

全球及中国改性冷沥青市场洞察报告(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，带动改性冷沥青行业的发展。

本报告《全球及中国改性冷沥青市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外改性冷沥青行业发展现状与趋势，估算改性冷沥青行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析改性冷沥青行业各细分赛道发展潜力，研判改性冷沥青下游市场需求，分析改性冷沥青行业竞争格局，从而协助解决改性冷沥青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。

全球改性冷沥青主要生产商：

Sika AG (Switzerland)

Nynas AB (Sweden)

Total S.A. (France)

Royal Dutch Shell Plc (The Netherlands)

Colas S.A. (France)

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

改性冷沥青产品细分为以下几类：

苯乙烯-丁二烯-苯乙烯

无规聚丙烯

面包屑橡胶

天然橡胶

聚丙烯

聚氯乙烯

环氧树脂

其他

改性冷沥青的细分应用领域如下：

道路建设

建筑施工

其他

报告目录

1 改性冷沥青行业现状、背景

1.1 改性冷沥青行业定义与特性

1.2 改性冷沥青行业技术壁垒

1.3 改性冷沥青产业链全景

1.3.1 全球改性冷沥青上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球改性冷沥青下游企业及行业分布

1.4 改性冷沥青产品细分及各细分产品的头部企业

2 改性冷沥青行业头部企业分析

2.1 全球改性冷沥青主要生产商生产基地分布

2.2 Sika AG (Switzerland)

2.2.1 Sika AG (Switzerland) 企业概况

2.2.2 Sika AG (Switzerland) 产品规格及特点

2.2.3 Sika AG (Switzerland) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Sika AG (Switzerland) 市场动态

2.3 Nynas AB (Sweden)

2.3.1 Nynas AB (Sweden) 企业概况

2.3.2 Nynas AB (Sweden) 产品规格及特点

2.3.3 Nynas AB (Sweden) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Nynas AB (Sweden) 市场动态

2.4 Total S.A. (France)

2.4.1 Total S.A. (France) 企业概况

2.4.2 Total S.A. (France) 产品规格及特点

2.4.3 Total S.A. (France) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Total S.A. (France) 市场动态

2.5 Royal Dutch Shell Plc (The Netherlands)

2.5.1 Royal Dutch Shell Plc (The Netherlands) 企业概况

2.5.2 Royal Dutch Shell Plc (The Netherlands) 产品规格及特点

2.5.3 Royal Dutch Shell Plc (The Netherlands) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Royal Dutch Shell Plc (The Netherlands) 市场动态

2.6 Colas S.A. (France)

2.6.1 Colas S.A. (France) 企业概况

2.6.2 Colas S.A. (France) 产品规格及特点

2.6.3 Colas S.A. (France) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Colas S.A. (France) 市场动态

3 全球改性冷沥青细分应用领域

3.1 全球改性冷沥青细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球改性冷沥青细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 道路建设

3.1.3 建筑施工

3.1.4

3.2 中国改性冷沥青细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国改性冷沥青细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 道路建设

3.2.3 建筑施工

3.2.4

4 全球改性冷沥青市场规模分析

4.1 全球改性冷沥青销售现状及预测

4.1.1 全球改性冷沥青销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型改性冷沥青销量及市场占比(2018-2028年)

苯乙烯-丁二烯-苯乙烯

无规聚丙烯

... ..

4.1.3 全球各类型改性冷沥青销售额及市场占比(2018-2028年)

苯乙烯-丁二烯-苯乙烯

无规聚丙烯

... ..

4.1.4 全球各类型改性冷沥青价格变化趋势(2018-2028年)

苯乙烯-丁二烯-苯乙烯

无规聚丙烯

... ..

4.2 全球改性冷沥青行业集中率分析

4.2.1 全球改性冷沥青行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球改性冷沥青行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国改性冷沥青行业集中率分析

4.3.1 中国改性冷沥青行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国改性冷沥青行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区改性冷沥青市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区改性冷沥青产量

5.1.1 全球主要地区改性冷沥青产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球改性冷沥青产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区改性冷沥青销量市场占比

5.2.1 全球主要地区改性冷沥青销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区改性冷沥青销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场改性冷沥青销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场改性冷沥青销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场改性冷沥青销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场改性冷沥青销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场改性冷沥青销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场改性冷沥青销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场改性冷沥青销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场改性冷沥青销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场改性冷沥青销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场改性冷沥青销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场改性冷沥青销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场改性冷沥青销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场改性冷沥青销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场改性冷沥青销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场改性冷沥青销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场改性冷沥青销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场改性冷沥青销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场改性冷沥青销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场改性冷沥青销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场改性冷沥青销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场改性冷沥青销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国改性冷沥青细分市场及前景分析

6.1 中国各类型改性冷沥青销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯

6.1.2 无规聚丙烯

6.1.3

6.2 中国各类型改性冷沥青销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯

6.2.2 无规聚丙烯

6.2.3

6.3 中国各类型改性冷沥青价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯

6.3.2 无规聚丙烯

6.3.2

7 中国改性冷沥青销量分布状况

7.1 中国六大地区改性冷沥青销量及市场占比

7.2 中国六大地区改性冷沥青销售额及市场占比

8 中国改性冷沥青进出口发展趋势

8.1 中国改性冷沥青进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国改性冷沥青出口市场规模(2018-2028年)

9 改性冷沥青行业发展影响因素分析

9.1 改性冷沥青技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：改性冷沥青产品图片

表：改性冷沥青产业链

表：产品分类及头部企业

表：??Sika AG (Switzerland) 改性冷沥青基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：??Sika AG (Switzerland) 改性冷沥青产品介绍

表：??Sika AG (Switzerland) 改性冷沥青销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Nynas AB (Sweden) 改性冷沥青基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nynas AB (Sweden) 改性冷沥青产品介绍

表：Nynas AB (Sweden) 改性冷沥青销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Total S.A. (France) 改性冷沥青基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Total S.A. (France) 改性冷沥青产品介绍

表：Total S.A. (France) 改性冷沥青销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Royal Dutch Shell Plc (The Netherlands) 改性冷沥青基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Royal Dutch Shell Plc (The Netherlands) 改性冷沥青产品介绍

表：Royal Dutch Shell Plc (The Netherlands) 改性冷沥青销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Colas S.A. (France) 改性冷沥青基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Colas S.A. (France) 改性冷沥青产品介绍

表：Colas S.A. (France) 改性冷沥青销量、销售额及价格((2018-2022年))

... ..

图：全球不同细分应用领域改性冷沥青销量(2018-2028年)

图：全球改性冷沥青下游行业分布(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改性冷沥青销量(2018-2028年)

图：中国市场改性冷沥青下游行业分布(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：全球改性冷沥青销量及增长率(2018-2028年)

- 图：全球改性冷沥青销量及增长率(2018-2028年)
- 图：全球改性冷沥青销量及预测(2018-2028年)
- 图：全球各类型改性冷沥青销量占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型改性冷沥青销售额及市场占比(2018-2028年)
- 图：全球各类型改性冷沥青销售额占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型改性冷沥青价格变化趋势(2018-2028年)
- 图：全球各类型改性冷沥青价格变化曲线(2018-2028年)
- 表：全球改性冷沥青销量排名前5企业销量及市场占有率 2018
- 表：全球改性冷沥青销量排名前5企业销量及市场占有率 2022
- 图：全球改性冷沥青头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：全球改性冷沥青销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：全球改性冷沥青销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：全球改性冷沥青头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国改性冷沥青销量排名前5企业销量及市场占有率 2018
- 表：中国改性冷沥青销量排名前5企业销量及市场占有率 2022
- 图：中国改性冷沥青头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国改性冷沥青销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：中国改性冷沥青销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：中国改性冷沥青头部企业市场占比(2018-2022年)
- 图：全球主要地区改性冷沥青产量((2018-2022年))
- 图：各地区改性冷沥青产量和销量 2021
- 表：全球主要地区改性冷沥青销量占比(2018-2028年)
- 图：全球主要地区改性冷沥青销量占比(2018-2028年)
- 表：全球主要地区改性冷沥青 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区改性冷沥青销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲改性冷沥青销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲改性冷沥青销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型改性冷沥青销量(2018-2028年)

图：中国各类型改性冷沥青销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型改性冷沥青销售额(2018-2028年)

图：中国各类型改性冷沥青销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型改性冷沥青价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型改性冷沥青价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区改性冷沥青销量及市场占比2021

表：中国六大地区改性冷沥青销售额及市场占比2021

表：中国改性冷沥青市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/284429.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)