全球及中国技术级玻璃粉市场洞察报告(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,带动技术级玻璃粉行业的发展。

本报告《全球及中国技术级玻璃粉市场洞察报告》,旨在通过系统性研究,梳理国内外技术级玻璃粉行业发展现状与趋势,估算技术级玻璃粉行业市场总体规模及主要国家市场占比,解析技术级玻璃粉行业各细分赛道发展潜力,研判技术级玻璃粉下游市场需求,分析技术级玻璃粉行业竞争格局,从而协助解决技术级玻璃粉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。

全球技术级玻璃粉主要生产商:

Ferro

Nippon Electric Glass

NAMICS

SCHOTT

Showa Denko Materials

YEK Glass

AGC

Shenzhen Sialom Advanced Materials

Kunming Noble Metal Electronic Materials

Anywhere Powder
Beijing Asahi Electronic Materials
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
技术级玻璃粉产品细分为以下几类:
2-2.5 g/cc
2.5-3 g/cc
技术级玻璃粉的细分应用领域如下:
汽车行业
航空航天与国防
电讯
其他
报告目录
1 技术级玻璃粉行业现状、背景
1.1 技术级玻璃粉行业定义与特性
1.2 技术级玻璃粉行业技术壁垒
1.3 技术级玻璃粉产业链全景
131全球技术级玻璃粉上游企业及上游产品技术特占

- 1.3.2 全球技术级玻璃粉下游企业及行业分布
- 1.4 技术级玻璃粉产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 技术级玻璃粉行业头部企业分析
- 2.1 全球技术级玻璃粉主要生产商生产基地分布
- 2.2 Ferro
- 2.2.1 Ferro 企业概况
- 2.2.2 Ferro 产品规格及特点
- 2.2.3 Ferro 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.2.4 Ferro 市场动态
- 2.3 Nippon Electric Glass
- 2.3.1 Nippon Electric Glass 企业概况
- 2.3.2 Nippon Electric Glass 产品规格及特点
- 2.3.3 Nippon Electric Glass 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.3.4 Nippon Electric Glass 市场动态
- 2.4 NAMICS
- 2.4.1 NAMICS 企业概况
- 2.4.2 NAMICS 产品规格及特点
- 2.4.3 NAMICS 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.4.4 NAMICS 市场动态
- 2.5 SCHOTT
- 2.5.1 SCHOTT 企业概况
- 2.5.2 SCHOTT 产品规格及特点
- 2.5.3 SCHOTT 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.5.4 SCHOTT 市场动态

- 2.6 Showa Denko Materials
- 2.6.1 Showa Denko Materials 企业概况
- 2.6.2 Showa Denko Materials 产品规格及特点
- 2.6.3 Showa Denko Materials 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.6.4 Showa Denko Materials 市场动态
- 2.7 YEK Glass
- 2.7.1 YEK Glass 企业概况
- 2.7.2 YEK Glass 产品规格及特点
- 2.7.3 YEK Glass 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.7.4 YEK Glass 市场动态
- 2.8 AGC
- 2.8.1 AGC 企业概况
- 2.8.2 AGC 产品规格及特点
- 2.8.3 AGC 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.8.4 AGC 市场动态
- 2.9 Shenzhen Sialom Advanced Materials
- 2.9.1 Shenzhen Sialom Advanced Materials 企业概况
- 2.9.2 Shenzhen Sialom Advanced Materials 产品规格及特点
- 2.9.3 Shenzhen Sialom Advanced Materials 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.9.4 Shenzhen Sialom Advanced Materials 市场动态
- 2.10 Kunming Noble Metal Electronic Materials
- 2.10.1 Kunming Noble Metal Electronic Materials 企业概况
- 2.10.2 Kunming Noble Metal Electronic Materials 产品规格及特点
- 2.10.3 Kunming Noble Metal Electronic Materials 销量、销售额及价格(2018-2022年)

- 2.10.4 Kunming Noble Metal Electronic Materials 市场动态
- 2.11 Anywhere Powder
- 2.11.1 Anywhere Powder 企业概况
- 2.11.2 Anywhere Powder 产品规格及特点
- 2.11.3 Anywhere Powder 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.11.4 Anywhere Powder 市场动态
- 2.12 Beijing Asahi Electronic Materials
- 3 全球技术级玻璃粉细分应用领域
- 3.1 全球技术级玻璃粉细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
- 3.1.1 全球技术级玻璃粉细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
- 3.1.2 汽车行业
- 3.1.3 航空航天与国防
- 3.1.4
- 3.2 中国技术级玻璃粉细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
- 3.2.1 中国技术级玻璃粉细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
- 3.2.2 汽车行业
- 3.2.3 航空航天与国防
- 3.2.4
- 4 全球技术级玻璃粉市场规模分析
- 4.1 全球技术级玻璃粉销售现状及预测
- 4.1.1 全球技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)
- 4.1.2 全球各类型技术级玻璃粉销量及市场占比(2018-2028年)
- 2-2.5 g/cc
- 2.5-3 g/cc

... ...

- 4.1.3 全球各类型技术级玻璃粉销售额及市场占比(2018-2028年)
- 2-2.5 g/cc
- 2.5-3 g/cc

... ...

- 4.1.4 全球各类型技术级玻璃粉价格变化趋势(2018-2028年)
- 2-2.5 g/cc
- 2.5-3 g/cc

... ...

- 4.2 全球技术级玻璃粉行业集中率分析
- 4.2.1 全球技术级玻璃粉行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
- 4.2.2 全球技术级玻璃粉行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 4.3 中国技术级玻璃粉行业集中率分析
- 4.3.1 中国技术级玻璃粉行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
- 4.3.2 中国技术级玻璃粉行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 5 全球主要地区技术级玻璃粉市场发展现状及前景分析
- 5.1 全球主要地区技术级玻璃粉产量
- 5.1.1 全球主要地区技术级玻璃粉产量(2018-2028年)
- 5.1.2 2022年全球技术级玻璃粉产量及销量最大的国家或地区
- 5.2 全球主要地区技术级玻璃粉销量市场占比
- 5.2.1 全球主要地区技术级玻璃粉销量占比(2018-2028年)
- 5.2.2 全球主要地区技术级玻璃粉销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场技术级玻璃粉销量、销售额及增长率
- 5.3.1 中国市场技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)

- 5.3.2 中国市场技术级玻璃粉销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场技术级玻璃粉销量、销售额及增长率
- 5.4.1 日本市场技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)
- 5.4.2 日本市场技术级玻璃粉销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场技术级玻璃粉销量、销售额及增长率
- 5.5.1 韩国市场技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)
- 5.5.2 韩国市场技术级玻璃粉销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场技术级玻璃粉销量、销售额及增长率
- 5.6.1 东南亚市场技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)
- 5.6.2 东南亚市场技术级玻璃粉销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场技术级玻璃粉销量、销售额及增长率
- 5.7.1 印度市场技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)
- 5.7.2 印度市场技术级玻璃粉销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场技术级玻璃粉销量、销售额及增长率
- 5.8.1 美国市场技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)
- 5.8.2 美国市场技术级玻璃粉销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场技术级玻璃粉销量、销售额及增长率
- 5.9.1 欧洲市场技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)
- 5.9.2 欧洲市场技术级玻璃粉销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国技术级玻璃粉细分市场及前景分析
- 6.1 中国各类型技术级玻璃粉销量及市场占比(2018-2028年)
- 6.1.1 2-2.5 g/cc
- 6.1.2 2.5-3 q/cc
- 6.1.3

- 6.2 中国各类型技术级玻璃粉销售额及市场占比(2018-2028年)
- 6.2.1 2-2.5 g/cc
- 6.2.2 2.5-3 g/cc
- 6.2.3
- 6.3 中国各类型技术级玻璃粉价格变化趋势(2018-2028年)
- 6.3.1 2-2.5 g/cc
- 6.3.2 2.5-3 g/cc
- 6.3.2
- 7 中国技术级玻璃粉销量分布状况
- 7.1 中国六大地区技术级玻璃粉销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区技术级玻璃粉销售额及市场占比
- 8 中国技术级玻璃粉进出口发展趋势
- 8.1 中国技术级玻璃粉进口市场规模(2018-2028年)
- 8.2 中国技术级玻璃粉出口市场规模(2018-2028年)
- 9 技术级玻璃粉行业发展影响因素分析
- 9.1 技术级玻璃粉技术发展趋势
- 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图:技术级玻璃粉产品图片

表:技术级玻璃粉产业链

表:产品分类及头部企业

表: Ferro 技术级玻璃粉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Ferro 技术级玻璃粉产品介绍

表: Ferro 技术级玻璃粉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表: Nippon Electric Glass 技术级玻璃粉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Nippon Electric Glass 技术级玻璃粉产品介绍

表: Nippon Electric Glass 技术级玻璃粉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表: NAMICS 技术级玻璃粉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: NAMICS 技术级玻璃粉产品介绍

表: NAMICS 技术级玻璃粉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表:SCHOTT 技术级玻璃粉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:SCHOTT 技术级玻璃粉产品介绍

表: SCHOTT 技术级玻璃粉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表: Showa Denko Materials 技术级玻璃粉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Showa Denko Materials 技术级玻璃粉产品介绍

表: Showa Denko Materials 技术级玻璃粉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表:YEK Glass 技术级玻璃粉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:YEK Glass 技术级玻璃粉产品介绍

表: YEK Glass 技术级玻璃粉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表:AGC 技术级玻璃粉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: AGC 技术级玻璃粉产品介绍

表:AGC 技术级玻璃粉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表: Shenzhen Sialom Advanced Materials

... ...

图:全球不同细分应用领域技术级玻璃粉销量(2018-2028年)

图:全球技术级玻璃粉下游行业分布(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技术级玻璃粉销量(2018-2028年)

图:中国市场技术级玻璃粉下游行业分布(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:全球技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)

图:全球技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)

图:全球技术级玻璃粉销量及预测(2018-2028年)

图:全球各类型技术级玻璃粉销量占比(2018-2028年)

表:全球各类型技术级玻璃粉销售额及市场占比(2018-2028年)

图:全球各类型技术级玻璃粉销售额占比(2018-2028年)

表:全球各类型技术级玻璃粉价格变化趋势(2018-2028年)

图:全球各类型技术级玻璃粉价格变化曲线(2018-2028年)

表:全球技术级玻璃粉销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表:全球技术级玻璃粉销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图:全球技术级玻璃粉头部企业市场占比(2018-2022年)

表:全球技术级玻璃粉销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表:全球技术级玻璃粉销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图:全球技术级玻璃粉头部企业市场占比(2018-2022年)

表:中国技术级玻璃粉销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表:中国技术级玻璃粉销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图:中国技术级玻璃粉头部企业市场占比(2018-2022年)

表:中国技术级玻璃粉销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表:中国技术级玻璃粉销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图:中国技术级玻璃粉头部企业市场占比(2018-2022年)

图:全球主要地区技术级玻璃粉产量((2018-2022年))

图:各地区技术级玻璃粉产量和销量 2021

表:全球主要地区技术级玻璃粉销量占比(2018-2028年)

图:全球主要地区技术级玻璃粉销量占比(2018-2028年)

表:全球主要地区技术级玻璃粉销售额占比(2018-2028年)

图:全球主要地区技术级玻璃粉销售额占比(2018-2028年)

表:中国市场技术级玻璃粉销量及增长率 (2018-2028年)

图:中国技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)

表:中国市场技术级玻璃粉销售额及增长率(2018-2028年)

图:中国技术级玻璃粉销售额及增长率 (2018-2028年)

表:日本市场技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)

图:日本技术级玻璃粉销量及增长率 (2018-2028年)

表:日本市场技术级玻璃粉销售额及增长率 (2018-2028年)

图:日本技术级玻璃粉销售额及增长率 (2018-2028年)

表:韩国市场技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)

图:韩国技术级玻璃粉销量及增长率 (2018-2028年)

表:韩国市场技术级玻璃粉销售额及增长率(2018-2028年)

图:韩国技术级玻璃粉销售额及增长率(2018-2028年)

表:东南亚市场技术级玻璃粉销量及增长率 (2018-2028年)

图:东南亚技术级玻璃粉销量及增长率 (2018-2028年)

表:东南亚市场技术级玻璃粉销售额及增长率 (2018-2028年)

图:东南亚技术级玻璃粉销售额及增长率 (2018-2028年)

表:印度市场技术级玻璃粉销量及增长率 (2018-2028年)

图:印度技术级玻璃粉销量及增长率 (2018-2028年)

表:印度市场技术级玻璃粉销售额及增长率(2018-2028年)

图:印度技术级玻璃粉销售额及增长率 (2018-2028年)

表:美国市场技术级玻璃粉销量及增长率 (2018-2028年)

图:美国技术级玻璃粉销量及增长率(2018-2028年)

表:美国市场技术级玻璃粉销售额及增长率(2018-2028年)

图:美国技术级玻璃粉销售额及增长率(2018-2028年)

表:欧洲市场技术级玻璃粉销量及增长率 (2018-2028年)

图:欧洲技术级玻璃粉销量及增长率 (2018-2028年)

表:欧洲市场技术级玻璃粉销售额及增长率 (2018-2028年)

图:欧洲技术级玻璃粉销售额及增长率 (2018-2028年)

图:中国各类型技术级玻璃粉销量(2018-2028年)

图:中国各类型技术级玻璃粉销量占比(2018-2028年)

图:中国各类型技术级玻璃粉销售额(2018-2028年)

图:中国各类型技术级玻璃粉销售额占比(2018-2028年)

表:中国各类型技术级玻璃粉价格变化趋势(2018-2028年)

图:中国各类型技术级玻璃粉价格变化曲线(2018-2028年)

表:中国六大地区技术级玻璃粉销量及市场占比2021

表:中国六大地区技术级玻璃粉销售额及市场占比2021

表:中国技术级玻璃粉市场进出口量(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) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址: https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/295166.shtml

在线订购:点击这里