

全球及中国无卤阻燃细分市场调研报告(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，带动无卤阻燃行业的发展。

本报告《全球及中国无卤阻燃细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外无卤阻燃行业发展现状与趋势，估算无卤阻燃行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析无卤阻燃行业各细分赛道发展潜力，研判无卤阻燃下游市场需求，分析无卤阻燃行业竞争格局，从而协助解决无卤阻燃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：

Clariant

Lanxess

ICL-IP

Albemarle

Chemtura

RTP Company

Huber

Jiangmen Topchem Technology

Nabaltec

Budenheim

Amfine Chemical

LG Chem

ADEKA

Jinan Taixing Fine Chemicals

Jiangyin Suli

Hangzhou JLS Flame Retardants Chemical

Ruiyang Chemical

Qiyuan New Materials

Brother Sci.&Tech.

Shifang Changfeng Chemical

Sanwa Flame Retardant Technology

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，本报告将无卤阻燃细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

氢氧化铝

有机磷化学品

其他

无卤阻燃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：

聚烯烃

环氧树脂

不饱和聚酯

氯化保护剂

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 无卤阻燃概念界定及行业简介

1.2 无卤阻燃主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 无卤阻燃主要应用领域分布

2 全球无卤阻燃供需状况及预测

2.1 全球无卤阻燃供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场无卤阻燃产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型无卤阻燃产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型无卤阻燃产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场无卤阻燃供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场无卤阻燃产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场无卤阻燃销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型无卤阻燃产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型无卤阻燃产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国无卤阻燃市场集中率

3.1 全球无卤阻燃主要生产商市场占比分析

- 3.1.1 全球市场无卤阻燃主要生产商产量占比(2018-2022)
- 3.1.2 全球市场无卤阻燃产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.1.3 全球市场无卤阻燃主要生产商产值占比(2018-2022)
- 3.1.4 全球市场无卤阻燃产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.2 中国市场无卤阻燃主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场无卤阻燃主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.2.2 中国无卤阻燃产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场无卤阻燃主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国无卤阻燃产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.3 中国六大地区市场无卤阻燃销售状况分析
- 4 全球主要地区无卤阻燃行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区无卤阻燃产量占比(2018-2028年)
 - 4.1.2 全球各地区无卤阻燃产值占比(2018-2028年)
 - 4.2 中国市场无卤阻燃产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.2.1 中国市场无卤阻燃产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.2.2 中国市场无卤阻燃产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.3 美国市场无卤阻燃产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.3.1 美国市场无卤阻燃产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3.2 美国市场无卤阻燃产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.4 欧洲市场无卤阻燃产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.4.1 欧洲市场无卤阻燃产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场无卤阻燃产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.5 日本市场无卤阻燃产量、产值及增长率 (2018-2028年)

- 4.5.1 日本市场无卤阻燃产量及增长率(2018-2028年)
- 4.5.2 日本市场无卤阻燃产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场无卤阻燃产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.6.1 东南亚市场无卤阻燃产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6.2 东南亚市场无卤阻燃产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场无卤阻燃产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.7.1 印度市场无卤阻燃产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.7.2 印度市场无卤阻燃产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球无卤阻燃消费状况及需求预测
 - 5.1 全球无卤阻燃消费量及各地区占比(2018-2028年)
 - 5.2 中国市场无卤阻燃消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.3 美国市场无卤阻燃消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.4 欧洲市场无卤阻燃消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.5 日本市场无卤阻燃消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场无卤阻燃消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场无卤阻燃消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 无卤阻燃产业链分析
 - 6.1 无卤阻燃产业链分析
 - 6.2 无卤阻燃产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球无卤阻燃细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 聚烯烃
 - 6.3.2 环氧树脂

6.3.3

6.4 中国市场无卤阻燃细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 聚烯烃

6.4.2 环氧树脂

6.4.3

7 中国市场无卤阻燃进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)

7.1 中国无卤阻燃进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国无卤阻燃出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场无卤阻燃主要进口来源

7.4 中国市场无卤阻燃主要出口国

8 无卤阻燃行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对无卤阻燃行业的影响

8.1.3 无卤阻燃技术发展趋势

8.2 疫情对无卤阻燃行业的影响

8.3 无卤阻燃行业潜在风险

9 无卤阻燃竞争企业分析

9.1 Clariant

9.1.1 Clariant 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Clariant 产品介绍及特点

9.1.3 Clariant 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Clariant 企业最新动态

9.2 Lanxess

- 9.2.1 Lanxess 企业概况，销售区域分布，核心优势
- 9.2.2 Lanxess 产品介绍及特点
- 9.2.3 Lanxess 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
- 9.2.4 Lanxess 企业最新动态
- 9.3 ICL-IP
- 9.3.1 ICL-IP 企业概况，销售区域分布，核心优势
- 9.3.2 ICL-IP 产品介绍及特点
- 9.3.3 ICL-IP 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
- 9.3.4 ICL-IP 企业最新动态
- 9.4 Albemarle
- 9.4.1 Albemarle 企业概况，销售区域分布，核心优势
- 9.4.2 Albemarle 产品介绍及特点
- 9.4.3 Albemarle 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
- 9.4.4 Albemarle 企业最新动态
- 9.5 Chemtura
- 9.5.1 Chemtura 企业概况，销售区域分布，核心优势
- 9.5.2 Chemtura 产品介绍及特点
- 9.5.3 Chemtura 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
- 9.5.4 Chemtura 企业最新动态
- 9.6 RTP Company
- 9.6.1 RTP Company 企业概况，销售区域分布，核心优势
- 9.6.2 RTP Company 产品介绍及特点
- 9.6.3 RTP Company 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
- 9.6.4 RTP Company 企业最新动态

9.7 Huber

9.7.1 Huber 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Huber 产品介绍及特点

9.7.3 Huber 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Huber 企业最新动态

9.8 Jiangmen Topchem Technology

9.8.1 Jiangmen Topchem Technology 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Jiangmen Topchem Technology 产品介绍及特点

9.8.3 Jiangmen Topchem Technology 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Jiangmen Topchem Technology 企业最新动态

9.9 Nabaltec

9.9.1 Nabaltec 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Nabaltec 产品介绍及特点

9.9.3 Nabaltec 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Nabaltec 企业最新动态

9.10 Budenheim

9.10.1 Budenheim 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Budenheim 产品介绍及特点

9.10.3 Budenheim 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Budenheim 企业最新动态

9.11 Amfine Chemical

9.12 LG Chem

9.13 ADEKA

9.14 Jinan Taixing Fine Chemicals

9.15 Jiangyin Suli

9.16 Hangzhou JLS Flame Retardants Chemical

9.17 Ruiyang Chemical

9.18 Qiyuan New Materials

9.19 Brother Sci.&Tech.

9.20 Shifang Changfeng Chemical

9.21 Sanwa Flame Retardant Technology

10 研究成果及结论

图表目录

图：无卤阻燃产品图片

图：主要应用领域

图：全球无卤阻燃主要应用领域分布

图：中国市场无卤阻燃主要应用领域分布

表：全球无卤阻燃产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球无卤阻燃产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型无卤阻燃产量(2022-2028年)

图：全球各类型无卤阻燃产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型无卤阻燃产值(2022-2028年)

图：全球各类型无卤阻燃产值占比(2022-2028年)

图：中国市场无卤阻燃产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场无卤阻燃产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场无卤阻燃产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型无卤阻燃产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型无卤阻燃产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型无卤阻燃产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型无卤阻燃产值占比(2022-2028年)

表：全球无卤阻燃主要生产商产量(2018-2022)

表：全球无卤阻燃主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球无卤阻燃主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球无卤阻燃市场CR5

表：全球无卤阻燃主要生产商产值(2018-2022)

表：全球无卤阻燃主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球无卤阻燃主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球无卤阻燃市场CR5

表：中国市场无卤阻燃主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场无卤阻燃主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场无卤阻燃主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国无卤阻燃市场CR5

表：中国市场无卤阻燃主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场无卤阻燃主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场无卤阻燃主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国无卤阻燃市场CR5

表：中国6大地区无卤阻燃销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区无卤阻燃产量占比

图：全球主要地区无卤阻燃产量占比

表：全球主要地区无卤阻燃 产值占比

图：全球主要地区无卤阻燃产值占比

图：全球主要地区无卤阻燃产值占比

表：中国市场无卤阻燃产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场无卤阻燃产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场无卤阻燃产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场无卤阻燃产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国无卤阻燃产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国无卤阻燃产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场无卤阻燃产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲无卤阻燃产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲无卤阻燃产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场无卤阻燃产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本无卤阻燃产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本无卤阻燃产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场无卤阻燃产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚无卤阻燃产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚无卤阻燃产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场无卤阻燃产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度无卤阻燃产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度无卤阻燃产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区无卤阻燃消费量占比

图：全球主要地区无卤阻燃消费量占比

表：中国市场无卤阻燃消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场无卤阻燃消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场无卤阻燃消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国无卤阻燃消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场无卤阻燃消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲无卤阻燃消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场无卤阻燃消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本无卤阻燃消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场无卤阻燃消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚无卤阻燃消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场无卤阻燃消费量及增长率 (2018-2028年)

图：无卤阻燃产业链

表：无卤阻燃产业链

表：全球无卤阻燃各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球无卤阻燃下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场无卤阻燃各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场无卤阻燃下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场无卤阻燃市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场无卤阻燃市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：??Clariant ??Clariant企业概况，销售区域分布，核心优势

表：??Clariant ??Clariant产品介绍及特点

表：??Clariant ??Clariant产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Albemarle Albemarle企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Albemarle Lanxess产品介绍及特点

表：Lanxess Lanxess产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：ICL-IP ICL-IP企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ICL-IP ICL-IP产品介绍及特点

表：ICL-IP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/20220816/287720.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)