

全球及中国PVC-O管道市场洞察报告(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PVC-O管道行业的发展。

本报告《全球及中国PVC-O管道市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外PVC-O管道行业发展现状与趋势，估算PVC-O管道行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析PVC-O管道行业各细分赛道发展潜力，研判PVC-O管道下游市场需求，分析PVC-O管道行业竞争格局，从而协助解决PVC-O管道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PVC-O管道主要生产商：

Molecor

Ori-Plast

Clover

Vinidex

Polypipe

Amanco

National Pipe and Plastics

Wavin N.V.

China Lesso Group Holdings

Egeplast

Finolex Industries

Thai Pipe Industry

Future Pipe Industries

IPEX

CCAL

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

PVC-O管道产品细分为以下几类：

500级

450级

400级

其他

PVC-O管道的细分应用领域如下：

农业类

汽车

电子产品

航天

建筑

其他

报告目录

1 PVC-O管道行业现状、背景

1.1 PVC-O管道行业定义与特性

1.2 PVC-O管道行业技术壁垒

1.3 PVC-O管道产业链全景

1.3.1 全球PVC-O管道上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球PVC-O管道下游企业及行业分布

1.4 PVC-O管道产品细分及各细分产品的头部企业

2 PVC-O管道行业头部企业分析

2.1 全球PVC-O管道主要生产商生产基地分布

2.2 Molecor

2.2.1 Molecor 企业概况

2.2.2 Molecor 产品规格及特点

2.2.3 Molecor 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Molecor 市场动态

2.3 Ori-Plast

2.3.1 Ori-Plast 企业概况

2.3.2 Ori-Plast 产品规格及特点

2.3.3 Ori-Plast 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Ori-Plast 市场动态

2.4 Clover

2.4.1 Clover 企业概况

2.4.2 Clover 产品规格及特点

2.4.3 Clover 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Clover 市场动态

2.5 Vinidex

2.5.1 Vinidex 企业概况

2.5.2 Vinidex 产品规格及特点

2.5.3 Vinidex 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Vinidex 市场动态

2.6 Polypipe

2.6.1 Polypipe 企业概况

2.6.2 Polypipe 产品规格及特点

2.6.3 Polypipe 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Polypipe 市场动态

2.7 Amanco

2.7.1 Amanco 企业概况

2.7.2 Amanco 产品规格及特点

2.7.3 Amanco 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Amanco 市场动态

2.8 National Pipe and Plastics

2.8.1 National Pipe and Plastics 企业概况

2.8.2 National Pipe and Plastics 产品规格及特点

2.8.3 National Pipe and Plastics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 National Pipe and Plastics 市场动态

2.9 Wavin N.V.

2.9.1 Wavin N.V. 企业概况

2.9.2 Wavin N.V. 产品规格及特点

2.9.3 Wavin N.V. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Wavin N.V. 市场动态

2.10 China Lesso Group Holdings

2.10.1 China Lesso Group Holdings 企业概况

2.10.2 China Lesso Group Holdings 产品规格及特点

2.10.3 China Lesso Group Holdings 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 China Lesso Group Holdings 市场动态

2.11 Egeplast

2.11.1 Egeplast 企业概况

2.11.2 Egeplast 产品规格及特点

2.11.3 Egeplast 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Egeplast 市场动态

2.12 Finolex Industries

2.13 Thai Pipe Industry

2.14 Future Pipe Industries

2.15 IPEX

2.16 CCAL

3 全球PVC-O管道细分应用领域

3.1 全球PVC-O管道细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球PVC-O管道细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 农业类

3.1.3 汽车

3.1.4

3.2 中国PVC-O管道细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国PVC-O管道细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 农业类

3.2.3 汽车

3.2.4

4 全球PVC-O管道市场规模分析

4.1 全球PVC-O管道销售现状及预测

4.1.1 全球PVC-O管道销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型PVC-O管道销量及市场占比(2018-2028年)

500级

450级

... ..

4.1.3 全球各类型PVC-O管道销售额及市场占比(2018-2028年)

500级

450级

... ..

4.1.4 全球各类型PVC-O管道价格变化趋势(2018-2028年)

500级

450级

... ..

4.2 全球PVC-O管道行业集中率分析

4.2.1 全球PVC-O管道行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球PVC-O管道行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国PVC-O管道行业集中度分析

4.3.1 中国PVC-O管道行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国PVC-O管道行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区PVC-O管道市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区PVC-O管道产量

5.1.1 全球主要地区PVC-O管道产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球PVC-O管道产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区PVC-O管道销量市场占比

5.2.1 全球主要地区PVC-O管道销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区PVC-O管道销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场PVC-O管道销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场PVC-O管道销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场PVC-O管道销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场PVC-O管道销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场PVC-O管道销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场PVC-O管道销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场PVC-O管道销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场PVC-O管道销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场PVC-O管道销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场PVC-O管道销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场PVC-O管道销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场PVC-O管道销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场PVC-O管道销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场PVC-O管道销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场PVC-O管道销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场PVC-O管道销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场PVC-O管道销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场PVC-O管道销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场PVC-O管道销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场PVC-O管道销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场PVC-O管道销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国PVC-O管道细分市场及前景分析

6.1 中国各类型PVC-O管道销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 500级

6.1.2 450级

6.1.3

6.2 中国各类型PVC-O管道销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 500级

6.2.2 450级

6.2.3

6.3 中国各类型PVC-O管道价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 500级

6.3.2 450级

6.3.2

7 中国PVC-O管道销量分布状况

7.1 中国六大地区PVC-O管道销量及市场占比

7.2 中国六大地区PVC-O管道销售额及市场占比

8 中国PVC-O管道进出口发展趋势

8.1 中国PVC-O管道进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国PVC-O管道出口市场规模(2018-2028年)

9 PVC-O管道行业发展影响因素分析

9.1 PVC-O管道技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：PVC-O管道产品图片

表：PVC-O管道产业链

表：产品分类及头部企业

表：Molecor PVC-O管道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Molecor PVC-O管道产品介绍

表：Molecor PVC-O管道销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ori-Plast PVC-O管道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ori-Plast PVC-O管道产品介绍

表：Ori-Plast PVC-O管道销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Clover PVC-O管道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Clover PVC-O管道产品介绍

表：Clover PVC-O管道销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Vinidex PVC-O管道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vinidex PVC-O管道产品介绍

表：Vinidex PVC-O管道销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Polypipe PVC-O管道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Polypipe PVC-O管道产品介绍

表：Polypipe PVC-O管道销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Amanco PVC-O管道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Amanco PVC-O管道产品介绍

表：Amanco PVC-O管道销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：National Pipe and Plastics PVC-O管道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：National Pipe and Plastics PVC-O管道产品介绍

表：National Pipe and Plastics PVC-O管道销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Wavin N.V.

... ..

图：全球不同细分应用领域PVC-O管道销量(2018-2028年)

图：全球PVC-O管道下游行业分布(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PVC-O管道销量(2018-2028年)

图：中国市场PVC-O管道下游行业分布(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PVC-O管道销量及增长率(2018-2028年)

图：全球PVC-O管道销量及增长率(2018-2028年)

图：全球PVC-O管道销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型PVC-O管道销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型PVC-O管道销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型PVC-O管道销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型PVC-O管道价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型PVC-O管道价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球PVC-O管道销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球PVC-O管道销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球PVC-O管道头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球PVC-O管道销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球PVC-O管道销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球PVC-O管道头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国PVC-O管道销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国PVC-O管道销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国PVC-O管道头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国PVC-O管道销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国PVC-O管道销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国PVC-O管道头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区PVC-O管道产量((2018-2022年))

图：各地区PVC-O管道产量和销量 2021

表：全球主要地区PVC-O管道销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区PVC-O管道销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区PVC-O管道 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区PVC-O管道销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲PVC-O管道销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲PVC-O管道销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型PVC-O管道销量(2018-2028年)

图：中国各类型PVC-O管道销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型PVC-O管道销售额(2018-2028年)

图：中国各类型PVC-O管道销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型PVC-O管道价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型PVC-O管道价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区PVC-O管道销量及市场占比2021

表：中国六大地区PVC-O管道销售额及市场占比2021

表：中国PVC-O管道市场进出口量(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/20220808/283960.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)