

全球及中国耐腐蚀树脂市场洞察报告(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，带动耐腐蚀树脂行业的发展。

本报告《全球及中国耐腐蚀树脂市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外耐腐蚀树脂行业发展现状与趋势，估算耐腐蚀树脂行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析耐腐蚀树脂行业各细分赛道发展潜力，研判耐腐蚀树脂下游市场需求，分析耐腐蚀树脂行业竞争格局，从而协助解决耐腐蚀树脂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。

全球耐腐蚀树脂主要生产商：

Ashland Inc.

Oiln Corporation

Hexion Inc.

Huntsman Corporation

Reichhold LLC

Scott Bader Company Limited

Alpha Owens-Corning (AOC) LLC

Polynt SPA

Aditya Birla Chemicals

Sino Polymer Co. Ltd

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

耐腐蚀树脂产品细分为以下几类：

环氧树脂

聚酯

聚氨酯

乙烯基酯

其他

耐腐蚀树脂的细分应用领域如下：

化学与材料

汽车

航空航天和国防

其他

报告目录

1 耐腐蚀树脂行业现状、背景

1.1 耐腐蚀树脂行业定义与特性

1.2 耐腐蚀树脂行业技术壁垒

- 1.3 耐腐蚀树脂产业链全景
 - 1.3.1 全球耐腐蚀树脂上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球耐腐蚀树脂下游企业及行业分布
- 1.4 耐腐蚀树脂产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 耐腐蚀树脂行业头部企业分析
 - 2.1 全球耐腐蚀树脂主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Ashland Inc.
 - 2.2.1 Ashland Inc. 企业概况
 - 2.2.2 Ashland Inc. 产品规格及特点
 - 2.2.3 Ashland Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 Ashland Inc. 市场动态
 - 2.3 Oiln Corporation
 - 2.3.1 Oiln Corporation 企业概况
 - 2.3.2 Oiln Corporation 产品规格及特点
 - 2.3.3 Oiln Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 Oiln Corporation 市场动态
 - 2.4 Hexion Inc.
 - 2.4.1 Hexion Inc. 企业概况
 - 2.4.2 Hexion Inc. 产品规格及特点
 - 2.4.3 Hexion Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Hexion Inc. 市场动态
 - 2.5 Huntsman Corporation
 - 2.5.1 Huntsman Corporation 企业概况
 - 2.5.2 Huntsman Corporation 产品规格及特点

2.5.3 Huntsman Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Huntsman Corporation 市场动态

2.6 Reichhold LLC

2.6.1 Reichhold LLC 企业概况

2.6.2 Reichhold LLC 产品规格及特点

2.6.3 Reichhold LLC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Reichhold LLC 市场动态

2.7 Scott Bader Company Limited

2.7.1 Scott Bader Company Limited 企业概况

2.7.2 Scott Bader Company Limited 产品规格及特点

2.7.3 Scott Bader Company Limited 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Scott Bader Company Limited 市场动态

2.8 Alpha Owens-Corning (AOC) LLC

2.8.1 Alpha Owens-Corning (AOC) LLC 企业概况

2.8.2 Alpha Owens-Corning (AOC) LLC 产品规格及特点

2.8.3 Alpha Owens-Corning (AOC) LLC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Alpha Owens-Corning (AOC) LLC 市场动态

2.9 Polynt SPA

2.9.1 Polynt SPA 企业概况

2.9.2 Polynt SPA 产品规格及特点

2.9.3 Polynt SPA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Polynt SPA 市场动态

2.10 Aditya Birla Chemicals

2.10.1 Aditya Birla Chemicals 企业概况

2.10.2 Aditya Birla Chemicals 产品规格及特点

2.10.3 Aditya Birla Chemicals 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Aditya Birla Chemicals 市场动态

2.11 Sino Polymer Co. Ltd

2.11.1 Sino Polymer Co. Ltd 企业概况

2.11.2 Sino Polymer Co. Ltd 产品规格及特点

2.11.3 Sino Polymer Co. Ltd 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Sino Polymer Co. Ltd 市场动态

3 全球耐腐蚀树脂细分应用领域

3.1 全球耐腐蚀树脂细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球耐腐蚀树脂细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 化学与材料

3.1.3 汽车

3.1.4

3.2 中国耐腐蚀树脂细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国耐腐蚀树脂细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 化学与材料

3.2.3 汽车

3.2.4

4 全球耐腐蚀树脂市场规模分析

4.1 全球耐腐蚀树脂销售现状及预测

4.1.1 全球耐腐蚀树脂销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型耐腐蚀树脂销量及市场占比(2018-2028年)

环氧树脂

聚酯

... ..

4.1.3 全球各类型耐腐蚀树脂销售额及市场占比(2018-2028年)

环氧树脂

聚酯

... ..

4.1.4 全球各类型耐腐蚀树脂价格变化趋势(2018-2028年)

环氧树脂

聚酯

... ..

4.2 全球耐腐蚀树脂行业集中率分析

4.2.1 全球耐腐蚀树脂行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球耐腐蚀树脂行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国耐腐蚀树脂行业集中率分析

4.3.1 中国耐腐蚀树脂行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国耐腐蚀树脂行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区耐腐蚀树脂市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区耐腐蚀树脂产量

5.1.1 全球主要地区耐腐蚀树脂产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球耐腐蚀树脂产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区耐腐蚀树脂销量市场占比

5.2.1 全球主要地区耐腐蚀树脂销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区耐腐蚀树脂销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场耐腐蚀树脂销量、销售额及增长率

- 5.3.1 中国市场耐腐蚀树脂销量及增长率(2018-2028年)
- 5.3.2 中国市场耐腐蚀树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场耐腐蚀树脂销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场耐腐蚀树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场耐腐蚀树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场耐腐蚀树脂销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场耐腐蚀树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场耐腐蚀树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场耐腐蚀树脂销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场耐腐蚀树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场耐腐蚀树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场耐腐蚀树脂销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场耐腐蚀树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场耐腐蚀树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场耐腐蚀树脂销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场耐腐蚀树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场耐腐蚀树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场耐腐蚀树脂销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场耐腐蚀树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场耐腐蚀树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国耐腐蚀树脂细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型耐腐蚀树脂销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 环氧树脂
 - 6.1.2 聚酯

6.1.3

6.2 中国各类型耐腐蚀树脂销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 环氧树脂

6.2.2 聚酯

6.2.3

6.3 中国各类型耐腐蚀树脂价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 环氧树脂

6.3.2 聚酯

6.3.2

7 中国耐腐蚀树脂销量分布状况

7.1 中国六大地区耐腐蚀树脂销量及市场占比

7.2 中国六大地区耐腐蚀树脂销售额及市场占比

8 中国耐腐蚀树脂进出口发展趋势

8.1 中国耐腐蚀树脂进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国耐腐蚀树脂出口市场规模(2018-2028年)

9 耐腐蚀树脂行业发展影响因素分析

9.1 耐腐蚀树脂技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：耐腐蚀树脂产品图片

表：耐腐蚀树脂产业链

表：产品分类及头部企业

表：???Ashland Inc. 耐腐蚀树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：???Ashland Inc. 耐腐蚀树脂产品介绍

表：???Ashland Inc. 耐腐蚀树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Oiln Corporation 耐腐蚀树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Oiln Corporation 耐腐蚀树脂产品介绍

表：Oiln Corporation 耐腐蚀树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hexion Inc. 耐腐蚀树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hexion Inc. 耐腐蚀树脂产品介绍

表：Hexion Inc. 耐腐蚀树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Huntsman Corporation 耐腐蚀树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Huntsman Corporation 耐腐蚀树脂产品介绍

表：Huntsman Corporation 耐腐蚀树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Reichhold LLC 耐腐蚀树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Reichhold LLC 耐腐蚀树脂产品介绍

表：Reichhold LLC 耐腐蚀树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Scott Bader Company Limited 耐腐蚀树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Scott Bader Company Limited 耐腐蚀树脂产品介绍

表：Scott Bader Company Limited 耐腐蚀树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Alpha Owens-Corning (AOC) LLC 耐腐蚀树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alpha Owens-Corning (AOC) LLC 耐腐蚀树脂产品介绍

表：Alpha Owens-Corning (AOC) LLC 耐腐蚀树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Polynt SPA

... ..

图：全球不同细分应用领域耐腐蚀树脂销量(2018-2028年)

图：全球耐腐蚀树脂下游行业分布(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耐腐蚀树脂销量(2018-2028年)

图：中国市场耐腐蚀树脂下游行业分布(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：全球耐腐蚀树脂销量及增长率(2018-2028年)

图：全球耐腐蚀树脂销量及增长率(2018-2028年)

图：全球耐腐蚀树脂销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型耐腐蚀树脂销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型耐腐蚀树脂销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型耐腐蚀树脂销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型耐腐蚀树脂价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型耐腐蚀树脂价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球耐腐蚀树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球耐腐蚀树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球耐腐蚀树脂头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球耐腐蚀树脂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球耐腐蚀树脂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球耐腐蚀树脂头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国耐腐蚀树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国耐腐蚀树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国耐腐蚀树脂头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国耐腐蚀树脂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国耐腐蚀树脂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国耐腐蚀树脂头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区耐腐蚀树脂产量((2018-2022年))

图：各地区耐腐蚀树脂产量和销量 2021

表：全球主要地区耐腐蚀树脂销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区耐腐蚀树脂销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区耐腐蚀树脂 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区耐腐蚀树脂销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲耐腐蚀树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲耐腐蚀树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型耐腐蚀树脂销量(2018-2028年)

图：中国各类型耐腐蚀树脂销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型耐腐蚀树脂销售额(2018-2028年)

图：中国各类型耐腐蚀树脂销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型耐腐蚀树脂价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型耐腐蚀树脂价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区耐腐蚀树脂销量及市场占比2021

表：中国六大地区耐腐蚀树脂销售额及市场占比2021

表：中国耐腐蚀树脂市场进出口量(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/20220808/282884.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)