

全球及中国热敏CTP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，带动热敏CTP行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外热敏CTP行业发展现状与趋势，估算热敏CTP行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析热敏CTP行业各细分赛道发展潜力，研判热敏CTP下游市场需求，分析热敏CTP行业竞争格局，从而协助解决热敏CTP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。

全球热敏CTP主要生产商：

Kodak

Screen

Heidelberg

Agfa

Fujifilm

Mitsubishi Imaging

Presstek

CRON

Amsky

Hans Gronhi Graphic Technology

BASCH

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

热敏CTP产品细分为以下几类：

半自动CTP

全自动CTP

手动CTP

热敏CTP的细分应用领域如下：

商业

报纸

包装

商业与包装组合

其他

报告目录

1 热敏CTP行业现状、背景

1.1 热敏CTP行业定义与特性

1.2 热敏CTP行业技术壁垒

1.3 热敏CTP产业链全景

1.3.1 全球热敏CTP上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球热敏CTP下游企业及行业分布

1.4 热敏CTP产品细分及各细分产品的头部企业

2 热敏CTP行业头部企业分析

2.1 全球热敏CTP主要生产商生产基地分布

2.2 Kodak

2.2.1 Kodak 企业概况

2.2.2 Kodak 产品规格及特点

2.2.3 Kodak 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Kodak 市场动态

2.3 Screen

2.3.1 Screen 企业概况

2.3.2 Screen 产品规格及特点

2.3.3 Screen 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Screen 市场动态

2.4 Heidelberg

2.4.1 Heidelberg 企业概况

2.4.2 Heidelberg 产品规格及特点

2.4.3 Heidelberg 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Heidelberg 市场动态

2.5 Agfa

2.5.1 Agfa 企业概况

2.5.2 Agfa 产品规格及特点

2.5.3 Agfa 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Agfa 市场动态

2.6 Fujifilm

2.6.1 Fujifilm 企业概况

2.6.2 Fujifilm 产品规格及特点

2.6.3 Fujifilm 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Fujifilm 市场动态

2.7 Mitsubishi Imaging

2.7.1 Mitsubishi Imaging 企业概况

2.7.2 Mitsubishi Imaging 产品规格及特点

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

2.7.4 Mitsubishi Imaging 市场动态

2.8 Presstek

2.8.1 Presstek 企业概况

2.8.2 Presstek 产品规格及特点

2.8.3 Presstek 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Presstek 市场动态

2.9 CRON

2.9.1 CRON 企业概况

2.9.2 CRON 产品规格及特点

2.9.3 CRON 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 CRON 市场动态

2.10 Amsky

2.10.1 Amsky 企业概况

2.10.2 Amsky 产品规格及特点

2.10.3 Amsky 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Amsky 市场动态

2.11 Hans Gronhi Graphic Technology

2.11.1 Hans Gronhi Graphic Technology 企业概况

2.11.2 Hans Gronhi Graphic Technology 产品规格及特点

2.11.3 Hans Gronhi Graphic Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Hans Gronhi Graphic Technology 市场动态

2.12 BASCH

3 全球热敏CTP细分应用领域

3.1 全球热敏CTP细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球热敏CTP细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 商业

3.1.3 报纸

3.1.4

3.2 中国热敏CTP细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国热敏CTP细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商业

3.2.3 报纸

3.2.4

3.3 全球热敏CTP行业驱动因素分析

3.3.1 热敏CTP行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对热敏CTP行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国热敏CTP行业利好政策分析

4 全球热敏CTP市场规模分析

4.1 全球热敏CTP销售现状及预测

4.1.1 全球热敏CTP销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型热敏CTP销量及市场占比(2017-2027年)

半自动CTP

全自动CTP

手动CTP

4.1.3 全球各类型热敏CTP销售额及市场占比(2017-2027年)

半自动CTP

全自动CTP

手动CTP

4.1.4 全球各类型热敏CTP价格变化趋势(2017-2027年)

半自动CTP

全自动CTP

... ..

4.2 全球热敏CTP行业集中率分析

4.2.1 全球热敏CTP行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球热敏CTP行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国热敏CTP行业集中率分析

4.3.1 中国热敏CTP行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国热敏CTP行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国热敏CTP市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国热敏CTP国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区热敏CTP市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区热敏CTP产量

- 5.1.1 全球主要地区热敏CTP产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球热敏CTP产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区热敏CTP销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区热敏CTP销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区热敏CTP销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场热敏CTP销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场热敏CTP销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场热敏CTP销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场热敏CTP销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场热敏CTP销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场热敏CTP销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场热敏CTP销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场热敏CTP销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场热敏CTP销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场热敏CTP销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场热敏CTP销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场热敏CTP销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场热敏CTP销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场热敏CTP销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场热敏CTP销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场热敏CTP销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场热敏CTP销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场热敏CTP销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场热敏CTP销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场热敏CTP销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场热敏CTP销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国热敏CTP细分市场及前景分析

6.1 中国各类型热敏CTP销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 半自动CTP

6.1.2 全自动CTP

6.1.3 手动CTP

6.2 中国各类型热敏CTP销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 半自动CTP

6.2.2 全自动CTP

6.2.3 手动CTP

6.3 中国各类型热敏CTP价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 半自动CTP

6.3.2 全自动CTP

6.3.2

7 中国热敏CTP销量分布状况

7.1 中国六大地区热敏CTP销量及市场占比

7.2 中国六大地区热敏CTP销售额及市场占比

8 中国热敏CTP进出口发展趋势

8.1 中国热敏CTP进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国热敏CTP出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国热敏CTP主要进口国家及进口依赖性分析

9 热敏CTP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：热敏CTP产品图片

表：热敏CTP产业链

表：产品分类及头部企业

表：Kodak 热敏CTP基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kodak 热敏CTP产品介绍

表：Kodak 热敏CTP销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Screen 热敏CTP基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Screen 热敏CTP产品介绍

表：Screen 热敏CTP销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Heidelberg 热敏CTP基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Heidelberg 热敏CTP产品介绍

表：Heidelberg 热敏CTP销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Agfa 热敏CTP基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Agfa 热敏CTP产品介绍

表：Agfa 热敏CTP销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fujifilm 热敏CTP基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fujifilm 热敏CTP产品介绍

表：Fujifilm 热敏CTP销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Imaging 热敏CTP基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Imaging 热敏CTP产品介绍

表：Mitsubishi Imaging 热敏CTP销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Presstek 热敏CTP基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Presstek 热敏CTP产品介绍

表：Presstek 热敏CTP销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CRON

... ..

图：全球不同细分应用领域热敏CTP销量(2017-2027年)

图：全球热敏CTP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热敏CTP销量(2017-2027年)

图：中国市场热敏CTP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：全球热敏CTP销量及增长率(2017-2027年)

图：全球热敏CTP销量及增长率(2017-2027年)

图：全球热敏CTP销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型热敏CTP销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型热敏CTP销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型热敏CTP销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型热敏CTP价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型热敏CTP价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球热敏CTP销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球热敏CTP销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球热敏CTP头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球热敏CTP销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球热敏CTP销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球热敏CTP头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国热敏CTP销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国热敏CTP销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国热敏CTP头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国热敏CTP销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国热敏CTP销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国热敏CTP头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区热敏CTP产量(2017-2021年)

图：各地区热敏CTP产量和销量 2021

表：全球主要地区热敏CTP销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区热敏CTP销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区热敏CTP 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区热敏CTP销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热敏CTP销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热敏CTP销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型热敏CTP销量(2017-2027年)

图：中国各类型热敏CTP销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型热敏CTP销售额(2017-2027年)

图：中国各类型热敏CTP销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型热敏CTP价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型热敏CTP价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区热敏CTP销量及市场占比2021

表：中国六大地区热敏CTP销售额及市场占比2021

表：中国热敏CTP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/20220505/259360.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)