

全球及中国下一代油墨市场洞察报告(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，带动下一代油墨行业的发展。

本报告《全球及中国下一代油墨市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外下一代油墨行业发展现状与趋势，估算下一代油墨行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析下一代油墨行业各细分赛道发展潜力，研判下一代油墨下游市场需求，分析下一代油墨行业竞争格局，从而协助解决下一代油墨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。

全球下一代油墨主要生产商：

MimakiEngineeringCo.Ltd.

阿尔塔纳股份公司

KornitDigitalLtd.

DuPontDeNemours,Inc.

FlintGroup

DIC株式会社

HuntsmanCorporation

HuntsmanCorporation

DominoPrintingSciencesplc

FujifilmHoldingsCorporation

Memjet

SakataINXCorporation

DoverCorporation

惠普

RolandDGCorporation

SensientTechnologiesCorporation

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

下一代油墨产品细分为以下几类：

水性油墨

溶剂型油墨

紫外光固化油墨

弱溶剂墨水

乳胶基油墨材质

其他

下一代油墨的细分应用领域如下：

服装

出版印刷

包装

建筑

印刷电路板

汽车

报告目录

1 下一代油墨行业现状、背景

1.1 下一代油墨行业定义与特性

1.2 下一代油墨行业技术壁垒

1.3 下一代油墨产业链全景

1.3.1 全球下一代油墨上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球下一代油墨下游企业及行业分布

1.4 下一代油墨产品细分及各细分产品的头部企业

2 下一代油墨行业头部企业分析

2.1 全球下一代油墨主要生产商生产基地分布

2.2 MimakiEngineeringCo.Ltd.

2.2.1 MimakiEngineeringCo.Ltd. 企业概况

2.2.2 MimakiEngineeringCo.Ltd. 产品规格及特点

2.2.3 MimakiEngineeringCo.Ltd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 MimakiEngineeringCo.Ltd. 市场动态

2.3 阿尔塔纳股份公司

2.3.1 阿尔塔纳股份公司 企业概况

2.3.2 阿尔塔纳股份公司 产品规格及特点

2.3.3 阿尔塔纳股份公司 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 阿尔塔纳股份公司 市场动态

2.4 KornitDigitalLtd.

2.4.1 KornitDigitalLtd. 企业概况

2.4.2 KornitDigitalLtd. 产品规格及特点

2.4.3 KornitDigitalLtd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 KornitDigitalLtd. 市场动态

2.5 DuPontDeNemours,Inc.

2.5.1 DuPontDeNemours,Inc. 企业概况

2.5.2 DuPontDeNemours,Inc. 产品规格及特点

2.5.3 DuPontDeNemours,Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 DuPontDeNemours,Inc. 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(2018-2022年)

2.6.4 FlintGroup 市场动态

2.7 DIC株式会社

2.7.1 DIC株式会社 企业概况

2.7.2 DIC株式会社 产品规格及特点

2.7.3 DIC株式会社 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 DIC株式会社 市场动态

2.8 HuntsmanCorporation

2.8.1 HuntsmanCorporation 企业概况

2.8.2 HuntsmanCorporation 产品规格及特点

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

2.8.4 HuntsmanCorporation 市场动态

2.9 HuntsmanCorporation

2.9.1 HuntsmanCorporation 企业概况

2.9.2 HuntsmanCorporation 产品规格及特点

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

2.9.4 HuntsmanCorporation 市场动态

2.10 DominoPrintingSciencesplc

2.10.1 DominoPrintingSciencesplc 企业概况

2.10.2 DominoPrintingSciencesplc 产品规格及特点

2.10.3 DominoPrintingSciencesplc 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 DominoPrintingSciencesplc 市场动态

2.11 FujifilmHoldingsCorporation

2.11.1 FujifilmHoldingsCorporation 企业概况

2.11.2 FujifilmHoldingsCorporation 产品规格及特点

2.11.3 FujifilmHoldingsCorporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 FujifilmHoldingsCorporation 市场动态

2.12 Memjet

2.13 SakataINXCorporation

2.14 DoverCorporation

2.15 惠普

2.16 RolandDGCcorporation

2.17 SensientTechnologiesCorporation

3 全球下一代油墨细分应用领域

3.1 全球下一代油墨细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球下一代油墨细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 服装

3.1.3 出版印刷

3.1.4

3.2 中国下一代油墨细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国下一代油墨细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 服装

3.2.3 出版印刷

3.2.4

4 全球下一代油墨市场规模分析

4.1 全球下一代油墨销售现状及预测

4.1.1 全球下一代油墨销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型下一代油墨销量及市场占比(2018-2028年)

水性油墨

溶剂型油墨

... ..

4.1.3 全球各类型下一代油墨销售额及市场占比(2018-2028年)

水性油墨

溶剂型油墨

... ..

4.1.4 全球各类型下一代油墨价格变化趋势(2018-2028年)

水性油墨

溶剂型油墨

... ..

4.2 全球下一代油墨行业集中率分析

4.2.1 全球下一代油墨行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球下一代油墨行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国下一代油墨行业集中率分析

4.3.1 中国下一代油墨行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国下一代油墨行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区下一代油墨市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区下一代油墨产量

5.1.1 全球主要地区下一代油墨产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球下一代油墨产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区下一代油墨销量市场占比

5.2.1 全球主要地区下一代油墨销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区下一代油墨销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场下一代油墨销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场下一代油墨销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场下一代油墨销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场下一代油墨销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场下一代油墨销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场下一代油墨销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场下一代油墨销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场下一代油墨销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场下一代油墨销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场下一代油墨销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场下一代油墨销量及增长率(2018-2028年)
- 5.6.2 东南亚市场下一代油墨销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场下一代油墨销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场下一代油墨销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场下一代油墨销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场下一代油墨销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场下一代油墨销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场下一代油墨销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场下一代油墨销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场下一代油墨销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场下一代油墨销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国下一代油墨细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型下一代油墨销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 水性油墨
 - 6.1.2 溶剂型油墨
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型下一代油墨销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 水性油墨
 - 6.2.2 溶剂型油墨
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型下一代油墨价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 水性油墨
 - 6.3.2 溶剂型油墨
 - 6.3.2
- 7 中国下一代油墨销量分布状况

7.1 中国六大地区下一代油墨销量及市场占比

7.2 中国六大地区下一代油墨销售额及市场占比

8 中国下一代油墨进出口发展趋势

8.1 中国下一代油墨进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国下一代油墨出口市场规模(2018-2028年)

9 下一代油墨行业发展影响因素分析

9.1 下一代油墨技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：下一代油墨产品图片

表：下一代油墨产业链

表：产品分类及头部企业

表：MimakiEngineeringCo.Ltd. 下一代油墨基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MimakiEngineeringCo.Ltd. 下一代油墨产品介绍

表：MimakiEngineeringCo.Ltd. 下一代油墨销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：阿尔塔纳股份公司 下一代油墨基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：阿尔塔纳股份公司 下一代油墨产品介绍

表：阿尔塔纳股份公司 下一代油墨销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KornitDigitalLtd. 下一代油墨基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KornitDigitalLtd. 下一代油墨产品介绍

表：KornitDigitalLtd. 下一代油墨销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DuPontDeNemours,Inc. 下一代油墨基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DuPontDeNemours,Inc. 下一代油墨产品介绍

表：DuPontDeNemours,Inc. 下一代油墨销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：FlintGroup 下一代油墨基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FlintGroup 下一代油墨产品介绍

表：FlintGroup 下一代油墨销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DIC株式会社 下一代油墨基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DIC株式会社 下一代油墨产品介绍

表：DIC株式会社 下一代油墨销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：HuntsmanCorporation 下一代油墨基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HuntsmanCorporation 下一代油墨产品介绍

表：HuntsmanCorporation 下一代油墨销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：HuntsmanCorporation

... ..

图：全球不同细分应用领域下一代油墨销量(2018-2028年)

图：全球下一代油墨下游行业分布(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下一代油墨销量(2018-2028年)

图：中国市场下一代油墨下游行业分布(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：全球下一代油墨销量及增长率(2018-2028年)

图：全球下一代油墨销量及增长率(2018-2028年)

图：全球下一代油墨销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型下一代油墨销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型下一代油墨销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型下一代油墨销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型下一代油墨价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型下一代油墨价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球下一代油墨销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球下一代油墨销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球下一代油墨头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球下一代油墨销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球下一代油墨销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球下一代油墨头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国下一代油墨销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国下一代油墨销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国下一代油墨头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国下一代油墨销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国下一代油墨销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国下一代油墨头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区下一代油墨产量((2018-2022年))

图：各地区下一代油墨产量和销量 2021

表：全球主要地区下一代油墨销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区下一代油墨销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区下一代油墨 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区下一代油墨销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲下一代油墨销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲下一代油墨销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型下一代油墨销量(2018-2028年)

图：中国各类型下一代油墨销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型下一代油墨销售额(2018-2028年)

图：中国各类型下一代油墨销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型下一代油墨价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型下一代油墨价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区下一代油墨销量及市场占比2021

表：中国六大地区下一代油墨销售额及市场占比2021

表：中国下一代油墨市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/293530.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)