

全球及中国铁路摩擦材料市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国铁路摩擦材料市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外铁路摩擦材料行业发展现状与趋势，估算铁路摩擦材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析铁路摩擦材料行业各细分赛道发展潜力，研判铁路摩擦材料下游市场需求，分析铁路摩擦材料行业竞争格局，从而协助解决铁路摩擦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。

全球铁路摩擦材料主要生产商：

Escorts Railway Division

Wabtec Corporation

Knorr-Bremse

Tribo

Akebono

天宜上佳

CRRC Qishuyan Institute Co.,Ltd

Beijing Puran Railway Braking High-Tech Co.,Ltd

Beijing Railway Star Fortune High-Tech Co.,Ltd

Bosun Tools

TOKAI Carbon

Miba

Bremskerl

Carlisle

EBC Brakes Group

FLERTEX

Rane Group

MASU

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

铁路摩擦材料产品细分为以下几类：

刹车块

刹车片

刹车蹄

其他

铁路摩擦材料的细分应用领域如下：

火车

动车组

高铁

其他

报告目录

1 铁路摩擦材料行业现状、背景

1.1 铁路摩擦材料行业定义与特性

1.2 铁路摩擦材料产业链全景

1.3 铁路摩擦材料产品细分及各细分产品的头部企业

2 铁路摩擦材料行业头部企业分析

2.1 全球铁路摩擦材料主要生产商生产基地分布

2.2 Escorts Railway Division

2.2.1 Escorts Railway Division 企业概况

2.2.2 Escorts Railway Division 产品规格及特点

2.2.3 Escorts Railway Division 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Escorts Railway Division 市场动态

2.3 Wabtec Corporation

2.3.1 Wabtec Corporation 企业概况

2.3.2 Wabtec Corporation 产品规格及特点

2.3.3 Wabtec Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Wabtec Corporation 市场动态

2.4 Knorr-Bremse

2.4.1 Knorr-Bremse 企业概况

2.4.2 Knorr-Bremse 产品规格及特点

2.4.3 Knorr-Bremse 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Knorr-Bremse 市场动态

2.5 Tribo

2.5.1 Tribo 企业概况

2.5.2 Tribo 产品规格及特点

2.5.3 Tribo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Tribo 市场动态

2.6 Akebono

2.6.1 Akebono 企业概况

2.6.2 Akebono 产品规格及特点

2.6.3 Akebono 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Akebono 市场动态

2.7 天宜上佳

2.7.1 天宜上佳 企业概况

2.7.2 天宜上佳 产品规格及特点

2.7.3 天宜上佳 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 天宜上佳 市场动态

2.8 CRRC Qishuyan Institute Co.,Ltd

2.8.1 CRRC Qishuyan Institute Co.,Ltd 企业概况

2.8.2 CRRC Qishuyan Institute Co.,Ltd 产品规格及特点

2.8.3 CRRC Qishuyan Institute Co.,Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 CRRC Qishuyan Institute Co.,Ltd 市场动态

2.9 Beijing Puran Railway Braking High-Tech Co.,Ltd

2.9.1 Beijing Puran Railway Braking High-Tech Co.,Ltd 企业概况

2.9.2 Beijing Puran Railway Braking High-Tech Co.,Ltd 产品规格及特点

- 2.9.3 Beijing Puran Railway Braking High-Tech Co.,Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 Beijing Puran Railway Braking High-Tech Co.,Ltd 市场动态
- 2.10 Beijing Railway Star Fortune High-Tech Co.,Ltd
 - 2.10.1 Beijing Railway Star Fortune High-Tech Co.,Ltd 企业概况
 - 2.10.2 Beijing Railway Star Fortune High-Tech Co.,Ltd 产品规格及特点
 - 2.10.3 Beijing Railway Star Fortune High-Tech Co.,Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.10.4 Beijing Railway Star Fortune High-Tech Co.,Ltd 市场动态
- 2.11 Bosun Tools
 - 2.11.1 Bosun Tools 企业概况
 - 2.11.2 Bosun Tools 产品规格及特点
 - 2.11.3 Bosun Tools 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 Bosun Tools 市场动态
- 2.12 TOKAI Carbon
- 2.13 Miba
- 2.14 Bremskerl
- 2.15 Carlisle
- 2.16 EBC Brakes Group
- 2.17 FLERTEX
- 2.18 Rane Group
- 2.19 MASU
- 3 全球铁路摩擦材料细分应用领域
 - 3.1 全球铁路摩擦材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球铁路摩擦材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 火车

3.1.3 动车组

3.1.4

3.2 中国铁路摩擦材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国铁路摩擦材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 火车

3.2.3 动车组

4 全球铁路摩擦材料市场规模分析

4.1 全球铁路摩擦材料销售现状及预测

4.1.1 全球铁路摩擦材料销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型铁路摩擦材料销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型铁路摩擦材料销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型铁路摩擦材料价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球铁路摩擦材料行业集中率分析

4.2.1 全球铁路摩擦材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球铁路摩擦材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国铁路摩擦材料行业集中率分析

4.3.1 中国铁路摩擦材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国铁路摩擦材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区铁路摩擦材料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区铁路摩擦材料产量

5.1.1 全球主要地区铁路摩擦材料产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球铁路摩擦材料产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区铁路摩擦材料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区铁路摩擦材料销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区铁路摩擦材料销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场铁路摩擦材料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场铁路摩擦材料销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场铁路摩擦材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场铁路摩擦材料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场铁路摩擦材料销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场铁路摩擦材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场铁路摩擦材料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场铁路摩擦材料销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场铁路摩擦材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场铁路摩擦材料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场铁路摩擦材料销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场铁路摩擦材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场铁路摩擦材料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场铁路摩擦材料销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场铁路摩擦材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场铁路摩擦材料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场铁路摩擦材料销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场铁路摩擦材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场铁路摩擦材料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场铁路摩擦材料销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场铁路摩擦材料销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国铁路摩擦材料细分市场及前景分析

6.1 中国各类型铁路摩擦材料销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型铁路摩擦材料销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型铁路摩擦材料价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国铁路摩擦材料销量分布状况

7.1 中国六大地区铁路摩擦材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区铁路摩擦材料销售额及市场占比

8 中国铁路摩擦材料进出口发展趋势

8.1 中国铁路摩擦材料进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国铁路摩擦材料出口市场规模(2017-2027年)

9 铁路摩擦材料行业发展影响因素分析

9.1 铁路摩擦材料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：铁路摩擦材料产品图：片

表：铁路摩擦材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：Escorts Railway Division 铁路摩擦材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Escorts Railway Division 铁路摩擦材料产品介绍

表：Escorts Railway Division 铁路摩擦材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Wabtec Corporation 铁路摩擦材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wabtec Corporation 铁路摩擦材料产品介绍

表：Wabtec Corporation 铁路摩擦材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Knorr-Bremse 铁路摩擦材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Knorr-Bremse 铁路摩擦材料产品介绍

表：Knorr-Bremse 铁路摩擦材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tribo 铁路摩擦材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tribo 铁路摩擦材料产品介绍

表：Tribo 铁路摩擦材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Akebono 铁路摩擦材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Akebono 铁路摩擦材料产品介绍

表：Akebono 铁路摩擦材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：天宜上佳 铁路摩擦材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：天宜上佳 铁路摩擦材料产品介绍

表：天宜上佳 铁路摩擦材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CRRC Qishuyan Institute Co.,Ltd 铁路摩擦材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CRRC Qishuyan Institute Co.,Ltd 铁路摩擦材料产品介绍

表：CRRC Qishuyan Institute Co.,Ltd 铁路摩擦材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Beijing Puran Railway Braking High-Tech Co.,Ltd

... ..

图：全球不同细分应用领域铁路摩擦材料销量(2017-2027年)

图：全球铁路摩擦材料下游行业分布(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铁路摩擦材料销量(2017-2027年)

图：中国市场铁路摩擦材料下游行业分布(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：全球铁路摩擦材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球铁路摩擦材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球铁路摩擦材料销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型铁路摩擦材料销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型铁路摩擦材料销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型铁路摩擦材料销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型铁路摩擦材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型铁路摩擦材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球铁路摩擦材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球铁路摩擦材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球铁路摩擦材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球铁路摩擦材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球铁路摩擦材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球铁路摩擦材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国铁路摩擦材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国铁路摩擦材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国铁路摩擦材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国铁路摩擦材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国铁路摩擦材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国铁路摩擦材料头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区铁路摩擦材料产量(2017-2021年)

图：各地区铁路摩擦材料产量和销量 2021

表：全球主要地区铁路摩擦材料销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区铁路摩擦材料销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区铁路摩擦材料 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区铁路摩擦材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲铁路摩擦材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲铁路摩擦材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型铁路摩擦材料销量(2017-2027年)

图：中国各类型铁路摩擦材料销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型铁路摩擦材料销售额(2017-2027年)

图：中国各类型铁路摩擦材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型铁路摩擦材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型铁路摩擦材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区铁路摩擦材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区铁路摩擦材料销售额及市场占比2021

表：中国铁路摩擦材料市场进出口量(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/20220706/275051.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)