

全球及中国昆虫生长调节剂(IGR)细分市场调研报告(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，带动昆虫生长调节剂(IGR)行业的发展。

本报告《全球及中国昆虫生长调节剂(IGR)细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外昆虫生长调节剂(IGR)行业发展现状与趋势，估算昆虫生长调节剂(IGR)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析昆虫生长调节剂(IGR)行业各细分赛道发展潜力，研判昆虫生长调节剂(IGR)下游市场需求，分析昆虫生长调节剂(IGR)行业竞争格局，从而协助解决昆虫生长调节剂(IGR)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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Bayer Cropscience AG

DOW Chemical Company

Sumitomo Chemical Company Limited

Syngenta AG

Adama Agricultural Solutions Ltd. (Makhteshim-Agan)

Nufarm Limited

Platform Specialty Products Corporation

Central Garden & Pets Co.

Valent U.S.A Corporation

Russell IPM Ltd

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将昆虫生长调节剂(IGR)细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

几丁质合成抑制剂

青少年激素类似物和模仿物

Anti-juvenile激素制剂

昆虫生长调节剂(IGR)的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

农业

牲畜害虫

商业害虫防治

报告目录

1 行业综述

1.1 昆虫生长调节剂(IGR)概念界定及行业简介

1.2 昆虫生长调节剂(IGR)主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 昆虫生长调节剂(IGR)主要应用领域分布

2 全球昆虫生长调节剂(IGR)供需状况及预测

- 2.1 全球昆虫生长调节剂(IGR)供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.1.1 全球市场昆虫生长调节剂(IGR)产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.1.2 全球市场各类型昆虫生长调节剂(IGR)产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.1.3 全球市场各类型昆虫生长调节剂(IGR)产值及市场份额(2018-2028年)
- 2.2 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.2.1 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)产能、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.2.2 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)销量及产销率(2018-2028年)
 - 2.2.3 中国市场各类型昆虫生长调节剂(IGR)产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2.4 中国市场各类型昆虫生长调节剂(IGR)产值市场份额(2018-2028年)
- 3 全球及中国昆虫生长调节剂(IGR)市场集中率
 - 3.1 全球昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.1.2 全球市场昆虫生长调节剂(IGR)产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.1.3 全球市场昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.1.4 全球市场昆虫生长调节剂(IGR)产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.2.2 中国昆虫生长调节剂(IGR)产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国昆虫生长调节剂(IGR)产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.3 中国六大地区市场昆虫生长调节剂(IGR)销售状况分析
- 4 全球主要地区昆虫生长调节剂(IGR)行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区昆虫生长调节剂(IGR)产量占比(2018-2028年)

- 4.1.2 全球各地区昆虫生长调节剂(IGR)产值占比(2018-2028年)
- 4.2 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.2.1 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.2.2 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)产值及增长率(2018-2028年)
- 4.3 美国市场昆虫生长调节剂(IGR)产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.3.1 美国市场昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3.2 美国市场昆虫生长调节剂(IGR)产值及增长率(2018-2028年)
- 4.4 欧洲市场昆虫生长调节剂(IGR)产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.4.1 欧洲市场昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场昆虫生长调节剂(IGR)产值及增长率(2018-2028年)
- 4.5 日本市场昆虫生长调节剂(IGR)产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.5.1 日本市场昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.5.2 日本市场昆虫生长调节剂(IGR)产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场昆虫生长调节剂(IGR)产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.6.1 东南亚市场昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6.2 东南亚市场昆虫生长调节剂(IGR)产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场昆虫生长调节剂(IGR)产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.7.1 印度市场昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.7.2 印度市场昆虫生长调节剂(IGR)产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球昆虫生长调节剂(IGR)消费状况及需求预测
 - 5.1 全球昆虫生长调节剂(IGR)消费量及各地区占比(2018-2028年)
 - 5.2 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.3 美国市场昆虫生长调节剂(IGR)消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.4 欧洲市场昆虫生长调节剂(IGR)消费量及需求预测(2018-2028年)

- 5.5 日本市场昆虫生长调节剂(IGR)消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场昆虫生长调节剂(IGR)消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场昆虫生长调节剂(IGR)消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 昆虫生长调节剂(IGR)产业链分析
 - 6.1 昆虫生长调节剂(IGR)产业链分析
 - 6.2 昆虫生长调节剂(IGR)产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球昆虫生长调节剂(IGR)细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 农业
 - 6.3.2 牲畜害虫
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 农业
 - 6.4.2 牲畜害虫
 - 6.4.3
- 7 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国昆虫生长调节剂(IGR)进口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国昆虫生长调节剂(IGR)出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.3 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)主要进口来源
 - 7.4 中国市场昆虫生长调节剂(IGR)主要出口国
- 8 昆虫生长调节剂(IGR)行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境

- 8.1.2 十四五规划对昆虫生长调节剂(IGR)行业的影响
- 8.1.3 昆虫生长调节剂(IGR)技术发展趋势
- 8.2 疫情对昆虫生长调节剂(IGR)行业的影响
- 8.3 昆虫生长调节剂(IGR)行业潜在风险
- 9 昆虫生长调节剂(IGR)竞争企业分析
 - 9.1 Bayer Cropscience AG
 - 9.1.1 Bayer Cropscience AG 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.1.2 Bayer Cropscience AG 产品介绍及特点
 - 9.1.3 Bayer Cropscience AG 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
 - 9.1.4 Bayer Cropscience AG 企业最新动态
 - 9.2 DOW Chemical Company
 - 9.2.1 DOW Chemical Company 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.2.2 DOW Chemical Company 产品介绍及特点
 - 9.2.3 DOW Chemical Company 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
 - 9.2.4 DOW Chemical Company 企业最新动态
 - 9.3 Sumitomo Chemical Company Limited
 - 9.3.1 Sumitomo Chemical Company Limited 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.3.2 Sumitomo Chemical Company Limited 产品介绍及特点
 - 9.3.3 Sumitomo Chemical Company Limited 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
 - 9.3.4 Sumitomo Chemical Company Limited 企业最新动态
 - 9.4 Syngenta AG
 - 9.4.1 Syngenta AG 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.4.2 Syngenta AG 产品介绍及特点
 - 9.4.3 Syngenta AG 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Syngenta AG 企业最新动态

9.5 Adama Agricultural Solutions Ltd. (Makhteshim-Agan)

9.5.1 Adama Agricultural Solutions Ltd. (Makhteshim-Agan) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Adama Agricultural Solutions Ltd. (Makhteshim-Agan) 产品介绍及特点

9.5.3 Adama Agricultural Solutions Ltd. (Makhteshim-Agan) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Adama Agricultural Solutions Ltd. (Makhteshim-Agan) 企业最新动态

9.6 Nufarm Limited

9.6.1 Nufarm Limited 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Nufarm Limited 产品介绍及特点

9.6.3 Nufarm Limited 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Nufarm Limited 企业最新动态

9.7 Platform Specialty Products Corporation

9.7.1 Platform Specialty Products Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Platform Specialty Products Corporation 产品介绍及特点

9.7.3 Platform Specialty Products Corporation 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Platform Specialty Products Corporation 企业最新动态

9.8 Central Garden & Pets Co.

9.8.1 Central Garden & Pets Co. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Central Garden & Pets Co. 产品介绍及特点

9.8.3 Central Garden & Pets Co. 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Central Garden & Pets Co. 企业最新动态

9.9 Valent U.S.A Corporation

9.9.1 Valent U.S.A Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Valent U.S.A Corporation 产品介绍及特点

9.9.3 Valent U.S.A Corporation 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Valent U.S.A Corporation 企业最新动态

9.10 Russell IPM Ltd

9.10.1 Russell IPM Ltd 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Russell IPM Ltd 产品介绍及特点

9.10.3 Russell IPM Ltd 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Russell IPM Ltd 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：昆虫生长调节剂(IGR)产品图片

图：主要应用领域

图：全球昆虫生长调节剂(IGR)主要应用领域分布

图：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)主要应用领域分布

表：全球昆虫生长调节剂(IGR)产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球昆虫生长调节剂(IGR)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型昆虫生长调节剂(IGR)产量(2022-2028年)

图：全球各类型昆虫生长调节剂(IGR)产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型昆虫生长调节剂(IGR)产值(2022-2028年)

图：全球各类型昆虫生长调节剂(IGR)产值占比(2022-2028年)

图：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型昆虫生长调节剂(IGR)产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型昆虫生长调节剂(IGR)产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型昆虫生长调节剂(IGR)产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型昆虫生长调节剂(IGR)产值占比(2022-2028年)

表：全球昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产量(2018-2022)

表：全球昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球昆虫生长调节剂(IGR)市场CR5

表：全球昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产值(2018-2022)

表：全球昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球昆虫生长调节剂(IGR)市场CR5

表：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国昆虫生长调节剂(IGR)市场CR5

表：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国昆虫生长调节剂(IGR)市场CR5

表：中国6大地区昆虫生长调节剂(IGR)销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区昆虫生长调节剂(IGR)产量占比

图：全球主要地区昆虫生长调节剂(IGR)产量占比

表：全球主要地区昆虫生长调节剂(IGR) 产值占比

图：全球主要地区昆虫生长调节剂(IGR)产值占比

图：全球主要地区昆虫生长调节剂(IGR)产值占比

表：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国昆虫生长调节剂(IGR)产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲昆虫生长调节剂(IGR)产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本昆虫生长调节剂(IGR)产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚昆虫生长调节剂(IGR)产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度昆虫生长调节剂(IGR)产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度昆虫生长调节剂(IGR)产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区昆虫生长调节剂(IGR)消费量占比

图：全球主要地区昆虫生长调节剂(IGR)消费量占比

表：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场昆虫生长调节剂(IGR)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国昆虫生长调节剂(IGR)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场昆虫生长调节剂(IGR)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲昆虫生长调节剂(IGR)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场昆虫生长调节剂(IGR)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本昆虫生长调节剂(IGR)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场昆虫生长调节剂(IGR)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚昆虫生长调节剂(IGR)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场昆虫生长调节剂(IGR)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：昆虫生长调节剂(IGR)产业链

表：昆虫生长调节剂(IGR)产业链

表：全球昆虫生长调节剂(IGR)各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球昆虫生长调节剂(IGR)下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场昆虫生长调节剂(IGR)市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：Bayer Cropscience AG Bayer Cropscience AG企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Bayer Cropscience AG Bayer Cropscience AG产品介绍及特点

表：Bayer Cropscience AG Bayer Cropscience AG产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Syngenta AG Syngenta AG企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Syngenta AG DOW Chemical Company产品介绍及特点

表：DOW Chemical Company DOW Chemical Company产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo Chemical Company Limited Sumitomo Chemical Company Limited企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sumitomo Chemical Company Limited Sumitomo Chemical Company Limited产品介绍及特点

表：Sumitomo Chemical Company Limited产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220816/286228.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)