

全球及中国可逆热致变色颜料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，带动可逆热致变色颜料行业的发展。

本报告，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：

RPMInternational

Dow

OliKrom

CTI

FlintGroup

QCRSolutionsCorpoeation

MatsuiColor

DevineChemicals

NewColorChemicalLimited

CTIandFlintGroup

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 RPMInternational
 - 2.2.1 RPMInternational 企业概况
 - 2.2.2 RPMInternational 产品规格及特点
 - 2.2.3 RPMInternational 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 RPMInternational 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(2017-2021)
 - 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(2017-2021)
 - 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(2017-2021)
 - 2.5.4 CTI 市场动态

2.6 FlintGroup

2.6.1 FlintGroup 企业概况

2.6.2 FlintGroup 产品规格及特点

2.6.3 FlintGroup 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 FlintGroup 市场动态

2.7 QCRSolutionsCorpoeation

2.7.1 QCRSolutionsCorpoeation 企业概况

2.7.2 QCRSolutionsCorpoeation 产品规格及特点

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

2.7.4 QCRSolutionsCorpoeation 市场动态

2.8 MatsuiColor

2.8.1 MatsuiColor 企业概况

2.8.2 MatsuiColor 产品规格及特点

2.8.3 MatsuiColor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 MatsuiColor 市场动态

2.9 DevineChemicals

2.9.1 DevineChemicals 企业概况

2.9.2 DevineChemicals 产品规格及特点

2.9.3 DevineChemicals 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 DevineChemicals 市场动态

2.10 NewColorChemicalLimited

2.10.1 NewColorChemicalLimited 企业概况

2.10.2 NewColorChemicalLimited 产品规格及特点

2.10.3 NewColorChemicalLimited 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 NewColorChemicalLimited 市场动态

2.11 CTIandFlintGroup

2.11.1 CTIandFlintGroup 企业概况

2.11.2 CTIandFlintGroup 产品规格及特点

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

2.11.4 CTIandFlintGroup 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(2017-2027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(2020-2021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(2017-2027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(2020-2021年)

3.2.2 印刷用油墨

3.2.3 纺织品

3.2.4

3.3 全球可逆热致变色颜料行业驱动因素分析

3.3.1 可逆热致变色颜料行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对可逆热致变色颜料行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国可逆热致变色颜料行业利好政策分析

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(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型可逆热致变色颜料销量及市场占比(2017-2027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(2017-2027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(2017-2027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)(2017-2021)

4.2.2 全球可逆热致变色颜料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

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)(2017-2021)

4.3.2 中国可逆热致变色颜料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国可逆热致变色颜料市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国可逆热致变色颜料国产化率(2017-2021)

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(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球可逆热致变色颜料产量及销量最大的地区

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(2017-2027年)

- 5.2.2 全球主要地区可逆热致变色颜料销售额占比(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场可逆热致变色颜料销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)

- 6.1.1 有机
- 6.1.2 无机
- 6.2 中国各类型可逆热致变色颜料销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 有机
 - 6.2.2 无机
- 6.3 中国各类型可逆热致变色颜料价格变化趋势(2017-2027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(2017-2027年)
 - 8.2 中国可逆热致变色颜料出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国可逆热致变色颜料主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 可逆热致变色颜料行业发展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：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：RPMInternational 可逆热致变色颜料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RPMInternational 可逆热致变色颜料产品介绍

表：RPMInternational 可逆热致变色颜料销量、销售额及价格(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021年)

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

表：FlintGroup 可逆热致变色颜料产品介绍

表：FlintGroup 可逆热致变色颜料销量、销售额及价格(2017-2021年)

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

表：QCRSolutionsCorpoeation 可逆热致变色颜料产品介绍

表：QCRSolutionsCorpoeation 可逆热致变色颜料销量、销售额及价格(2017-2021年)

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

表：MatsuiColor 可逆热致变色颜料产品介绍

表：MatsuiColor 可逆热致变色颜料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : DevineChemicals

... ..

图 : 全球不同细分应用领域可逆热致变色颜料销量(2017-2027年)

图 : 全球可逆热致变色颜料下游行业分布(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可逆热致变色颜料销量(2017-2027年)

图 : 中国市场可逆热致变色颜料下游行业分布(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 : 全球可逆热致变色颜料销量及增长率(2017-2027年)

图 : 全球可逆热致变色颜料销量及增长率(2017-2027年)

图 : 全球可逆热致变色颜料销量及预测(2017-2027年)

图 : 全球各类型可逆热致变色颜料销量占比(2017-2027年)

表 : 全球各类型可逆热致变色颜料销售额及市场占比(2017-2027年)

图 : 全球各类型可逆热致变色颜料销售额占比(2017-2027年)

表 : 全球各类型可逆热致变色颜料价格变化趋势(2017-2027年)

图 : 全球各类型可逆热致变色颜料价格变化曲线(2017-2027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 2017

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 2021

图：全球可逆热致变色颜料头部企业市场占比(2017-2021)

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 2017

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 2021

图：全球可逆热致变色颜料头部企业市场占比(2017-2021)

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 2017

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 2021

图：中国可逆热致变色颜料头部企业市场占比(2017-2021)

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 2017

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 2021

图：中国可逆热致变色颜料头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区可逆热致变色颜料产量(2017-2021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(2017-2027年)

图：全球主要地区可逆热致变色颜料销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区可逆热致变色颜料 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区可逆热致变色颜料销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲可逆热致变色颜料销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲可逆热致变色颜料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型可逆热致变色颜料销量(2017-2027年)

图：中国各类型可逆热致变色颜料销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型可逆热致变色颜料销售额(2017-2027年)

图：中国各类型可逆热致变色颜料销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型可逆热致变色颜料价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型可逆热致变色颜料价格变化曲线(2017-2027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(2017-2027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/20220505/260429.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)