

全球及中国防静电地板细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国防静电地板细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外防静电地板行业发展现状与趋势，测算防静电地板行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析防静电地板行业各细分赛道发展潜力，研判防静电地板下游市场需求，分析防静电地板行业竞争格局，从而协助解决防静电地板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。

本报告包含全球防静电地板市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球防静电地板销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球防静电地板销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要防静电地板生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球防静电地板市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区防静电地板市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要防静电地板生产企业包括 Mohawk Group，Armstrong，Gerflor，LG Hausys等，在2023年，全球前五大防静电地板生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了防静电地板生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Mohawk Group

Armstrong

Gerflor

LG Hausys

Tarkett

Staticworx

Flowcrete

Julie Industries

Altro

Ecotile

MERO

Formica

Silikal

Huatong

Huaji

Huili

Tkflor

Shenyang Aircraft

Xiangli Floor

Kehua

Changzhou Chenxing

Youlian

Jiachen

Replast

Viking

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，本报告将抗静电地板细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

直铺设防静电地板

防静电通道地板

抗静电地板的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029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：

计算机培训室

数据仓库

净室

电子设备制造

医疗环境中高压空间

其他领域

本报告分析抗静电地板细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 抗静电地板概念界定及行业简介

1.2 抗静电地板主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 抗静电地板主要应用领域分布

2 全球抗静电地板供需状况及预测

2.1 全球抗静电地板供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场抗静电地板产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型抗静电地板产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型抗静电地板产值及市场份额(2019-2029年)

- 2.2 中国市场防静电地板供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.2.1 中国市场防静电地板产能、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.2.2 中国市场防静电地板销量及产销率(2019-2029年)
 - 2.2.3 中国市场各类型防静电地板产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2.4 中国市场各类型防静电地板产值市场份额(2019-2029年)
- 3 全球及中国防静电地板市场集中度
 - 3.1 全球防静电地板主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场防静电地板主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.2 全球市场防静电地板产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.1.3 全球市场防静电地板主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.4 全球市场防静电地板产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2 中国市场防静电地板主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场防静电地板主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国防静电地板产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场防静电地板主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国防静电地板产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.3 中国六大地区市场防静电地板销售状况分析
- 4 全球主要地区防静电地板行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区防静电地板产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区防静电地板产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场防静电地板产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场防静电地板产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场防静电地板产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场防静电地板产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场防静电地板产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场防静电地板产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场防静电地板产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场防静电地板产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场防静电地板产值及增长率(2019-2029年)

4.5 日本市场防静电地板产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.5.1 日本市场防静电地板产量及增长率(2019-2029年)

4.5.2 日本市场防静电地板产值及增长率(2019-2029年)

4.6 东南亚市场防静电地板产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.6.1 东南亚市场防静电地板产量及增长率(2019-2029年)

4.6.2 东南亚市场防静电地板产值及增长率(2019-2029年)

4.7 印度市场防静电地板产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.7.1 印度市场防静电地板产量及增长率(2019-2029年)

4.7.2 印度市场防静电地板产值及增长率(2019-2029年)

5 全球防静电地板消费状况及需求预测

5.1 全球防静电地板消费量及各地区占比(2019-2029年)

5.2 中国市场防静电地板消费量及需求预测(2019-2029年)

5.3 美国市场防静电地板消费量及需求预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场防静电地板消费量及需求预测(2019-2029年)

5.5 日本市场防静电地板消费量及需求预测(2019-2029年)

5.6 东南亚市场防静电地板消费量及需求预测(2019-2029年)

5.7 印度市场防静电地板消费量及需求预测(2019-2029年)

6 防静电地板产业链分析

- 6.1 防静电地板产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
- 6.2 防静电地板产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
- 6.3 全球防静电地板细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 计算机培训室
 - 6.3.2 数据仓库
 - 6.3.3
- 6.4 中国市场防静电地板细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 计算机培训室
 - 6.4.2 数据仓库
 - 6.4.3
- 7 中国市场防静电地板进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)
 - 7.1 中国防静电地板进口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.2 中国防静电地板出口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.3 中国市场防静电地板主要进口来源
 - 7.4 中国市场防静电地板主要出口国
- 8 防静电地板行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境
 - 8.1.2 十四五规划对抗静电地板行业的影响
 - 8.1.3 防静电地板技术发展趋势
 - 8.2 疫情对抗静电地板行业的影响
 - 8.3 防静电地板行业潜在风险
- 9 防静电地板竞争企业分析

9.1 Mohawk Group

9.1.1 Mohawk Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Mohawk Group 产品介绍及特点

9.1.3 Mohawk Group 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Mohawk Group 企业最新动态

9.2 Armstrong

9.2.1 Armstrong 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Armstrong 产品介绍及特点

9.2.3 Armstrong 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Armstrong 企业最新动态

9.3 Gerflor

9.3.1 Gerflor 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Gerflor 产品介绍及特点

9.3.3 Gerflor 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Gerflor 企业最新动态

9.4 LG Hausys

9.4.1 LG Hausys 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 LG Hausys 产品介绍及特点

9.4.3 LG Hausys 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 LG Hausys 企业最新动态

9.5 Tarkett

9.5.1 Tarkett 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Tarkett 产品介绍及特点

9.5.3 Tarkett 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Tarkett 企业最新动态

9.6 Staticworx

9.6.1 Staticworx 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Staticworx 产品介绍及特点

9.6.3 Staticworx 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Staticworx 企业最新动态

9.7 Flowcrete

9.7.1 Flowcrete 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Flowcrete 产品介绍及特点

9.7.3 Flowcrete 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Flowcrete 企业最新动态

9.8 Julie Industries

9.8.1 Julie Industries 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Julie Industries 产品介绍及特点

9.8.3 Julie Industries 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Julie Industries 企业最新动态

9.9 Altro

9.9.1 Altro 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Altro 产品介绍及特点

9.9.3 Altro 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Altro 企业最新动态

9.10 Ecotile

9.10.1 Ecotile 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Ecotile 产品介绍及特点

9.10.3 Ecotile 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Ecotile 企业最新动态

9.11 MERO

9.12 Formica

9.13 Silikal

9.14 Huatong

9.15 Huaji

9.16 Huili

9.17 Tkflor

9.18 Shenyang Aircraft

9.19 Xiangli Floor

9.20 Kehua

9.21 Changzhou Chenxing

9.22 Youlian

9.23 Jiachen

9.24 Replast

9.25 Viking

10 研究成果及结论

图表目录

图：抗静电地板产品图片

图：主要应用领域

图：全球抗静电地板主要应用领域分布

图：中国市场抗静电地板主要应用领域分布

表：全球抗静电地板产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球防静电地板产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型防静电地板产量(2022-2029年)

图：全球各类型防静电地板产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型防静电地板产值(2022-2029年)

图：全球各类型防静电地板产值占比(2022-2029年)

图：中国市场防静电地板产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场防静电地板产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场防静电地板产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型防静电地板产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型防静电地板产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型防静电地板产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型防静电地板产值占比(2022-2029年)

表：全球防静电地板主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球防静电地板主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球防静电地板主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球防静电地板市场CR5

表：全球防静电地板主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球防静电地板主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球防静电地板主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球防静电地板市场CR5

表：中国市场防静电地板主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场防静电地板主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场防静电地板主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国防静电地板市场CR5

表：中国市场防静电地板主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场防静电地板主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场防静电地板主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国防静电地板市场CR5

表：中国6大地区防静电地板销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区防静电地板产量占比

图：全球主要地区防静电地板产量占比

表：全球主要地区防静电地板 产值占比

图：全球主要地区防静电地板产值占比

图：全球主要地区防静电地板产值占比

表：中国市场防静电地板产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场防静电地板产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场防静电地板产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场防静电地板产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国防静电地板产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国防静电地板产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场防静电地板产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲防静电地板产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲防静电地板产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场防静电地板产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本防静电地板产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本防静电地板产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场防静电地板产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚防静电地板产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚抗静电地板产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场抗静电地板产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度抗静电地板产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度抗静电地板产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区抗静电地板消费量占比

图：全球主要地区抗静电地板消费量占比

表：中国市场抗静电地板消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场抗静电地板消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场抗静电地板消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国抗静电地板消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场抗静电地板消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲抗静电地板消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场抗静电地板消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本抗静电地板消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场抗静电地板消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚抗静电地板消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场抗静电地板消费量及增长率 (2019-2029年)

图：抗静电地板产业链

表：抗静电地板产业链

表：全球抗静电地板各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球抗静电地板下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场抗静电地板各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场抗静电地板下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场抗静电地板市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场防静电地板市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Mohawk Group Mohawk Group企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mohawk Group Mohawk Group产品介绍及特点

表：Mohawk Group Mohawk Group产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：LG Hausys LG Hausys企业概况，销售区域分布，核心优势

表：LG Hausys Armstrong产品介绍及特点

表：Armstrong Armstrong产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Gerflor Gerflor企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Gerflor Gerflor产品介绍及特点

表：Gerflor产能、产量、产值及价格(2019-2023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/20230913/458141.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)