

## 全球及中国高性能热固性树脂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，带动高性能热固性树脂行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外高性能热固性树脂行业发展现状与趋势，估算高性能热固性树脂行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析高性能热固性树脂行业各细分赛道发展潜力，研判高性能热固性树脂下游市场需求，分析高性能热固性树脂行业竞争格局，从而协助解决高性能热固性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。

全球高性能热固性树脂主要生产商：

AkzoNobel

DSM

DuPont

NationalPetrochemicalCompany(NPC)

AEPIndustries

Evonik

AmericanPackagingCorporation

TeijinChemicals

Cridel

SaudiKayanPetrochemical

NorthAmericanPipeCorporation

ShellOilCompany

Hexion

RelianceIndustries

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

高性能热固性树脂产品细分为以下几类：

聚酯树脂

苯酚甲醛树脂

聚氨酯树脂

脲醛树脂

环氧树脂

乙烯基酯树脂

其他

高性能热固性树脂的细分应用领域如下：

汽车行业

施工

消费品

其他

报告目录

1 高性能热固性树脂行业现状、背景

1.1 高性能热固性树脂行业定义与特性

1.2 高性能热固性树脂行业技术壁垒

1.3 高性能热固性树脂产业链全景

1.3.1 全球高性能热固性树脂上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球高性能热固性树脂下游企业及行业分布

1.4 高性能热固性树脂产品细分及各细分产品的头部企业

2 高性能热固性树脂行业头部企业分析

2.1 全球高性能热固性树脂主要生产商生产基地分布

2.2 AkzoNobel

2.2.1 AkzoNobel 企业概况

2.2.2 AkzoNobel 产品规格及特点

2.2.3 AkzoNobel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 AkzoNobel 市场动态

2.3 DSM

2.3.1 DSM 企业概况

2.3.2 DSM 产品规格及特点

2.3.3 DSM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 DSM 市场动态

2.4 DuPont

2.4.1 DuPont 企业概况

## 2.4.2 DuPont 产品规格及特点

## 2.4.3 DuPont 销量、销售额及价格(2017-2021)

## 2.4.4 DuPont 市场动态

## 2.5 NationalPetrochemicalCompany(NPC)

### 2.5.1 NationalPetrochemicalCompany(NPC) 企业概况

### 2.5.2 NationalPetrochemicalCompany(NPC) 产品规格及特点

### 2.5.3 NationalPetrochemicalCompany(NPC) 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 NationalPetrochemicalCompany(NPC) 市场动态

## 2.6 AEPIndustries

### 2.6.1 AEPIndustries 企业概况

### 2.6.2 AEPIndustries 产品规格及特点

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

### 2.6.4 AEPIndustries 市场动态

## 2.7 Evonik

### 2.7.1 Evonik 企业概况

### 2.7.2 Evonik 产品规格及特点

### 2.7.3 Evonik 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Evonik 市场动态

## 2.8 AmericanPackagingCorporation

### 2.8.1 AmericanPackagingCorporation 企业概况

### 2.8.2 AmericanPackagingCorporation 产品规格及特点

### 2.8.3 AmericanPackagingCorporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 AmericanPackagingCorporation 市场动态

## 2.9 TeijinChemicals

2.9.1 TeijinChemicals 企业概况

2.9.2 TeijinChemicals 产品规格及特点

2.9.3 TeijinChemicals 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 TeijinChemicals 市场动态

2.10 Cridel

2.10.1 Cridel 企业概况

2.10.2 Cridel 产品规格及特点

2.10.3 Cridel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Cridel 市场动态

2.11 SaudiKayanPetrochemical

2.11.1 SaudiKayanPetrochemical 企业概况

2.11.2 SaudiKayanPetrochemical 产品规格及特点

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

2.11.4 SaudiKayanPetrochemical 市场动态

2.12 NorthAmericanPipeCorporation

2.13 ShellOilCompany

2.14 Hexion

2.15 RelianceIndustries

3 全球高性能热固性树脂细分应用领域

3.1 全球高性能热固性树脂细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球高性能热固性树脂细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 施工

3.1.4 .....

### 3.2 中国高性能热固性树脂细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国高性能热固性树脂细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 汽车行业

#### 3.2.3 施工

#### 3.2.4 .....

### 3.3 全球高性能热固性树脂行业驱动因素分析

#### 3.3.1 高性能热固性树脂行业下游细分赛道需求拉动作用分析

#### 3.3.2 技术进步对高性能热固性树脂行业的带动作用分析

#### 3.3.3 全球及中国高性能热固性树脂行业利好政策分析

## 4 全球高性能热固性树脂市场规模分析

### 4.1 全球高性能热固性树脂销售现状及预测

#### 4.1.1 全球高性能热固性树脂销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型高性能热固性树脂销量及市场占比(2017-2027年)

聚酯树脂

苯酚甲醛树脂

聚氨酯树脂

脲醛树脂

环氧树脂

乙烯基酯树脂

其他

#### 4.1.3 全球各类型高性能热固性树脂销售额及市场占比(2017-2027年)

聚酯树脂

苯酚甲醛树脂

聚氨酯树脂

脲醛树脂

环氧树脂

乙烯基酯树脂

其他

4.1.4 全球各类型高性能热固性树脂价格变化趋势(2017-2027年)

聚酯树脂

苯酚甲醛树脂

... ..

4.2 全球高性能热固性树脂行业集中率分析

4.2.1 全球高性能热固性树脂行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球高性能热固性树脂行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国高性能热固性树脂行业集中率分析

4.3.1 中国高性能热固性树脂行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国高性能热固性树脂行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国高性能热固性树脂市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国高性能热固性树脂国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区高性能热固性树脂市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区高性能热固性树脂产量

5.1.1 全球主要地区高性能热固性树脂产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球高性能热固性树脂产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区高性能热固性树脂销量市场占比

5.2.1 全球主要地区高性能热固性树脂销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区高性能热固性树脂销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场高性能热固性树脂销量、销售额及增长率

- 5.3.1 中国市场高性能热固性树脂销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场高性能热固性树脂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场高性能热固性树脂销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场高性能热固性树脂销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场高性能热固性树脂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场高性能热固性树脂销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场高性能热固性树脂销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场高性能热固性树脂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场高性能热固性树脂销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场高性能热固性树脂销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场高性能热固性树脂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场高性能热固性树脂销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场高性能热固性树脂销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场高性能热固性树脂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场高性能热固性树脂销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场高性能热固性树脂销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场高性能热固性树脂销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场高性能热固性树脂销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场高性能热固性树脂销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场高性能热固性树脂销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国高性能热固性树脂细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型高性能热固性树脂销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.1.1 聚酯树脂
    - 6.1.2 苯酚甲醛树脂



- 6.1.3 聚氨酯树脂
- 6.1.4 脲醛树脂
- 6.1.5 环氧树脂
- 6.1.6 乙烯基酯树脂
- 6.1.7 其他
- 6.2 中国各类型高性能热固性树脂销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2.1 聚酯树脂
  - 6.2.2 苯酚甲醛树脂
  - 6.2.3 聚氨酯树脂
  - 6.2.4 脲醛树脂
  - 6.2.5 环氧树脂
  - 6.2.6 乙烯基酯树脂
  - 6.2.7 其他
- 6.3 中国各类型高性能热固性树脂价格变化趋势(2017-2027年)
  - 6.3.1 聚酯树脂
  - 6.3.2 苯酚甲醛树脂
  - 6.3.2 ... ..
- 7 中国高性能热固性树脂销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区高性能热固性树脂销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区高性能热固性树脂销售额及市场占比
- 8 中国高性能热固性树脂进出口发展趋势
  - 8.1 中国高性能热固性树脂进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国高性能热固性树脂出口市场规模(2017-2027年)
  - 8.3 中国高性能热固性树脂主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 高性能热固性树脂行业发展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：高性能热固性树脂产品图片

表：高性能热固性树脂产业链

表：产品分类及头部企业

表：AkzoNobel 高性能热固性树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AkzoNobel 高性能热固性树脂产品介绍

表：AkzoNobel 高性能热固性树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DSM 高性能热固性树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DSM 高性能热固性树脂产品介绍

表：DSM 高性能热固性树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DuPont 高性能热固性树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DuPont 高性能热固性树脂产品介绍

表：DuPont 高性能热固性树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NationalPetrochemicalCompany(NPC) 高性能热固性树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NationalPetrochemicalCompany(NPC) 高性能热固性树脂产品介绍

表：NationalPetrochemicalCompany(NPC) 高性能热固性树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AEPIndustries 高性能热固性树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AEPIndustries 高性能热固性树脂产品介绍

表：AEPIndustries 高性能热固性树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Evonik 高性能热固性树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Evonik 高性能热固性树脂产品介绍

表：Evonik 高性能热固性树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AmericanPackagingCorporation 高性能热固性树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AmericanPackagingCorporation 高性能热固性树脂产品介绍

表：AmericanPackagingCorporation 高性能热固性树脂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TeijinChemicals ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域高性能热固性树脂销量(2017-2027年)

图：全球高性能热固性树脂下游行业分布(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高性能热固性树脂销量(2017-2027年)

图：中国市场高性能热固性树脂下游行业分布(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：全球高性能热固性树脂销量及增长率(2017-2027年)

图：全球高性能热固性树脂销量及增长率(2017-2027年)

图：全球高性能热固性树脂销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型高性能热固性树脂销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型高性能热固性树脂销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型高性能热固性树脂销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型高性能热固性树脂价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型高性能热固性树脂价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球高性能热固性树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球高性能热固性树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球高性能热固性树脂头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球高性能热固性树脂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球高性能热固性树脂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球高性能热固性树脂头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国高性能热固性树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国高性能热固性树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国高性能热固性树脂头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国高性能热固性树脂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国高性能热固性树脂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国高性能热固性树脂头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区高性能热固性树脂产量(2017-2021年)

图：各地区高性能热固性树脂产量和销量 2021

表：全球主要地区高性能热固性树脂销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区高性能热固性树脂销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区高性能热固性树脂 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区高性能热固性树脂销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲高性能热固性树脂销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲高性能热固性树脂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型高性能热固性树脂销量(2017-2027年)

图：中国各类型高性能热固性树脂销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型高性能热固性树脂销售额(2017-2027年)

图：中国各类型高性能热固性树脂销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型高性能热固性树脂价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型高性能热固性树脂价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区高性能热固性树脂销量及市场占比2021

表：中国六大地区高性能热固性树脂销售额及市场占比2021

**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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264882.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)