

全球主要国家PVC-O管道行业发展现状及潜力分析研究报告(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PVC-O管道行业的发展。

本报告，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。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球PVC-O管道领域主要玩家

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

...

PVC-O管道产品主要分类如下：

500级

450级

400级

其他

PVC-O管道产品主要应用领域有：

农业类

汽车

电子产品

航天

建筑

其他

报告目录

1 PVC-O管道市场概述

1.1 PVC-O管道行业概述及统计范围

1.2 PVC-O管道主要产品类型

1.2.1 不同产品类型PVC-O管道增长趋势及技术特点

1.2.1 500级

1.2.2 450级

1.2.3 400级

1.2.4 其他

1.3 PVC-O管道主要最终用户市场

1.3.1 农业类

1.3.2 汽车

1.3.3 电子产品

1.3.4 航天

1.3.5 建筑

1.3.6 其他

1.4 PVC-O管道行业发展主要特点

1.5 PVC-O管道行业进入壁垒分析

2 全球及中国PVC-O管道供需现状及预测

2.1 全球PVC-O管道销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

2.1.2 全球市场PVC-O管道销售额及增速(2018-2028年)

2.1.3 全球市场PVC-O管道价格趋势(2018-2028年)

2.1.4 全球PVC-O管道主要产区

2.2 中国PVC-O管道销售市场及未来前景分析

2.2.1 中国市场PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

2.2.2 中国市场PVC-O管道销售额及增速(2018-2028年)

2.2.3 中国PVC-O管道行业全球市场地位(2022年)

2.2.4 中国市场PVC-O管道价格趋势(2018-2028年)

2.2.5 中国PVC-O管道主要产区(2022年)

3 中国PVC-O管道细分市场研究

3.1 中国PVC-O管道下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域PVC-O管道需求量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.1.2 农业类领域PVC-O管道需求量及未来前景(2018-2028年)

3.1.3 汽车领域PVC-O管道需求量及未来前景(2018-2028年)

3.1.4

3.2 中国市场不同应用领域PVC-O管道销售额

3.2.1 不同应用领域PVC-O管道销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.2.2 农业类领域PVC-O管道销售额及未来前景(2018-2028年)

3.2.3 汽车领域PVC-O管道销售额及未来前景(2018-2028年)

3.2.4

3.3 中国市场不同产品类型PVC-O管道需求市场分析

3.3.1 不同产品类型PVC-O管道销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.3.2 不同产品类型PVC-O管道销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

3.3.3 不同产品类型PVC-O管道销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.3.4 不同产品类型PVC-O管道销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

4 全球主要地区PVC-O管道下游需求市场分析

4.1 全球市场不同应用领域PVC-O管道需求量

4.1.1 全球市场不同应用领域PVC-O管道需求量占比(2018-2028年)

4.1.2 农业类领域PVC-O管道需求量及未来前景(2018-2028年)

4.1.3 汽车领域PVC-O管道需求量及未来前景(2018-2028年)

4.1.4

4.2 全球市场不同应用领域PVC-O管道销售额

4.2.1 全球市场不同应用领域PVC-O管道销售额占比(2018-2028年)

4.2.2 建筑领域PVC-O管道销售额及未来前景(2018-2028年)

4.2.3 其他领域PVC-O管道销售额及未来前景(2018-2028年)

4.2.4

4.3 北美市场不同应用领域PVC-O管道需求市场分析

4.3.1 北美市场不同应用领域PVC-O管道需求量及未来前景(2018-2028年)

4.3.2 北美市场不同应用领域PVC-O管道销售额及未来前景(2018-2028年)

4.4 欧洲市场不同应用领域PVC-O管道需求市场分析

4.4.1 欧洲市场不同应用领域PVC-O管道需求量及未来前景(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场不同应用领域PVC-O管道销售额及未来前景(2018-2028年)

4.5 亚太市场不同应用领域PVC-O管道需求市场分析

4.5.1 亚太市场不同应用领域PVC-O管道需求量及未来前景(2018-2028年)

4.5.2 亚太市场不同应用领域PVC-O管道销售额及未来前景(2018-2028年)

4.6 中东及非洲市场不同应用领域PVC-O管道需求市场分析

4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域PVC-O管道需求量及未来前景(2018-2028年)

4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域PVC-O管道销售额及未来前景(2018-2028年)

4.7 南美洲市场不同应用领域PVC-O管道需求市场分析

4.7.1 南美洲市场不同应用领域PVC-O管道需求量及未来前景(2018-2028年)

- 4.7.2 南美洲市场不同应用领域PVC-O管道销售额及未来前景(2018-2028年)
- 5 全球主要地区不同产品类型PVC-O管道销售状况分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型PVC-O管道销量
 - 5.1.1 不同产品类型PVC-O管道销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.1.2 不同产品类型PVC-O管道销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.2 全球市场不同产品类型PVC-O管道销售额(2018-2028年)
 - 5.2.1 不同产品类型PVC-O管道销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.2.2 不同产品类型PVC-O管道销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.3 北美市场不同产品类型PVC-O管道需求市场分析
 - 5.3.1 不同产品类型PVC-O管道销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.3.2 不同产品类型PVC-O管道销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.3.3 不同产品类型PVC-O管道销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.3.4 不同产品类型PVC-O管道销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.4 欧洲市场不同产品类型域PVC-O管道需求市场分析
 - 5.4.1 不同产品类型PVC-O管道销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.4.2 不同产品类型PVC-O管道销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.4.3 不同产品类型PVC-O管道销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.4.4 不同产品类型PVC-O管道销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.5 亚太市场不同产品类型PVC-O管道需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型PVC-O管道销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.5.2 不同产品类型PVC-O管道销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.5.3 不同产品类型PVC-O管道销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.5.4 不同产品类型PVC-O管道销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.6 中东及非洲市场不同产品类型PVC-O管道需求市场分析

5.6.1 不同产品类型PVC-O管道销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.6.2 不同产品类型PVC-O管道销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.6.3 不同产品类型PVC-O管道销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.6.4 不同产品类型PVC-O管道销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.7 南美洲市场不同产品类型PVC-O管道需求市场分析

5.7.1 不同产品类型PVC-O管道销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.7.2 不同产品类型PVC-O管道销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.7.3 不同产品类型PVC-O管道销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.7.4 不同产品类型PVC-O管道销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

6 北美主要国家PVC-O管道需求市场分析

6.1 美国市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

6.2 加拿大市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)

7 欧洲主要国家PVC-O管道需求市场分析

7.1 德国市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.2 英国市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.3 法国市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.4 意大利市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.5 俄罗斯市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

8 亚太主要国家PVC-O管道需求市场分析

8.1 韩国市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.2 日本市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.3 印度市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.4 东南亚市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

9 中东及非洲主要国家PVC-O管道需求市场分析

- 9.1 沙特市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 9.2 阿联酋市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 9.3 埃及市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 9.4 尼日利亚市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 9.4 南非市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 10 南美洲主要国家PVC-O管道需求市场分析
 - 10.1 巴西市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 10.2 阿根廷市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 10.3 哥伦比亚市场PVC-O管道需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 11 全球主要地区PVC-O管道销售价格变化趋势分析
 - 11.1 北美市场各类PVC-O管道销售价格变化趋势
 - 11.1.1 500级产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.1.2 450级产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.1.3
 - 11.2 欧洲市场各类PVC-O管道销售价格变化趋势
 - 11.2.1 500级产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.2.2 450级产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.2.3
 - 11.3 亚太市场各类PVC-O管道销售价格变化趋势
 - 11.3.1 500级产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.3.2 450级产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.3.3
 - 11.4 中东及非洲市场各类PVC-O管道销售价格变化趋势
 - 11.4.1 500级产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

- 11.4.2 450级产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.4.3
- 11.5 南美洲市场各类PVC-O管道销售价格变化趋势
 - 11.5.1 500级产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.5.2 450级产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.5.3
- 12 PVC-O管道行业产业链分析
 - 12.1 PVC-O管道产业链全景图
 - 12.2 全球各地区PVC-O管道产业链上游主要玩家
 - 12.3 全球各地区PVC-O管道产业链下游主要客户
 - 12.3.1 北美地区PVC-O管道主要下游客户名单、企业概述及联系方式
 - 12.3.2 欧洲地区PVC-O管道主要下游客户名单、企业概述及联系方式
 - 12.3.3 亚太地区PVC-O管道主要下游客户名单、企业概述及联系方式
 - 12.3.4 中东及非洲地区PVC-O管道主要下游客户名单、企业概述及联系方式
 - 12.3.5 南美洲地区PVC-O管道主要下游客户名单、企业概述及联系方式
 - 12.4 PVC-O管道行业周期及当前发展阶段分析
- 13 PVC-O管道行业竞争格局
 - 13.1 全球PVC-O管道行业竞争格局
 - 13.1.1 全球头部生产商PVC-O管道销售额排名及市场份额(2022年)
 - 13.1.2 全球PVC-O管道行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2022年)
 - 13.2 中国本土PVC-O管道企业发展状况分析
 - 13.2.1 中国本土PVC-O管道企业概览
 - 13.2.2 中国本土PVC-O管道企业中国市场地位
- 14 PVC-O管道行业发展环境分析

14.1 经济环境分析

14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球PVC-O管道供需分析

14.2.2 中国PVC-O管道供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 PVC-O管道产业相关政策分析

14.5.1 全球PVC-O管道行业相关政策

14.5.2 中国PVC-O管道产行业相关政策解读

15 全球与中国主要PVC-O管道生产商分析

15.1 Molecor

15.1.1 Molecor 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Molecor 产品规格、参数、特点

15.1.3 Molecor PVC-O管道销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Ori-Plast

15.2.1 Ori-Plast 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Ori-Plast 产品规格、参数、特点

15.2.3 Ori-Plast PVC-O管道销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 Clover

15.3.1 Clover 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Clover 产品规格、参数、特点

15.3.3 Clover PVC-O管道销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Vinidex

15.4.1 Vinidex 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Vinidex 产品规格、参数、特点

15.4.3 Vinidex PVC-O管道销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 China Lesso Group Holdings

15.5.1 Polypipe 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Polypipe 产品规格、参数、特点

15.5.3 Polypipe PVC-O管道销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 Amanco

15.6.1 Amanco 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Amanco 产品规格、参数、特点

15.6.3 Amanco PVC-O管道销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 National Pipe and Plastics

15.7.1 National Pipe and Plastics 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 National Pipe and Plastics 产品规格、参数、特点

15.7.3 National Pipe and Plastics PVC-O管道销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 Wavin N.V.

- 15.8.1 Wavin N.V. 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.8.2 Wavin N.V. 产品规格、参数、特点
- 15.8.3 Wavin N.V. PVC-O管道销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.8.4 企业最新动态
- 15.9 China Lesso Group Holdings
- 15.9.1 China Lesso Group Holdings 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.9.2 China Lesso Group Holdings 产品规格、参数、特点
- 15.9.3 China Lesso Group Holdings PVC-O管道销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.9.4 企业最新动态
- 15.10 Egeplast
- 15.10.1 Egeplast 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.10.2 Egeplast 产品规格、参数、特点
- 15.10.3 Egeplast PVC-O管道销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)
- 15.10.4 企业最新动态
- 15.11 Finolex Industries
- 15.12 Thai Pipe Industry
- 15.13 Future Pipe Industries
- 15.14 IPEX
- 15.15 CCAL
- 16 PVC-O管道市场进入机会分析
- 16.1 PVC-O管道产业链上下游投资机会分析
- 16.2 PVC-O管道区域市场进入机会分析
- 16.3 PVC-O管道细分市场进入机会分析
- 16.4 PVC-O管道行业进入壁垒分析
- 17 研究成果及结论

报告图表

图：@@@@产品图片

表：不同产品类型PVC-O管道市场增长趋势(2018-2028)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球PVC-O管道产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：全球PVC-O管道产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球PVC-O管道产量、产能利用率(2018-2028年)

表：全球主要地区PVC-O管道产量(2018-2028年)

图：全球主要地区PVC-O管道产量(2018-2028年)

图：中国PVC-O管道产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：中国PVC-O管道产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国PVC-O管道产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国PVC-O管道产量全球占比(2018-2022年)

图：全球PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

图：全球PVC-O管道销售额及增速(2018-2028年)

图：全球PVC-O管道均价走势(2018-2028年)

图：中国PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

图：中国PVC-O管道销售额及增速(2018-2028年)

图：全球PVC-O管道均价走势(2018-2028年)

图：中国PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

图：中国PVC-O管道销售额全国占比(2018-2028年)

图：中国PVC-O管道均价走势(2018-2028年)

图：不同应用领域PVC-O管道销量占比(2018-2028年)

图：农业类领域PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

图：汽车领域PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

表：不同应用领域PVC-O管道销售额占比(2018-2028年)

图：不同应用领域PVC-O管道销售额占比(2018-2028年)

图：农业类领域PVC-O管道销售额及增速(2018-2028年)

图：汽车领域PVC-O管道销销售额及增速(2018-2028年)

表：不同产品类型PVC-O管道销量占比(2018-2028年)

图：不同产品类型PVC-O管道销量占比(2018-2028年)

表：不同产品类型PVC-O管道销量、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型PVC-O管道销量、增速、未来前景(2018-2028年)

表：不同产品类型PVC-O管道销售额占比(2018-2028年)

图：不同产品类型PVC-O管道销售额占比(2018-2028年)

表：不同产品类型PVC-O管道销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型PVC-O管道销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

表：全球不同应用领域PVC-O管道销量占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域PVC-O管道销量占比(2018-2028年)

图：全球农业类领域PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

图：全球汽车领域PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

表：全球不同应用领域PVC-O管道销售额占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域PVC-O管道销售额占比(2018-2028年)

图：全球农业类领域PVC-O管道销售额及增速(2018-2028年)

图：全球汽车领域PVC-O管道销售额及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域PVC-O管道销售额及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域PVC-O管道销售额及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域PVC-O管道销售额及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域PVC-O管道销售额及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域PVC-O管道销量及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域PVC-O管道销售额及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域PVC-O管道销售额及增速(2018-2028年)

表：头部生产商PVC-O管道销售额排名及市场份额(2022)

图：头部生产商PVC-O管道销售额市场份额(2022)

图：Top5 厂商市场份额(2022)

图：中国头部本土生产商PVC-O管道销售额占比(2022)

图：中国本土Top3 PVC-O管道生产企业销售额及市场份额(2022)

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/20220808/282449.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)