

全球及中国耐划伤性玻璃细分市场调研报告(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，带动耐划伤性玻璃行业的发展。

本报告《全球及中国耐划伤性玻璃细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外耐划伤性玻璃行业发展现状与趋势，估算耐划伤性玻璃行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析耐划伤性玻璃行业各细分赛道发展潜力，研判耐划伤性玻璃下游市场需求，分析耐划伤性玻璃行业竞争格局，从而协助解决耐划伤性玻璃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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Corning Glass (US)

Asahi Glass (JP)

Nippon Electric Glass (JP)

Schott Glass (DE)

Guardian Glass (US)

Kyocera (JP)

Rayotek (US)

Saint Gobain (FR)

Rubicon Technology (US)

Crystalwise Technology (CN)

Crystran (UK)

Swiss Jewel (US)

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，本报告将耐划伤性玻璃细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

普通玻璃

弯玻璃

耐划伤性玻璃的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028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：

汽车

消费电子产品

仪器

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 耐划伤性玻璃概念界定及行业简介

1.2 耐划伤性玻璃主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 耐划伤性玻璃主要应用领域分布

2 全球耐划伤性玻璃供需状况及预测

2.1 全球耐划伤性玻璃供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场耐划伤性玻璃产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型耐划伤性玻璃产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型耐划伤性玻璃产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场耐划伤性玻璃供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场耐划伤性玻璃产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场耐划伤性玻璃销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型耐划伤性玻璃产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型耐划伤性玻璃产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国耐划伤性玻璃市场集中率

3.1 全球耐划伤性玻璃主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场耐划伤性玻璃主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场耐划伤性玻璃产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场耐划伤性玻璃主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场耐划伤性玻璃产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场耐划伤性玻璃主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场耐划伤性玻璃主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国耐划伤性玻璃产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场耐划伤性玻璃主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国耐划伤性玻璃产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场耐划伤性玻璃销售状况分析

4 全球主要地区耐划伤性玻璃行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区耐划伤性玻璃产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区耐划伤性玻璃产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场耐划伤性玻璃产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场耐划伤性玻璃产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场耐划伤性玻璃产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场耐划伤性玻璃产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场耐划伤性玻璃产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场耐划伤性玻璃产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场耐划伤性玻璃产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场耐划伤性玻璃产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场耐划伤性玻璃产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场耐划伤性玻璃产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场耐划伤性玻璃产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场耐划伤性玻璃产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场耐划伤性玻璃产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场耐划伤性玻璃产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场耐划伤性玻璃产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场耐划伤性玻璃产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场耐划伤性玻璃产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场耐划伤性玻璃产值及增长率(2018-2028年)

5 全球耐划伤性玻璃消费状况及需求预测

5.1 全球耐划伤性玻璃消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场耐划伤性玻璃消费量及需求预测(2018-2028年)

- 5.3 美国市场耐划伤性玻璃消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场耐划伤性玻璃消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.5 日本市场耐划伤性玻璃消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场耐划伤性玻璃消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场耐划伤性玻璃消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 耐划伤性玻璃产业链分析
 - 6.1 耐划伤性玻璃产业链分析
 - 6.2 耐划伤性玻璃产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球耐划伤性玻璃细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 汽车
 - 6.3.2 消费电子产品
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场耐划伤性玻璃细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 汽车
 - 6.4.2 消费电子产品
 - 6.4.3
- 7 中国市场耐划伤性玻璃进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国耐划伤性玻璃进口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国耐划伤性玻璃出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.3 中国市场耐划伤性玻璃主要进口来源
 - 7.4 中国市场耐划伤性玻璃主要出口国
- 8 耐划伤性玻璃行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对耐划伤性玻璃行业的影响

8.1.3 耐划伤性玻璃技术发展趋势

8.2 疫情对耐划伤性玻璃行业的影响

8.3 耐划伤性玻璃行业潜在风险

9 耐划伤性玻璃竞争企业分析

9.1 Corning Glass (US)

9.1.1 Corning Glass (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Corning Glass (US) 产品介绍及特点

9.1.3 Corning Glass (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Corning Glass (US) 企业最新动态

9.2 Asahi Glass (JP)

9.2.1 Asahi Glass (JP) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Asahi Glass (JP) 产品介绍及特点

9.2.3 Asahi Glass (JP) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Asahi Glass (JP) 企业最新动态

9.3 Nippon Electric Glass (JP)

9.3.1 Nippon Electric Glass (JP) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Nippon Electric Glass (JP) 产品介绍及特点

9.3.3 Nippon Electric Glass (JP) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Nippon Electric Glass (JP) 企业最新动态

9.4 Schott Glass (DE)

9.4.1 Schott Glass (DE) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Schott Glass (DE) 产品介绍及特点

9.4.3 Schott Glass (DE) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Schott Glass (DE) 企业最新动态

9.5 Guardian Glass (US)

9.5.1 Guardian Glass (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Guardian Glass (US) 产品介绍及特点

9.5.3 Guardian Glass (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Guardian Glass (US) 企业最新动态

9.6 Kyocera (JP)

9.6.1 Kyocera (JP) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Kyocera (JP) 产品介绍及特点

9.6.3 Kyocera (JP) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Kyocera (JP) 企业最新动态

9.7 Rayotek (US)

9.7.1 Rayotek (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Rayotek (US) 产品介绍及特点

9.7.3 Rayotek (US) 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Rayotek (US) 企业最新动态

9.8 Saint Gobain (FR)

9.8.1 Saint Gobain (FR) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Saint Gobain (FR) 产品介绍及特点

9.8.3 Saint Gobain (FR) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Saint Gobain (FR) 企业最新动态

9.9 Rubicon Technology (US)

9.9.1 Rubicon Technology (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Rubicon Technology (US) 产品介绍及特点

9.9.3 Rubicon Technology (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Rubicon Technology (US) 企业最新动态

9.10 Crystalwise Technology (CN)

9.10.1 Crystalwise Technology (CN) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Crystalwise Technology (CN) 产品介绍及特点

9.10.3 Crystalwise Technology (CN) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Crystalwise Technology (CN) 企业最新动态

9.11 Crystran (UK)

9.12 Swiss Jewel (US)

10 研究成果及结论

图表目录

图：耐划伤性玻璃产品图片

图：主要应用领域

图：全球耐划伤性玻璃主要应用领域分布

图：中国市场耐划伤性玻璃主要应用领域分布

表：全球耐划伤性玻璃产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球耐划伤性玻璃产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型耐划伤性玻璃产量(2022-2028年)

图：全球各类型耐划伤性玻璃产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型耐划伤性玻璃产值(2022-2028年)

图：全球各类型耐划伤性玻璃产值占比(2022-2028年)

图：中国市场耐划伤性玻璃产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场耐划伤性玻璃产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场耐划伤性玻璃产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型耐划伤性玻璃产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型耐划伤性玻璃产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型耐划伤性玻璃产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型耐划伤性玻璃产值占比(2022-2028年)

表：全球耐划伤性玻璃主要生产商产量(2018-2022)

表：全球耐划伤性玻璃主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球耐划伤性玻璃主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球耐划伤性玻璃市场CR5

表：全球耐划伤性玻璃主要生产商产值(2018-2022)

表：全球耐划伤性玻璃主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球耐划伤性玻璃主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球耐划伤性玻璃市场CR5

表：中国市场耐划伤性玻璃主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场耐划伤性玻璃主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场耐划伤性玻璃主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国耐划伤性玻璃市场CR5

表：中国市场耐划伤性玻璃主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场耐划伤性玻璃主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场耐划伤性玻璃主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国耐划伤性玻璃市场CR5

表：中国6大地区耐划伤性玻璃销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区耐划伤性玻璃产量占比

图：全球主要地区耐划伤性玻璃产量占比

表：全球主要地区耐划伤性玻璃 产值占比

图：全球主要地区耐划伤性玻璃产值占比

图：全球主要地区耐划伤性玻璃产值占比

表：中国市场耐划伤性玻璃产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场耐划伤性玻璃产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场耐划伤性玻璃产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场耐划伤性玻璃产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国耐划伤性玻璃产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国耐划伤性玻璃产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场耐划伤性玻璃产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲耐划伤性玻璃产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲耐划伤性玻璃产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场耐划伤性玻璃产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本耐划伤性玻璃产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本耐划伤性玻璃产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场耐划伤性玻璃产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚耐划伤性玻璃产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚耐划伤性玻璃产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场耐划伤性玻璃产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度耐划伤性玻璃产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度耐划伤性玻璃产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区耐划伤性玻璃消费量占比

图：全球主要地区耐划伤性玻璃消费量占比

表：中国市场耐划伤性玻璃消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场耐划伤性玻璃消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场耐划伤性玻璃消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国耐划伤性玻璃消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场耐划伤性玻璃消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲耐划伤性玻璃消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场耐划伤性玻璃消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本耐划伤性玻璃消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场耐划伤性玻璃消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚耐划伤性玻璃消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场耐划伤性玻璃消费量及增长率 (2018-2028年)

图：耐划伤性玻璃产业链

表：耐划伤性玻璃产业链

表：全球耐划伤性玻璃各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球耐划伤性玻璃下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场耐划伤性玻璃各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场耐划伤性玻璃下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场耐划伤性玻璃市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场耐划伤性玻璃市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：Corning Glass (US) Corning Glass (US)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Corning Glass (US) Corning Glass (US)产品介绍及特点

表：Corning Glass (US) Corning Glass (US)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Schott Glass (DE) Schott Glass (DE)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Schott Glass (DE) Asahi Glass (JP)产品介绍及特点

表：Asahi Glass (JP) Asahi Glass (JP)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nippon Electric Glass (JP) Nippon Electric Glass (JP)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nippon Electric Glass (JP) Nippon Electric Glass (JP)产品介绍及特点

表：Nippon Electric Glass (JP)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/20220816/287697.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)