

全球及中国工业地下管道保温材料细分市场调研报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对工业地下管道保温材料行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球工业地下管道保温材料市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球工业地下管道保温材料销量的份额为XX%，欧洲工业地下管道保温材料销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场工业地下管道保温材料市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场工业地下管道保温材料未来发展的影响。我们从产品分类，例如矿棉，玻璃纤维等，产品下游应用领域，例如油气工业，电力工业等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场工业地下管道保温材料市场规模及同比增速的分析，判断工业地下管道保温材料行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球工业地下管道保温材料主要生产商：

Owens Corning

Johns Manville

Knauf Insulation

Armacell

K-flex

Rockwool

Aeroflex USA, Inc

Kingspan

Wincell

Kaimann GmbH

Dyplast Products

Huamei

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将工业地下管道保温材料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

矿棉

玻璃纤维

聚氨酯

弹性橡胶

其他

工业地下管道保温材料的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

油气工业

电力工业

化学工业

食品与制药工业

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 工业地下管道保温材料概念界定及行业简介

1.2 工业地下管道保温材料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 工业地下管道保温材料主要应用领域分布

2 全球工业地下管道保温材料供需状况及预测

2.1 全球工业地下管道保温材料供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场工业地下管道保温材料产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型工业地下管道保温材料产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型工业地下管道保温材料产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场工业地下管道保温材料供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场工业地下管道保温材料产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场工业地下管道保温材料销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型工业地下管道保温材料产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型工业地下管道保温材料产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国工业地下管道保温材料市场集中率

3.1 全球工业地下管道保温材料主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场工业地下管道保温材料主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场工业地下管道保温材料产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场工业地下管道保温材料主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场工业地下管道保温材料产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场工业地下管道保温材料主要生产商市场占比分析

- 3.2.1 中国市场工业地下管道保温材料主要生产商产量占比(2019-2021)
- 3.2.2 中国工业地下管道保温材料产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2.3 中国市场工业地下管道保温材料主要生产商产值占比(2019-2021)
- 3.2.4 中国工业地下管道保温材料产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场工业地下管道保温材料销售状况分析
- 4 全球主要地区工业地下管道保温材料行业发展趋势及预测
- 4.1 全球市场
- 4.1.1 全球各地区工业地下管道保温材料产量占比(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各地区工业地下管道保温材料产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场工业地下管道保温材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.2.1 中国市场工业地下管道保温材料产量及增长率(2017-2027年)
- 4.2.2 中国市场工业地下管道保温材料产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场工业地下管道保温材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.3.1 美国市场工业地下管道保温材料产量及增长率(2017-2027年)
- 4.3.2 美国市场工业地下管道保温材料产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场工业地下管道保温材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.4.1 欧洲市场工业地下管道保温材料产量及增长率(2017-2027年)
- 4.4.2 欧洲市场工业地下管道保温材料产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场工业地下管道保温材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.5.1 日本市场工业地下管道保温材料产量及增长率(2017-2027年)
- 4.5.2 日本市场工业地下管道保温材料产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场工业地下管道保温材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.6.1 东南亚市场工业地下管道保温材料产量及增长率(2017-2027年)
- 4.6.2 东南亚市场工业地下管道保温材料产值及增长率(2017-2027年)

- 4.7 印度市场工业地下管道保温材料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场工业地下管道保温材料产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场工业地下管道保温材料产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球工业地下管道保温材料消费状况及需求预测
 - 5.1 全球工业地下管道保温材料消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场工业地下管道保温材料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场工业地下管道保温材料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场工业地下管道保温材料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场工业地下管道保温材料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场工业地下管道保温材料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场工业地下管道保温材料消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 工业地下管道保温材料产业链分析
 - 6.1 工业地下管道保温材料产业链分析
 - 6.2 工业地下管道保温材料产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球工业地下管道保温材料细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 油气工业
 - 6.3.2 电力工业
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场工业地下管道保温材料细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 油气工业
 - 6.4.2 电力工业
 - 6.4.3
- 7 中国市场工业地下管道保温材料进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

- 7.1 中国工业地下管道保温材料进口量及增长率(2017-2027年)
- 7.2 中国工业地下管道保温材料出口量及增长率(2017-2027年)
- 7.3 中国市场工业地下管道保温材料主要进口来源
- 7.4 中国市场工业地下管道保温材料主要出口国
- 8 工业地下管道保温材料行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境
 - 8.1.2 十四五规划对工业地下管道保温材料行业的影响
 - 8.1.3 工业地下管道保温材料技术发展趋势
 - 8.2 疫情对工业地下管道保温材料行业的影响
 - 8.3 工业地下管道保温材料行业潜在风险
- 9 工业地下管道保温材料竞争企业分析
 - 9.1 Owens Corning
 - 9.1.1 Owens Corning 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.1.2 Owens Corning 产品介绍及特点
 - 9.1.3 Owens Corning 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.1.4 Owens Corning 企业最新动态
 - 9.2 Johns Manville
 - 9.2.1 Johns Manville 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.2.2 Johns Manville 产品介绍及特点
 - 9.2.3 Johns Manville 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.2.4 Johns Manville 企业最新动态
 - 9.3 Knauf Insulation
 - 9.3.1 Knauf Insulation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Knauf Insulation 产品介绍及特点

9.3.3 Knauf Insulation 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Knauf Insulation 企业最新动态

9.4 Armacell

9.4.1 Armacell 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Armacell 产品介绍及特点

9.4.3 Armacell 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Armacell 企业最新动态

9.5 K-flex

9.5.1 K-flex 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 K-flex 产品介绍及特点

9.5.3 K-flex 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 K-flex 企业最新动态

9.6 Rockwool

9.6.1 Rockwool 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Rockwool 产品介绍及特点

9.6.3 Rockwool 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Rockwool 企业最新动态

9.7 Aeroflex USA, Inc

9.7.1 Aeroflex USA, Inc 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Aeroflex USA, Inc 产品介绍及特点

9.7.3 Aeroflex USA, Inc 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Aeroflex USA, Inc 企业最新动态

9.8 Kingspan

9.8.1 Kingspan 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Kingspan 产品介绍及特点

9.8.3 Kingspan 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Kingspan 企业最新动态

9.9 Wincell

9.9.1 Wincell 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Wincell 产品介绍及特点

9.9.3 Wincell 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Wincell 企业最新动态

9.10 Kaimann GmbH

9.10.1 Kaimann GmbH 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Kaimann GmbH 产品介绍及特点

9.10.3 Kaimann GmbH 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Kaimann GmbH 企业最新动态

9.11 Dyplast Products

9.12 Huamei

10 研究成果及结论

图表目录

图：工业地下管道保温材料产品图片

图：主要应用领域

图：全球工业地下管道保温材料主要应用领域分布

图：中国市场工业地下管道保温材料主要应用领域分布

表：全球工业地下管道保温材料产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球工业地下管道保温材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型工业地下管道保温材料产量(2021-2027年)

图：全球各类型工业地下管道保温材料产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型工业地下管道保温材料产值(2021-2027年)

图：全球各类型工业地下管道保温材料产值占比(2021-2027年)

图：中国市场工业地下管道保温材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场工业地下管道保温材料产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场工业地下管道保温材料产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型工业地下管道保温材料产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型工业地下管道保温材料产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型工业地下管道保温材料产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型工业地下管道保温材料产值占比(2021-2027年)

表：全球工业地下管道保温材料主要生产商产量(2019-2021)

表：全球工业地下管道保温材料主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球工业地下管道保温材料主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球工业地下管道保温材料市场CR5

表：全球工业地下管道保温材料主要生产商产值(2019-2021)

表：全球工业地下管道保温材料主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球工业地下管道保温材料主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球工业地下管道保温材料市场CR5

表：中国市场工业地下管道保温材料主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场工业地下管道保温材料主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场工业地下管道保温材料主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国工业地下管道保温材料市场CR5

表：中国市场工业地下管道保温材料主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场工业地下管道保温材料主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场工业地下管道保温材料主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国工业地下管道保温材料市场CR5

表：中国6大地区工业地下管道保温材料销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区工业地下管道保温材料产量占比

图：全球主要地区工业地下管道保温材料产量占比

表：全球主要地区工业地下管道保温材料 产值占比

图：全球主要地区工业地下管道保温材料产值占比

图：全球主要地区工业地下管道保温材料产值占比

表：中国市场工业地下管道保温材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场工业地下管道保温材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场工业地下管道保温材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业地下管道保温材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业地下管道保温材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业地下管道保温材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业地下管道保温材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业地下管道保温材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业地下管道保温材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业地下管道保温材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业地下管道保温材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业地下管道保温材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业地下管道保温材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业地下管道保温材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业地下管道保温材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业地下管道保温材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业地下管道保温材料产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业地下管道保温材料产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区工业地下管道保温材料消费量占比

图：全球主要地区工业地下管道保温材料消费量占比

表：中国市场工业地下管道保温材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场工业地下管道保温材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业地下管道保温材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业地下管道保温材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业地下管道保温材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业地下管道保温材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业地下管道保温材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业地下管道保温材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业地下管道保温材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业地下管道保温材料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业地下管道保温材料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：工业地下管道保温材料产业链

表：工业地下管道保温材料产业链

表：全球工业地下管道保温材料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球工业地下管道保温材料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场工业地下管道保温材料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场工业地下管道保温材料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场工业地下管道保温材料市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场工业地下管道保温材料市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Owens Corning 工业地下管道保温材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Owens Corning 工业地下管道保温材料产品介绍及特点

表：Owens Corning 工业地下管道保温材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Johns Manville 工业地下管道保温材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Johns Manville 工业地下管道保温材料产品介绍及特点

表：Johns Manville 工业地下管道保温材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Knauf Insulation 工业地下管道保温材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Knauf Insulation 工业地下管道保温材料产品介绍及特点

表：Knauf Insulation 工业地下管道保温材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Armacell 工业地下管道保温材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Armacell 工业地下管道保温材料产品介绍及特点

表：Armacell 工业地下管道保温材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：K-flex 工业地下管道保温材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：K-flex 工业地下管道保温材料产品介绍及特点

表：K-flex 工业地下管道保温材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：K-flex 工业地下管道保温材料产量全球市场份额(2020年)

表：Rockwool 工业地下管道保温材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Rockwool 工业地下管道保温材料产品介绍及特点

表：Rockwool 工业地下管道保温材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Aeroflex USA, Inc 工业地下管道保温材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Aeroflex USA, Inc 工业地下管道保温材料产品介绍及特点

表：Aeroflex USA, Inc 工业地下管道保温材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kingspan 工业地下管道保温材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kingspan 工业地下管道保温材料产品介绍及特点

表：Kingspan 工业地下管道保温材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Wincell 工业地下管道保温材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Wincell 工业地下管道保温材料产品介绍及特点

表：Wincell 工业地下管道保温材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kaimann GmbH 工业地下管道保温材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kaimann GmbH 工业地下管道保温材料产品介绍及特点

表：Kaimann GmbH 工业地下管道保温材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Dyplast Products 工业地下管道保温材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Dyplast Products 工业地下管道保温材料产品介绍及特点

表：Dyplast Products 工业地下管道保温材料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Huamei 工业地下管道保温材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Huamei 工业地下管道保温材料产品介绍及特点

表：Huamei 工业地下管道保温材料产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220705/272203.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)