**全球及中国稀土金属闪烁体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，带动稀土金属闪烁体行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外稀土金属闪烁体行业发展现状与趋势，估算稀土金属闪烁体行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析稀土金属闪烁体行业各细分赛道发展潜力，研判稀土金属闪烁体下游市场需求，分析稀土金属闪烁体行业竞争格局，从而协助解决稀土金属闪烁体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。

全球稀土金属闪烁体主要生产商：

Saint Gobain S.A. (France)

Hamamatsu Photonics K.K. (Japan)

Dynasil Corporation of America (U.S.)

Hitachi Metals Group (Japan)

Rexon Components, Inc. (U.S.)

Detec (Canada)

Toshiba Materials Co., Ltd. (Japan)

Scintacor (U.K.)

EPIC Crystal Company Limited (China)

Amcrys (Ukraine)

Alpha Spectra, Inc. (U.S.)

Shanghai SICCAS High Technology Corporation (China)

Nihon Kessho Kogaku Co., Ltd. (Japan)

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

稀土金属闪烁体产品细分为以下几类：

碘化钠(奈)

碘化铯(CsI)

硅酸镥(LSO)和硅酸镥-钇(LYSO)

锗酸铋氧化物(BGO)

其他

稀土金属闪烁体的细分应用领域如下：

医疗保健

国土安全与国防

核电站

工业应用

其他

**报告目录**

**1 稀土金属闪烁体行业现状、背景**

1.1 稀土金属闪烁体行业定义与特性

1.2 稀土金属闪烁体行业技术壁垒

1.3 稀土金属闪烁体产业链全景

1.3.1 全球稀土金属闪烁体上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球稀土金属闪烁体下游企业及行业分布

1.4 稀土金属闪烁体产品细分及各细分产品的头部企业

**2 稀土金属闪烁体行业头部企业分析**

2.1 全球稀土金属闪烁体主要生产商生产基地分布

2.2 Saint Gobain S.A. (France)

2.2.1 Saint Gobain S.A. (France) 企业概况

2.2.2 Saint Gobain S.A. (France) 产品规格及特点

2.2.3 Saint Gobain S.A. (France) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Saint Gobain S.A. (France) 市场动态

2.3 Hamamatsu Photonics K.K. (Japan)

2.3.1 Hamamatsu Photonics K.K. (Japan) 企业概况

2.3.2 Hamamatsu Photonics K.K. (Japan) 产品规格及特点

2.3.3 Hamamatsu Photonics K.K. (Japan) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Hamamatsu Photonics K.K. (Japan) 市场动态

2.4 Dynasil Corporation of America (U.S.)

2.4.1 Dynasil Corporation of America (U.S.) 企业概况

2.4.2 Dynasil Corporation of America (U.S.) 产品规格及特点

2.4.3 Dynasil Corporation of America (U.S.) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Dynasil Corporation of America (U.S.) 市场动态

2.5 Hitachi Metals Group (Japan)

2.5.1 Hitachi Metals Group (Japan) 企业概况

2.5.2 Hitachi Metals Group (Japan) 产品规格及特点

2.5.3 Hitachi Metals Group (Japan) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Hitachi Metals Group (Japan) 市场动态

2.6 Rexon Components, Inc. (U.S.)

2.6.1 Rexon Components, Inc. (U.S.) 企业概况

2.6.2 Rexon Components, Inc. (U.S.) 产品规格及特点

2.6.3 Rexon Components, Inc. (U.S.) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Rexon Components, Inc. (U.S.) 市场动态

2.7 Detec (Canada)

2.7.1 Detec (Canada) 企业概况

2.7.2 Detec (Canada) 产品规格及特点

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

2.7.4 Detec (Canada) 市场动态

2.8 Toshiba Materials Co., Ltd. (Japan)

2.8.1 Toshiba Materials Co., Ltd. (Japan) 企业概况

2.8.2 Toshiba Materials Co., Ltd. (Japan) 产品规格及特点

2.8.3 Toshiba Materials Co., Ltd. (Japan) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Toshiba Materials Co., Ltd. (Japan) 市场动态

2.9 Scintacor (U.K.)

2.9.1 Scintacor (U.K.) 企业概况

2.9.2 Scintacor (U.K.) 产品规格及特点

2.9.3 Scintacor (U.K.) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Scintacor (U.K.) 市场动态

2.10 EPIC Crystal Company Limited (China)

2.10.1 EPIC Crystal Company Limited (China) 企业概况

2.10.2 EPIC Crystal Company Limited (China) 产品规格及特点

2.10.3 EPIC Crystal Company Limited (China) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 EPIC Crystal Company Limited (China) 市场动态

2.11 Amcrys (Ukraine)

2.11.1 Amcrys (Ukraine) 企业概况

2.11.2 Amcrys (Ukraine) 产品规格及特点

2.11.3 Amcrys (Ukraine) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Amcrys (Ukraine) 市场动态

2.12 Alpha Spectra, Inc. (U.S.)

2.13 Shanghai SICCAS High Technology Corporation (China)

2.14 Nihon Kessho Kogaku Co., Ltd. (Japan)

**3 全球稀土金属闪烁体细分应用领域**

3.1 全球稀土金属闪烁体细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球稀土金属闪烁体细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医疗保健

3.1.3 国土安全与国防

3.1.4 …...

3.2 中国稀土金属闪烁体细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国稀土金属闪烁体细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医疗保健

3.2.3 国土安全与国防

3.2.4 …...

3.3 全球稀土金属闪烁体行业驱动因素分析

3.3.1 稀土金属闪烁体行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对稀土金属闪烁体行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国稀土金属闪烁体行业利好政策分析

**4 全球稀土金属闪烁体市场规模分析**

4.1 全球稀土金属闪烁体销售现状及预测

4.1.1 全球稀土金属闪烁体销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型稀土金属闪烁体销量及市场占比(2017-2027年)

碘化钠(奈)

碘化铯(CsI)

硅酸镥(LSO)和硅酸镥-钇(LYSO)

锗酸铋氧化物(BGO)

其他

4.1.3 全球各类型稀土金属闪烁体销售额及市场占比(2017-2027年)

碘化钠(奈)

碘化铯(CsI)

硅酸镥(LSO)和硅酸镥-钇(LYSO)

锗酸铋氧化物(BGO)

其他

4.1.4 全球各类型稀土金属闪烁体价格变化趋势(2017-2027年)

碘化钠(奈)

碘化铯(CsI)

… ...

4.2 全球稀土金属闪烁体行业集中率分析

4.2.1 全球稀土金属闪烁体行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球稀土金属闪烁体行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国稀土金属闪烁体行业集中率分析

4.3.1 中国稀土金属闪烁体行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国稀土金属闪烁体行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国稀土金属闪烁体市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国稀土金属闪烁体国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区稀土金属闪烁体市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区稀土金属闪烁体产量

5.1.1 全球主要地区稀土金属闪烁体产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球稀土金属闪烁体产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区稀土金属闪烁体销量市场占比

5.2.1 全球主要地区稀土金属闪烁体销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区稀土金属闪烁体销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场稀土金属闪烁体销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场稀土金属闪烁体销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场稀土金属闪烁体销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场稀土金属闪烁体销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场稀土金属闪烁体销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场稀土金属闪烁体销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场稀土金属闪烁体销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场稀土金属闪烁体销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场稀土金属闪烁体销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场稀土金属闪烁体销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场稀土金属闪烁体销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场稀土金属闪烁体销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场稀土金属闪烁体销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场稀土金属闪烁体销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场稀土金属闪烁体销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场稀土金属闪烁体销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场稀土金属闪烁体销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场稀土金属闪烁体销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场稀土金属闪烁体销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场稀土金属闪烁体销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场稀土金属闪烁体销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国稀土金属闪烁体细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型稀土金属闪烁体销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 碘化钠(奈)

6.1.2 碘化铯(CsI)

6.1.3 硅酸镥(LSO)和硅酸镥-钇(LYSO)

6.1.4 锗酸铋氧化物(BGO)

6.1.5 其他

6.2 中国各类型稀土金属闪烁体销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 碘化钠(奈)

6.2.2 碘化铯(CsI)

6.2.3 硅酸镥(LSO)和硅酸镥-钇(LYSO)

6.2.4 锗酸铋氧化物(BGO)

6.2.5 其他

6.3 中国各类型稀土金属闪烁体价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 碘化钠(奈)

6.3.2 碘化铯(CsI)

6.3.2 … ...

**7 中国稀土金属闪烁体销量分布状况**

7.1 中国六大地区稀土金属闪烁体销量及市场占比

7.2 中国六大地区稀土金属闪烁体销售额及市场占比

**8 中国稀土金属闪烁体进出口发展趋势**

8.1 中国稀土金属闪烁体进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国稀土金属闪烁体出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国稀土金属闪烁体主要进口国家及进口依赖性分析

**9 稀土金属闪烁体行业发展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：稀土金属闪烁体产品图片

表：稀土金属闪烁体产业链

表：产品分类及头部企业

表：Saint Gobain S.A. (France) 稀土金属闪烁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Saint Gobain S.A. (France) 稀土金属闪烁体产品介绍

表：Saint Gobain S.A. (France) 稀土金属闪烁体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hamamatsu Photonics K.K. (Japan) 稀土金属闪烁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hamamatsu Photonics K.K. (Japan) 稀土金属闪烁体产品介绍

表：Hamamatsu Photonics K.K. (Japan) 稀土金属闪烁体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dynasil Corporation of America (U.S.) 稀土金属闪烁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dynasil Corporation of America (U.S.) 稀土金属闪烁体产品介绍

表：Dynasil Corporation of America (U.S.) 稀土金属闪烁体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi Metals Group (Japan) 稀土金属闪烁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi Metals Group (Japan) 稀土金属闪烁体产品介绍

表：Hitachi Metals Group (Japan) 稀土金属闪烁体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rexon Components, Inc. (U.S.) 稀土金属闪烁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rexon Components, Inc. (U.S.) 稀土金属闪烁体产品介绍

表：Rexon Components, Inc. (U.S.) 稀土金属闪烁体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Detec (Canada) 稀土金属闪烁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Detec (Canada) 稀土金属闪烁体产品介绍

表：Detec (Canada) 稀土金属闪烁体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Toshiba Materials Co., Ltd. (Japan) 稀土金属闪烁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toshiba Materials Co., Ltd. (Japan) 稀土金属闪烁体产品介绍

表：Toshiba Materials Co., Ltd. (Japan) 稀土金属闪烁体销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Scintacor (U.K.) … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域稀土金属闪烁体销量(2017-2027年)

图：全球稀土金属闪烁体下游行业分布(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稀土金属闪烁体销量(2017-2027年)

图：中国市场稀土金属闪烁体下游行业分布(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：全球稀土金属闪烁体销量及增长率(2017-2027年)

图：全球稀土金属闪烁体销量及增长率(2017-2027年)

图：全球稀土金属闪烁体销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型稀土金属闪烁体销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型稀土金属闪烁体销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型稀土金属闪烁体销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型稀土金属闪烁体价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型稀土金属闪烁体价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球稀土金属闪烁体销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球稀土金属闪烁体销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球稀土金属闪烁体头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球稀土金属闪烁体销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球稀土金属闪烁体销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球稀土金属闪烁体头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国稀土金属闪烁体销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国稀土金属闪烁体销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国稀土金属闪烁体头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国稀土金属闪烁体销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国稀土金属闪烁体销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国稀土金属闪烁体头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区稀土金属闪烁体产量(2017-2021年)

图：各地区稀土金属闪烁体产量和销量 2021

表：全球主要地区稀土金属闪烁体销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区稀土金属闪烁体销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区稀土金属闪烁体 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区稀土金属闪烁体销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲稀土金属闪烁体销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲稀土金属闪烁体销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型稀土金属闪烁体销量(2017-2027年)

图：中国各类型稀土金属闪烁体销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型稀土金属闪烁体销售额(2017-2027年)

图：中国各类型稀土金属闪烁体销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型稀土金属闪烁体价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型稀土金属闪烁体价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区稀土金属闪烁体销量及市场占比2021

表：中国六大地区稀土金属闪烁体销售额及市场占比2021

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257168.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257168.shtml)