析
- 表 36: 中国主要企业辐射剂量测定服务销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)
- 表 37: 中国主要企业辐射剂量测定服务销售额份额对比 (2019-2024)
- 表 38: Landauer公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 39: Landauer 辐射剂量测定服务产品及服务介绍
- 表 40: Landauer 辐射剂量测定服务收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
- 表 41: Landauer公司简介及主要业务
- 表 42: Landauer企业最新动态
- 表 43: Chiyoda Technol Corporation公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 44: Chiyoda Technol Corporation 辐射剂量测定服务产品及服务介绍
- 表 45: Chiyoda Technol Corporation 辐射剂量测定服务收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
- 表 46: Chiyoda Technol Corporation公司简介及主要业务
- 表 47: Chiyoda Technol Corporation企业最新动态
- 表 48: Kinetics公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 49: Kinetics 辐射剂量测定服务产品及服务介绍
- 表 50: Kinetics 辐射剂量测定服务收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)
- 表 51: Kinetics公司简介及主要业务

表 52: Kinetics企业最新动态

表 53: Mirion公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

表 54: Mirion 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

表 55: Mirion 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 56: Mirion公司简介及主要业务

表 57: RadPro公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

表 58: RadPro 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

表 59: RadPro 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 60: RadPro公司简介及主要业务

表 61: RadPro企业最新动态

表 62: Sanova公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

表 63: Sanova 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

表 64: Sanova 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 65: Sanova公司简介及主要业务

表 66: Sanova企业最新动态

表 67: TÜV Rheinland公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

表 68: TÜV Rheinland 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

表 69: TÜV Rheinland 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 70: TÜV Rheinland公司简介及主要业务

表 71: TÜV Rheinland企业最新动态

表 72: SCI公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

表 73: SCI 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

表 74: SCI 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 75: SCI公司简介及主要业务

表 76: SCI企业最新动态

表 77: Centro de Dosimetría公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

表 78: Centro de Dosimetría 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

表 79: Centro de Dosimetría 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 80: Centro de Dosimetría公司简介及主要业务

表 81: Centro de Dosimetría企业最新动态

表 82: ARPANSA公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

表 83: ARPANSA 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

表 84: ARPANSA 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 85: ARPANSA公司简介及主要业务

表 86: ARPANSA企业最新动态

表 87: Sierra Radiation公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

表 88: Sierra Radiation 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

表 89: Sierra Radiation 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 90: Sierra Radiation公司简介及主要业务

表 91: Sierra Radiation企业最新动态

表 92: IRS公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

表 93: IRS 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

表 94: IRS 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 95: IRS公司简介及主要业务

表 96: IRS企业最新动态

表 97: SGS公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

表 98: SGS 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

表 99: SGS 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 100: SGS公司简介及主要业务

表 101: SGS企业最新动态

表 102: RHD公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

表 103: RHD 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

表 104: RHD 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 105: RHD公司简介及主要业务

表 106: RHD企业最新动态

表 107: Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、辐射剂量测定服务市场地位以及主要的竞争对手

表 108: Thermo Fisher Scientific 辐射剂量测定服务产品及服务介绍

表 109: Thermo Fisher Scientific 辐射剂量测定服务收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）

表 110: Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

表 111: Thermo Fisher Scientific企业最新动态

表 112: 辐射剂量测定服务行业发展机遇及主要驱动因素

表 113: 辐射剂量测定服务行业发展面临的风险

表 114: 辐射剂量测定服务行业政策分析

表 115: 研究范围

表 116: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 辐射剂量测定服务产品图片

图 2: 全球市场辐射剂量测定服务市场规模 (销售额) , 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 3: 全球辐射剂量测定服务市场销售额预测: (百万美元) & (2019-2030)

图 4: 中国市场辐射剂量测定服务销售额及未来趋势 (2019-2030) & (百万美元)

图 5: 徽章剂量测定 产品图片

图 6: 全球徽章剂量测定规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 7: 热释光剂量测定 (TLD)产品图片

图 8: 全球热释光剂量测定 (TLD)规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 9: 光激发光 (OSL) 剂量测定产品图片

图 10: 全球光激发光 (OSL) 剂量测定规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 11: 其他产品图片

图 12: 全球其他规模及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 13: 全球不同产品类型辐射剂量测定服务市场份额2023 & 2030

图 14: 全球不同产品类型辐射剂量测定服务市场份额2019 & 2023

图 15: 全球不同产品类型辐射剂量测定服务市场份额预测2025 & 2030

图 16: 中国不同产品类型辐射剂量测定服务市场份额2019 & 2023

图 17: 中国不同产品类型辐射剂量测定服务市场份额预测2025 & 2030

图 18: 医疗

图 19: 核电

图 20: 其他

图 21: 全球不同应用辐射剂量测定服务市场份额2023 VS 2030

图 22: 全球不同应用辐射剂量测定服务市场份额2019 & 2023

图 23: 全球主要地区辐射剂量测定服务销售额市场份额 (2019 VS 2023)

图 24: 北美辐射剂量测定服务销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)

图 25: 欧洲辐射剂量测定服务销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)

图 26: 中国辐射剂量测定服务销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)

图 27: 日本辐射剂量测定服务销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)

图 28: 东南亚辐射剂量测定服务销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)

图 29: 印度辐射剂量测定服务销售额及预测 (2019-2030) & (百万美元)

图 30: 2023年全球前五大厂商辐射剂量测定服务市场份额

图 31: 2023年全球辐射剂量测定服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 32: 辐射剂量测定服务全球领先企业SWOT分析

图 33: 2023年中国排名前三和前五辐射剂量测定服务企业市场份额

图 34: 关键采访目标

图 35: 自下而上及自上而下验证

图 36: 资料三角测定