

全球及中国遥感高光谱成像市场洞察报告(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，带动遥感高光谱成像行业的发展。

本报告《全球及中国遥感高光谱成像市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外遥感高光谱成像行业发展现状与趋势，估算遥感高光谱成像行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析遥感高光谱成像行业各细分赛道发展潜力，研判遥感高光谱成像下游市场需求，分析遥感高光谱成像行业竞争格局，从而协助解决遥感高光谱成像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。

全球遥感高光谱成像主要生产商：

Headwall Photonics

Resonon

Specim

IMEC

Surface Optics

Norsk Elektro Optikk A/S

BaySpec

Wayho Technology

Cubert

Galileo

Gooch & Housego

EVK DI Kerschhagl

Corning (NovaSol)

ITRES

Telops

Brimrose

Zolix

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

遥感高光谱成像产品细分为以下几类：

可见光+近红外光

短波红外

中波长红外

长波长红外

其他

遥感高光谱成像的细分应用领域如下：

精准农业

地质学

环境监测

其他

报告目录

1 遥感高光谱成像行业现状、背景

1.1 遥感高光谱成像行业定义与特性

1.2 遥感高光谱成像行业技术壁垒

1.3 遥感高光谱成像产业链全景

1.3.1 全球遥感高光谱成像上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球遥感高光谱成像下游企业及行业分布

1.4 遥感高光谱成像产品细分及各细分产品的头部企业

2 遥感高光谱成像行业头部企业分析

2.1 全球遥感高光谱成像主要生产商生产基地分布

2.2 Headwall Photonics

2.2.1 Headwall Photonics 企业概况

2.2.2 Headwall Photonics 产品规格及特点

2.2.3 Headwall Photonics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Headwall Photonics 市场动态

2.3 Resonon

2.3.1 Resonon 企业概况

2.3.2 Resonon 产品规格及特点

2.3.3 Resonon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Resonon 市场动态

2.4 Specim

2.4.1 Specim 企业概况

2.4.2 Specim 产品规格及特点

2.4.3 Specim 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Specim 市场动态

2.5 IMEC

2.5.1 IMEC 企业概况

2.5.2 IMEC 产品规格及特点

2.5.3 IMEC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 IMEC 市场动态

2.6 Surface Optics

2.6.1 Surface Optics 企业概况

2.6.2 Surface Optics 产品规格及特点

2.6.3 Surface Optics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Surface Optics 市场动态

2.7 Norsk Elektro Optikk A/S

2.7.1 Norsk Elektro Optikk A/S 企业概况

2.7.2 Norsk Elektro Optikk A/S 产品规格及特点

2.7.3 Norsk Elektro Optikk A/S 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Norsk Elektro Optikk A/S 市场动态

2.8 BaySpec

2.8.1 BaySpec 企业概况

2.8.2 BaySpec 产品规格及特点

2.8.3 BaySpec 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 BaySpec 市场动态

2.9 Wayho Technology

2.9.1 Wayho Technology 企业概况

2.9.2 Wayho Technology 产品规格及特点

2.9.3 Wayho Technology 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Wayho Technology 市场动态

2.10 Cubert

2.10.1 Cubert 企业概况

2.10.2 Cubert 产品规格及特点

2.10.3 Cubert 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Cubert 市场动态

2.11 Galileo

2.11.1 Galileo 企业概况

2.11.2 Galileo 产品规格及特点

2.11.3 Galileo 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Galileo 市场动态

2.12 Gooch & Housego

2.13 EVK DI Kerschhaggl

2.14 Corning (NovaSol)

2.15 ITRES

2.16 Telops

2.17 Brimrose

2.18 Zolix

3 全球遥感高光谱成像细分应用领域

3.1 全球遥感高光谱成像细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球遥感高光谱成像细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 精准农业

3.1.3 地质学

3.1.4

3.2 中国遥感高光谱成像细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国遥感高光谱成像细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 精准农业

3.2.3 地质学

3.2.4

4 全球遥感高光谱成像市场规模分析

4.1 全球遥感高光谱成像销售现状及预测

4.1.1 全球遥感高光谱成像销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型遥感高光谱成像销量及市场占比(2018-2028年)

可见光+近红外光

短波红外

... ..

4.1.3 全球各类型遥感高光谱成像销售额及市场占比(2018-2028年)

可见光+近红外光

短波红外

... ..

4.1.4 全球各类型遥感高光谱成像价格变化趋势(2018-2028年)

可见光+近红外光

短波红外

... ..

- 4.2 全球遥感高光谱成像行业集中率分析
 - 4.2.1 全球遥感高光谱成像行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
 - 4.2.2 全球遥感高光谱成像行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 4.3 中国遥感高光谱成像行业集中率分析
 - 4.3.1 中国遥感高光谱成像行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
 - 4.3.2 中国遥感高光谱成像行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 5 全球主要地区遥感高光谱成像市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区遥感高光谱成像产量
 - 5.1.1 全球主要地区遥感高光谱成像产量(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球遥感高光谱成像产量及销量最大的国家或地区
 - 5.2 全球主要地区遥感高光谱成像销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区遥感高光谱成像销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区遥感高光谱成像销售额占比(2018-2028年)
 - 5.3 中国市场遥感高光谱成像销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场遥感高光谱成像销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场遥感高光谱成像销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.4 日本市场遥感高光谱成像销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场遥感高光谱成像销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场遥感高光谱成像销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.5 韩国市场遥感高光谱成像销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场遥感高光谱成像销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场遥感高光谱成像销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场遥感高光谱成像销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场遥感高光谱成像销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场遥感高光谱成像销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场遥感高光谱成像销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场遥感高光谱成像销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场遥感高光谱成像销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场遥感高光谱成像销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场遥感高光谱成像销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场遥感高光谱成像销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场遥感高光谱成像销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场遥感高光谱成像销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场遥感高光谱成像销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国遥感高光谱成像细分市场及前景分析

6.1 中国各类型遥感高光谱成像销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 可见光+近红外光

6.1.2 短波红外

6.1.3

6.2 中国各类型遥感高光谱成像销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 可见光+近红外光

6.2.2 短波红外

6.2.3

6.3 中国各类型遥感高光谱成像价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 可见光+近红外光

6.3.2 短波红外

6.3.2

7 中国遥感高光谱成像销量分布状况

7.1 中国六大地区遥感高光谱成像销量及市场占比

7.2 中国六大地区遥感高光谱成像销售额及市场占比

8 中国遥感高光谱成像进出口发展趋势

8.1 中国遥感高光谱成像进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国遥感高光谱成像出口市场规模(2018-2028年)

9 遥感高光谱成像行业发展影响因素分析

9.1 遥感高光谱成像技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：遥感高光谱成像产品图片

表：遥感高光谱成像产业链

表：产品分类及头部企业

表：Headwall Photonics 遥感高光谱成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Headwall Photonics 遥感高光谱成像产品介绍

表：Headwall Photonics 遥感高光谱成像销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Resonon 遥感高光谱成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Resonon 遥感高光谱成像产品介绍

表：Resonon 遥感高光谱成像销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Specim 遥感高光谱成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Specim 遥感高光谱成像产品介绍

表：Specim 遥感高光谱成像销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：IMEC 遥感高光谱成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IMEC 遥感高光谱成像产品介绍

表：IMEC 遥感高光谱成像销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Surface Optics 遥感高光谱成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Surface Optics 遥感高光谱成像产品介绍

表：Surface Optics 遥感高光谱成像销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Norsk Elektro Optikk A/S 遥感高光谱成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Norsk Elektro Optikk A/S 遥感高光谱成像产品介绍

表：Norsk Elektro Optikk A/S 遥感高光谱成像销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：BaySpec 遥感高光谱成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BaySpec 遥感高光谱成像产品介绍

表：BaySpec 遥感高光谱成像销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Wayho Technology

... ..

图：全球不同细分应用领域遥感高光谱成像销量(2018-2028年)

图：全球遥感高光谱成像下游行业分布(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遥感高光谱成像销量(2018-2028年)

图：中国市场遥感高光谱成像下游行业分布(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：全球遥感高光谱成像销量及增长率(2018-2028年)

图：全球遥感高光谱成像销量及增长率(2018-2028年)

图：全球遥感高光谱成像销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型遥感高光谱成像销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型遥感高光谱成像销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型遥感高光谱成像销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型遥感高光谱成像价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型遥感高光谱成像价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球遥感高光谱成像销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球遥感高光谱成像销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球遥感高光谱成像头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球遥感高光谱成像销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球遥感高光谱成像销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球遥感高光谱成像头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国遥感高光谱成像销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国遥感高光谱成像销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国遥感高光谱成像头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国遥感高光谱成像销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国遥感高光谱成像销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国遥感高光谱成像头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区遥感高光谱成像产量((2018-2022年))

图：各地区遥感高光谱成像产量和销量 2021

表：全球主要地区遥感高光谱成像销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区遥感高光谱成像销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区遥感高光谱成像 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区遥感高光谱成像销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲遥感高光谱成像销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲遥感高光谱成像销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型遥感高光谱成像销量(2018-2028年)

图：中国各类型遥感高光谱成像销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型遥感高光谱成像销售额(2018-2028年)

图：中国各类型遥感高光谱成像销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型遥感高光谱成像价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型遥感高光谱成像价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区遥感高光谱成像销量及市场占比2021

表：中国六大地区遥感高光谱成像销售额及市场占比2021

表：中国遥感高光谱成像市场进出口量(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/20220908/292933.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)