

全球及中国重型磨损防护材料细分市场深度研究报告(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，带动重型磨损防护材料行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外重型磨损防护材料行业发展现状与趋势，估算重型磨损防护材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析重型磨损防护材料行业各细分赛道发展潜力，研判重型磨损防护材料下游市场需求，分析重型磨损防护材料行业竞争格局，从而协助解决重型磨损防护材料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。

全球重型磨损防护材料主要生产商：

CeramTec

KalenbornInternationalGmbH&Co.KG

BradkenLimited(HitachiConstructionMachinery)

FLSmidth

SandvikGroup

GermanBeltSystemsGmbH

REMATIPTOP

NewGen

Losugen

VautidGroup

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

重型磨损防护材料产品细分为以下几类：

橡胶衬里

聚氨酯

陶瓷衬里

高性能环氧树脂衬里

其他

重型磨损防护材料的细分应用领域如下：

采矿与建筑

金属工业

发电厂

汽车与运输

能源产业

其他

报告目录

1 重型磨损防护材料行业现状、背景

- 1.1 重型磨损防护材料行业定义与特性
- 1.2 重型磨损防护材料行业技术壁垒
- 1.3 重型磨损防护材料产业链全景
 - 1.3.1 全球重型磨损防护材料上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球重型磨损防护材料下游企业及行业分布
- 1.4 重型磨损防护材料产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 重型磨损防护材料行业头部企业分析
 - 2.1 全球重型磨损防护材料主要生产商生产基地分布
 - 2.2 CeramTec
 - 2.2.1 CeramTec 企业概况
 - 2.2.2 CeramTec 产品规格及特点
 - 2.2.3 CeramTec 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 CeramTec 市场动态
 - 2.3 KalenbornInternationalGmbH&Co.KG
 - 2.3.1 KalenbornInternationalGmbH&Co.KG 企业概况
 - 2.3.2 KalenbornInternationalGmbH&Co.KG 产品规格及特点
 - 2.3.3 KalenbornInternationalGmbH&Co.KG 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 KalenbornInternationalGmbH&Co.KG 市场动态
 - 2.4 BradkenLimited(HitachiConstructionMachinery)
 - 2.4.1 BradkenLimited(HitachiConstructionMachinery) 企业概况
 - 2.4.2 BradkenLimited(HitachiConstructionMachinery) 产品规格及特点
 - 2.4.3 BradkenLimited(HitachiConstructionMachinery) 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 BradkenLimited(HitachiConstructionMachinery) 市场动态
 - 2.5 FLSmidth

2.5.1 FLSmidth 企业概况

2.5.2 FLSmidth 产品规格及特点

2.5.3 FLSmidth 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 FLSmidth 市场动态

2.6 SandvikGroup

2.6.1 SandvikGroup 企业概况

2.6.2 SandvikGroup 产品规格及特点

2.6.3 SandvikGroup 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 SandvikGroup 市场动态

2.7 GermanBeltSystemsGmbH

2.7.1 GermanBeltSystemsGmbH 企业概况

2.7.2 GermanBeltSystemsGmbH 产品规格及特点

2.7.3 GermanBeltSystemsGmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 GermanBeltSystemsGmbH 市场动态

2.8 REMATIPTOP

2.8.1 REMATIPTOP 企业概况

2.8.2 REMATIPTOP 产品规格及特点

2.8.3 REMATIPTOP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 REMATIPTOP 市场动态

2.9 NewGen

2.9.1 NewGen 企业概况

2.9.2 NewGen 产品规格及特点

2.9.3 NewGen 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 NewGen 市场动态

2.10 Losugen

2.10.1 Losugen 企业概况

2.10.2 Losugen 产品规格及特点

2.10.3 Losugen 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Losugen 市场动态

2.11 VautidGroup

2.11.1 VautidGroup 企业概况

2.11.2 VautidGroup 产品规格及特点

2.11.3 VautidGroup 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 VautidGroup 市场动态

3 全球重型磨损防护材料细分应用领域

3.1 全球重型磨损防护材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球重型磨损防护材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 采矿与建筑

3.1.3 金属工业

3.1.4

3.2 中国重型磨损防护材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国重型磨损防护材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 采矿与建筑

3.2.3 金属工业

3.2.4

3.3 全球重型磨损防护材料行业驱动因素分析

3.3.1 重型磨损防护材料行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对重型磨损防护材料行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国重型磨损防护材料行业利好政策分析

4 全球重型磨损防护材料市场规模分析

4.1 全球重型磨损防护材料销售现状及预测

4.1.1 全球重型磨损防护材料销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型重型磨损防护材料销量及市场占比(2017-2027年)

橡胶衬里

聚氨酯

陶瓷衬里

高性能环氧树脂衬里

其他

4.1.3 全球各类型重型磨损防护材料销售额及市场占比(2017-2027年)

橡胶衬里

聚氨酯

陶瓷衬里

高性能环氧树脂衬里

其他

4.1.4 全球各类型重型磨损防护材料价格变化趋势(2017-2027年)

橡胶衬里

聚氨酯

... ..

4.2 全球重型磨损防护材料行业集中率分析

4.2.1 全球重型磨损防护材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球重型磨损防护材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国重型磨损防护材料行业集中率分析

- 4.3.1 中国重型磨损防护材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国重型磨损防护材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国重型磨损防护材料市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国重型磨损防护材料国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区重型磨损防护材料市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区重型磨损防护材料产量
 - 5.1.1 全球主要地区重型磨损防护材料产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球重型磨损防护材料产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区重型磨损防护材料销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区重型磨损防护材料销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区重型磨损防护材料销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场重型磨损防护材料销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场重型磨损防护材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场重型磨损防护材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场重型磨损防护材料销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场重型磨损防护材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场重型磨损防护材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场重型磨损防护材料销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场重型磨损防护材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场重型磨损防护材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场重型磨损防护材料销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场重型磨损防护材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场重型磨损防护材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场重型磨损防护材料销量、销售额及增长率

- 5.7.1 印度市场重型磨损防护材料销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场重型磨损防护材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场重型磨损防护材料销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场重型磨损防护材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场重型磨损防护材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场重型磨损防护材料销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场重型磨损防护材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场重型磨损防护材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国重型磨损防护材料细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型重型磨损防护材料销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 橡胶衬里
 - 6.1.2 聚氨酯
 - 6.1.3 陶瓷衬里
 - 6.1.4 高性能环氧树脂衬里
 - 6.1.5 其他
 - 6.2 中国各类型重型磨损防护材料销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 橡胶衬里
 - 6.2.2 聚氨酯
 - 6.2.3 陶瓷衬里
 - 6.2.4 高性能环氧树脂衬里
 - 6.2.5 其他
 - 6.3 中国各类型重型磨损防护材料价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 橡胶衬里
 - 6.3.2 聚氨酯

6.3.2

7 中国重型磨损防护材料销量分布状况

7.1 中国六大地区重型磨损防护材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区重型磨损防护材料销售额及市场占比

8 中国重型磨损防护材料进出口发展趋势

8.1 中国重型磨损防护材料进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国重型磨损防护材料出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国重型磨损防护材料主要进口国家及进口依赖性分析

9 重型磨损防护材料行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：重型磨损防护材料产品图片

表：重型磨损防护材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：CeramTec 重型磨损防护材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CeramTec 重型磨损防护材料产品介绍

表：CeramTec 重型磨损防护材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KalenbornInternationalGmbH&Co.KG 重型磨损防护材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KalenbornInternationalGmbH&Co.KG 重型磨损防护材料产品介绍

表：KalenbornInternationalGmbH&Co.KG 重型磨损防护材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BradkenLimited(HitachiConstructionMachinery)
重型磨损防护材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BradkenLimited(HitachiConstructionMachinery) 重型磨损防护材料产品介绍

表：BradkenLimited(HitachiConstructionMachinery) 重型磨损防护材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FLSmidth 重型磨损防护材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FLSmidth 重型磨损防护材料产品介绍

表：FLSmidth 重型磨损防护材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SandvikGroup 重型磨损防护材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SandvikGroup 重型磨损防护材料产品介绍

表：SandvikGroup 重型磨损防护材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GermanBeltSystemsGmbH 重型磨损防护材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GermanBeltSystemsGmbH 重型磨损防护材料产品介绍

表：GermanBeltSystemsGmbH 重型磨损防护材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：REMATIPTOP 重型磨损防护材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：REMATIPTOP 重型磨损防护材料产品介绍

表：REMATIPTOP 重型磨损防护材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NewGen

... ..

图：全球不同细分应用领域重型磨损防护材料销量(2017-2027年)

图：全球重型磨损防护材料下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域重型磨损防护材料销量(2017-2027年)

图：中国市场重型磨损防护材料下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球重型磨损防护材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球重型磨损防护材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球重型磨损防护材料销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型重型磨损防护材料销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型重型磨损防护材料销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型重型磨损防护材料销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型重型磨损防护材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型重型磨损防护材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球重型磨损防护材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球重型磨损防护材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球重型磨损防护材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球重型磨损防护材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球重型磨损防护材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球重型磨损防护材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国重型磨损防护材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国重型磨损防护材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国重型磨损防护材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国重型磨损防护材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国重型磨损防护材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国重型磨损防护材料头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区重型磨损防护材料产量(2017-2021年)

图：各地区重型磨损防护材料产量和销量 2021

表：全球主要地区重型磨损防护材料销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区重型磨损防护材料销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区重型磨损防护材料 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区重型磨损防护材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)

- 表：东南亚市场重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲重型磨损防护材料销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲重型磨损防护材料销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国各类型重型磨损防护材料销量(2017-2027年)
- 图：中国各类型重型磨损防护材料销量占比(2017-2027年)
- 图：中国各类型重型磨损防护材料销售额(2017-2027年)
- 图：中国各类型重型磨损防护材料销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国各类型重型磨损防护材料价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：中国各类型重型磨损防护材料价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：中国六大地区重型磨损防护材料销量及市场占比2021
- 表：中国六大地区重型磨损防护材料销售额及市场占比2021
- 表：中国重型磨损防护材料市场进出口量(2017-2027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/20220522/264928.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)