**全球及中国可逆热致变色颜料市场洞察报告(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，带动可逆热致变色颜料行业的发展。

本报告《全球及中国可逆热致变色颜料市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外可逆热致变色颜料行业发展现状与趋势，估算可逆热致变色颜料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析可逆热致变色颜料行业各细分赛道发展潜力，研判可逆热致变色颜料下游市场需求，分析可逆热致变色颜料行业竞争格局，从而协助解决可逆热致变色颜料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。

全球可逆热致变色颜料主要生产商：

RPM International

Dow

OliKrom

CTI

Flint Group

QCR Solutions Corpoeation

Matsui Color

Devine Chemicals

New Color Chemical Limited

CTI and Flint Group

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

可逆热致变色颜料产品细分为以下几类：

有机

无机

可逆热致变色颜料的细分应用领域如下：

印刷用油墨

纺织品

油漆和涂料

食品和饮料

其它

**报告目录**

**1 可逆热致变色颜料行业现状、背景**

1.1 可逆热致变色颜料行业定义与特性

1.2 可逆热致变色颜料行业技术壁垒

1.3 可逆热致变色颜料产业链全景

1.3.1 全球可逆热致变色颜料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球可逆热致变色颜料下游企业及行业分布

1.4 可逆热致变色颜料产品细分及各细分产品的头部企业

**2 可逆热致变色颜料行业头部企业分析**

2.1 全球可逆热致变色颜料主要生产商生产基地分布

2.2 RPM International

2.2.1 RPM International 企业概况

2.2.2 RPM International 产品规格及特点

2.2.3 RPM International 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 RPM International 市场动态

2.3 Dow

2.3.1 Dow 企业概况

2.3.2 Dow 产品规格及特点

2.3.3 Dow 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Dow 市场动态

2.4 OliKrom

2.4.1 OliKrom 企业概况

2.4.2 OliKrom 产品规格及特点

2.4.3 OliKrom 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 OliKrom 市场动态

2.5 CTI

2.5.1 CTI 企业概况

2.5.2 CTI 产品规格及特点

2.5.3 CTI 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 CTI 市场动态

2.6 Flint Group

2.6.1 Flint Group 企业概况

2.6.2 Flint Group 产品规格及特点

2.6.3 Flint Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Flint Group 市场动态

2.7 QCR Solutions Corpoeation

2.7.1 QCR Solutions Corpoeation 企业概况

2.7.2 QCR Solutions Corpoeation 产品规格及特点

2.7.3 QCR Solutions Corpoeation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 QCR Solutions Corpoeation 市场动态

2.8 Matsui Color

2.8.1 Matsui Color 企业概况

2.8.2 Matsui Color 产品规格及特点

2.8.3 Matsui Color 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Matsui Color 市场动态

2.9 Devine Chemicals

2.9.1 Devine Chemicals 企业概况

2.9.2 Devine Chemicals 产品规格及特点

2.9.3 Devine Chemicals 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Devine Chemicals 市场动态

2.10 New Color Chemical Limited

2.10.1 New Color Chemical Limited 企业概况

2.10.2 New Color Chemical Limited 产品规格及特点

2.10.3 New Color Chemical Limited 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 New Color Chemical Limited 市场动态

2.11 CTI and Flint Group

2.11.1 CTI and Flint Group 企业概况

2.11.2 CTI and Flint Group 产品规格及特点

2.11.3 CTI and Flint Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 CTI and Flint Group 市场动态

**3 全球可逆热致变色颜料细分应用领域**

3.1 全球可逆热致变色颜料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球可逆热致变色颜料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 印刷用油墨

3.1.3 纺织品

3.1.4 …...

3.2 中国可逆热致变色颜料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国可逆热致变色颜料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 印刷用油墨

3.2.3 纺织品

3.2.4 …...

**4 全球可逆热致变色颜料市场规模分析**

4.1 全球可逆热致变色颜料销售现状及预测

4.1.1 全球可逆热致变色颜料销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型可逆热致变色颜料销量及市场占比(2018-2028年)

有机

无机

… ...

4.1.3 全球各类型可逆热致变色颜料销售额及市场占比(2018-2028年)

有机

无机

… ...

4.1.4 全球各类型可逆热致变色颜料价格变化趋势(2018-2028年)

有机

无机

… ...

4.2 全球可逆热致变色颜料行业集中率分析

4.2.1 全球可逆热致变色颜料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球可逆热致变色颜料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国可逆热致变色颜料行业集中率分析

4.3.1 中国可逆热致变色颜料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国可逆热致变色颜料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区可逆热致变色颜料市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区可逆热致变色颜料产量

5.1.1 全球主要地区可逆热致变色颜料产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球可逆热致变色颜料产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区可逆热致变色颜料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区可逆热致变色颜料销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区可逆热致变色颜料销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场可逆热致变色颜料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场可逆热致变色颜料销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场可逆热致变色颜料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场可逆热致变色颜料销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场可逆热致变色颜料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场可逆热致变色颜料销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场可逆热致变色颜料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场可逆热致变色颜料销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场可逆热致变色颜料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场可逆热致变色颜料销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场可逆热致变色颜料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场可逆热致变色颜料销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场可逆热致变色颜料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场可逆热致变色颜料销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国可逆热致变色颜料细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型可逆热致变色颜料销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 有机

6.1.2 无机

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型可逆热致变色颜料销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 有机

6.2.2 无机

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型可逆热致变色颜料价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 有机

6.3.2 无机

6.3.2 … ...

**7 中国可逆热致变色颜料销量分布状况**

7.1 中国六大地区可逆热致变色颜料销量及市场占比

7.2 中国六大地区可逆热致变色颜料销售额及市场占比

**8 中国可逆热致变色颜料进出口发展趋势**

8.1 中国可逆热致变色颜料进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国可逆热致变色颜料出口市场规模(2018-2028年)

**9 可逆热致变色颜料行业发展影响因素分析**

9.1 可逆热致变色颜料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：可逆热致变色颜料产品图片

表：可逆热致变色颜料产业链

表：产品分类及头部企业

表：RPM International 可逆热致变色颜料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RPM International 可逆热致变色颜料产品介绍

表：RPM International 可逆热致变色颜料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Dow 可逆热致变色颜料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dow 可逆热致变色颜料产品介绍

表：Dow 可逆热致变色颜料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：OliKrom 可逆热致变色颜料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：OliKrom 可逆热致变色颜料产品介绍

表：OliKrom 可逆热致变色颜料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：CTI 可逆热致变色颜料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CTI 可逆热致变色颜料产品介绍

表：CTI 可逆热致变色颜料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Flint Group 可逆热致变色颜料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Flint Group 可逆热致变色颜料产品介绍

表：Flint Group 可逆热致变色颜料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：QCR Solutions Corpoeation 可逆热致变色颜料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：QCR Solutions Corpoeation 可逆热致变色颜料产品介绍

表：QCR Solutions Corpoeation 可逆热致变色颜料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Matsui Color 可逆热致变色颜料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Matsui Color 可逆热致变色颜料产品介绍

表：Matsui Color 可逆热致变色颜料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Devine Chemicals … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域可逆热致变色颜料销量(2018-2028年)

图：全球可逆热致变色颜料下游行业分布(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可逆热致变色颜料销量(2018-2028年)

图：中国市场可逆热致变色颜料下游行业分布(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：全球可逆热致变色颜料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球可逆热致变色颜料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球可逆热致变色颜料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型可逆热致变色颜料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型可逆热致变色颜料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型可逆热致变色颜料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型可逆热致变色颜料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型可逆热致变色颜料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球可逆热致变色颜料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球可逆热致变色颜料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球可逆热致变色颜料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球可逆热致变色颜料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球可逆热致变色颜料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球可逆热致变色颜料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国可逆热致变色颜料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国可逆热致变色颜料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国可逆热致变色颜料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国可逆热致变色颜料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国可逆热致变色颜料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国可逆热致变色颜料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区可逆热致变色颜料产量((2018-2022年))

图：各地区可逆热致变色颜料产量和销量 2021

表：全球主要地区可逆热致变色颜料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区可逆热致变色颜料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区可逆热致变色颜料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区可逆热致变色颜料销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可逆热致变色颜料销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型可逆热致变色颜料销量(2018-2028年)

图：中国各类型可逆热致变色颜料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型可逆热致变色颜料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型可逆热致变色颜料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型可逆热致变色颜料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型可逆热致变色颜料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区可逆热致变色颜料销量及市场占比2021

表：中国六大地区可逆热致变色颜料销售额及市场占比2021

表：中国可逆热致变色颜料市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/284403.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/284403.shtml)