

全球及中国数字X射线技术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，带动数字X射线技术行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外数字X射线技术行业发展现状与趋势，估算数字X射线技术行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析数字X射线技术行业各细分赛道发展潜力，研判数字X射线技术下游市场需求，分析数字X射线技术行业竞争格局，从而协助解决数字X射线技术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。

全球数字X射线技术主要生产商：

GEHealthcare

SiemensHealthcare

PhilipsHealthcare

Fujifilm

CarestreamHealth

AgfaHealthCare

Hitachi

Toshiba

KonicaMinolta

Shimadzu

DEXIS

Source-Ray

AngellTechnology

WandongMedical

Mindray

LandWind

Mednova

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

数字X射线技术产品细分为以下几类：

硬件

软件

数字X射线技术的细分应用领域如下：

牙科

骨科

普通外科

兽医

其他

报告目录

- 1 数字X射线技术行业现状、背景
 - 1.1 数字X射线技术行业定义与特性
 - 1.2 数字X射线技术行业技术壁垒
 - 1.3 数字X射线技术产业链全景
 - 1.3.1 全球数字X射线技术上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球数字X射线技术下游企业及行业分布
 - 1.4 数字X射线技术产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 数字X射线技术行业头部企业分析
 - 2.1 全球数字X射线技术主要生产商生产基地分布
 - 2.2 GEHealthcare
 - 2.2.1 GEHealthcare 企业概况
 - 2.2.2 GEHealthcare 产品规格及特点
 - 2.2.3 GEHealthcare 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 GEHealthcare 市场动态
 - 2.3 SiemensHealthcare
 - 2.3.1 SiemensHealthcare 企业概况
 - 2.3.2 SiemensHealthcare 产品规格及特点
 - 2.3.3 SiemensHealthcare 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 SiemensHealthcare 市场动态
 - 2.4 PhilipsHealthcare
 - 2.4.1 PhilipsHealthcare 企业概况
 - 2.4.2 PhilipsHealthcare 产品规格及特点
 - 2.4.3 PhilipsHealthcare 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 PhilipsHealthcare 市场动态

2.5 Fujifilm

2.5.1 Fujifilm 企业概况

2.5.2 Fujifilm 产品规格及特点

2.5.3 Fujifilm 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Fujifilm 市场动态

2.6 CarestreamHealth

2.6.1 CarestreamHealth 企业概况

2.6.2 CarestreamHealth 产品规格及特点

2.6.3 CarestreamHealth 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 CarestreamHealth 市场动态

2.7 AgfaHealthCare

2.7.1 AgfaHealthCare 企业概况

2.7.2 AgfaHealthCare 产品规格及特点

2.7.3 AgfaHealthCare 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 AgfaHealthCare 市场动态

2.8 Hitachi

2.8.1 Hitachi 企业概况

2.8.2 Hitachi 产品规格及特点

2.8.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Hitachi 市场动态

2.9 Toshiba

2.9.1 Toshiba 企业概况

2.9.2 Toshiba 产品规格及特点

2.9.3 Toshiba 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Toshiba 市场动态

2.10 KonicaMinolta

2.10.1 KonicaMinolta 企业概况

2.10.2 KonicaMinolta 产品规格及特点

2.10.3 KonicaMinolta 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 KonicaMinolta 市场动态

2.11 Shimadzu

2.11.1 Shimadzu 企业概况

2.11.2 Shimadzu 产品规格及特点

2.11.3 Shimadzu 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Shimadzu 市场动态

2.12 DEXIS

2.13 Source-Ray

2.14 AngellTechnology

2.15 WandongMedical

2.16 Mindray

2.17 LandWind

2.18 Mednova

3 全球数字X射线技术细分应用领域

3.1 全球数字X射线技术细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球数字X射线技术细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 牙科

3.1.3 骨科

3.1.4

- 3.2 中国数字X射线技术细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国数字X射线技术细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 牙科
 - 3.2.3 骨科
 - 3.2.4
- 3.3 全球数字X射线技术行业驱动因素分析
 - 3.3.1 数字X射线技术行业下游细分赛道需求拉动作用分析
 - 3.3.2 技术进步对数字X射线技术行业的带动作用分析
 - 3.3.3 全球及中国数字X射线技术行业利好政策分析
- 4 全球数字X射线技术市场规模分析
 - 4.1 全球数字X射线技术销售现状及预测
 - 4.1.1 全球数字X射线技术销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型数字X射线技术销量及市场占比(2017-2027年)
 - 硬件
 - 软件
 - 4.1.3 全球各类型数字X射线技术销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 硬件
 - 软件
 - 4.1.4 全球各类型数字X射线技术价格变化趋势(2017-2027年)
 - 硬件
 - 软件
 -
 - 4.2 全球数字X射线技术行业集中率分析
 - 4.2.1 全球数字X射线技术行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.2.2 全球数字X射线技术行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国数字X射线技术行业集中率分析
 - 4.3.1 中国数字X射线技术行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国数字X射线技术行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国数字X射线技术市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国数字X射线技术国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区数字X射线技术市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区数字X射线技术产量
 - 5.1.1 全球主要地区数字X射线技术产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球数字X射线技术产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区数字X射线技术销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区数字X射线技术销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区数字X射线技术销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场数字X射线技术销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场数字X射线技术销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场数字X射线技术销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场数字X射线技术销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场数字X射线技术销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场数字X射线技术销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场数字X射线技术销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场数字X射线技术销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场数字X射线技术销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场数字X射线技术销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场数字X射线技术销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场数字X射线技术销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场数字X射线技术销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场数字X射线技术销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场数字X射线技术销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场数字X射线技术销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场数字X射线技术销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场数字X射线技术销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场数字X射线技术销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场数字X射线技术销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场数字X射线技术销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国数字X射线技术细分市场及前景分析

6.1 中国各类型数字X射线技术销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 硬件

6.1.2 软件

6.2 中国各类型数字X射线技术销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 硬件

6.2.2 软件

6.3 中国各类型数字X射线技术价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 硬件

6.3.2 软件

6.3.2

7 中国数字X射线技术销量分布状况

7.1 中国六大地区数字X射线技术销量及市场占比

7.2 中国六大地区数字X射线技术销售额及市场占比

8 中国数字X射线技术进出口发展趋势

8.1 中国数字X射线技术进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国数字X射线技术出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国数字X射线技术主要进口国家及进口依赖性分析

9 数字X射线技术行业发展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：数字X射线技术产品图片

表：数字X射线技术产业链

表：产品分类及头部企业

表：GEHealthcare 数字X射线技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GEHealthcare 数字X射线技术产品介绍

表：GEHealthcare 数字X射线技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SiemensHealthcare 数字X射线技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SiemensHealthcare 数字X射线技术产品介绍

表：SiemensHealthcare 数字X射线技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PhilipsHealthcare 数字X射线技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PhilipsHealthcare 数字X射线技术产品介绍

表：PhilipsHealthcare 数字X射线技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fujifilm 数字X射线技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fujifilm 数字X射线技术产品介绍

表：Fujifilm 数字X射线技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CarestreamHealth 数字X射线技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CarestreamHealth 数字X射线技术产品介绍

表：CarestreamHealth 数字X射线技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AgfaHealthCare 数字X射线技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AgfaHealthCare 数字X射线技术产品介绍

表：AgfaHealthCare 数字X射线技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi 数字X射线技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi 数字X射线技术产品介绍

表：Hitachi 数字X射线技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Toshiba

... ..

图：全球不同细分应用领域数字X射线技术销量(2017-2027年)

图：全球数字X射线技术下游行业分布(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数字X射线技术销量(2017-2027年)

图：中国市场数字X射线技术下游行业分布(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：全球数字X射线技术销量及增长率(2017-2027年)

图：全球数字X射线技术销量及增长率(2017-2027年)

图：全球数字X射线技术销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型数字X射线技术销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型数字X射线技术销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型数字X射线技术销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型数字X射线技术价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型数字X射线技术价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球数字X射线技术销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球数字X射线技术销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球数字X射线技术头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球数字X射线技术销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球数字X射线技术销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球数字X射线技术头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国数字X射线技术销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国数字X射线技术销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国数字X射线技术头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国数字X射线技术销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国数字X射线技术销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国数字X射线技术头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区数字X射线技术产量(2017-2021年)

图：各地区数字X射线技术产量和销量 2021

表：全球主要地区数字X射线技术销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区数字X射线技术销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区数字X射线技术 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区数字X射线技术销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲数字X射线技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲数字X射线技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型数字X射线技术销量(2017-2027年)

图：中国各类型数字X射线技术销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型数字X射线技术销售额(2017-2027年)

图：中国各类型数字X射线技术销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型数字X射线技术价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型数字X射线技术价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区数字X射线技术销量及市场占比2021

表：中国六大地区数字X射线技术销售额及市场占比2021

表：中国数字X射线技术市场进出口量(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/20220522/263723.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)