

## 全球及中国航空导电密封胶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，带动航空导电密封胶行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外航空导电密封胶行业发展现状与趋势，估算航空导电密封胶行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析航空导电密封胶行业各细分赛道发展潜力，研判航空导电密封胶下游市场需求，分析航空导电密封胶行业竞争格局，从而协助解决航空导电密封胶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。

全球航空导电密封胶主要生产商：

BergdahlAssociates

LASAerospace

MasterBond

NSLAerospace

帕克哈尼芬

PPGIndustries

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

航空导电密封剂产品细分为以下几类：

镍填充密封剂

银填充密封剂

铜填充密封剂

航空导电密封剂的细分应用领域如下：

飞机紧固件填充

飞机维修

其他用途

报告目录

1 航空导电密封剂行业现状、背景

1.1 航空导电密封剂行业定义与特性

1.2 航空导电密封剂行业技术壁垒

1.3 航空导电密封剂产业链全景

1.3.1 全球航空导电密封剂上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球航空导电密封剂下游企业及行业分布

1.4 航空导电密封剂产品细分及各细分产品的头部企业

2 航空导电密封剂行业头部企业分析

2.1 全球航空导电密封剂主要生产商生产基地分布

2.2 BergdahlAssociates

2.2.1 BergdahlAssociates 企业概况

## 2.2.2 BergdahlAssociates 产品规格及特点

## 2.2.3 BergdahlAssociates 销量、销售额及价格(2017-2021)

## 2.2.4 BergdahlAssociates 市场动态

## 2.3 LASAerospace

### 2.3.1 LASAerospace 企业概况

### 2.3.2 LASAerospace 产品规格及特点

### 2.3.3 LASAerospace 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.3.4 LASAerospace 市场动态

## 2.4 MasterBond

### 2.4.1 MasterBond 企业概况

### 2.4.2 MasterBond 产品规格及特点

### 2.4.3 MasterBond 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.4.4 MasterBond 市场动态

## 2.5 NSLAerospace

### 2.5.1 NSLAerospace 企业概况

### 2.5.2 NSLAerospace 产品规格及特点

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

### 2.5.4 NSLAerospace 市场动态

## 2.6 帕克哈尼芬

### 2.6.1 帕克哈尼芬 企业概况

### 2.6.2 帕克哈尼芬 产品规格及特点

### 2.6.3 帕克哈尼芬 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 帕克哈尼芬 市场动态

## 2.7 PPGIndustries

2.7.1 PPGIndustries 企业概况

2.7.2 PPGIndustries 产品规格及特点

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

2.7.4 PPGIndustries 市场动态

3 全球航空导电密封胶细分应用领域

3.1 全球航空导电密封胶细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球航空导电密封胶细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 飞机紧固件填充

3.1.3 飞机维修

3.1.4 .....

3.2 中国航空导电密封胶细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国航空导电密封胶细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 飞机紧固件填充

3.2.3 飞机维修

3.2.4 .....

3.3 全球航空导电密封胶行业驱动因素分析

3.3.1 航空导电密封胶行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对航空导电密封胶行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国航空导电密封胶行业利好政策分析

4 全球航空导电密封胶市场规模分析

4.1 全球航空导电密封胶销售现状及预测

4.1.1 全球航空导电密封胶销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型航空导电密封胶销量及市场占比(2017-2027年)

镍填充密封胶

银填充密封剂

铜填充密封剂

4.1.3 全球各类型航空导电密封剂销售额及市场占比(2017-2027年)

镍填充密封剂

银填充密封剂

铜填充密封剂

4.1.4 全球各类型航空导电密封剂价格变化趋势(2017-2027年)

镍填充密封剂

银填充密封剂

... ..

4.2 全球航空导电密封剂行业集中率分析

4.2.1 全球航空导电密封剂行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球航空导电密封剂行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国航空导电密封剂行业集中率分析

4.3.1 中国航空导电密封剂行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国航空导电密封剂行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国航空导电密封剂市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国航空导电密封剂国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区航空导电密封剂市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区航空导电密封剂产量

5.1.1 全球主要地区航空导电密封剂产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球航空导电密封剂产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区航空导电密封剂销量市场占比

5.2.1 全球主要地区航空导电密封剂销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区航空导电密封胶销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场航空导电密封胶销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场航空导电密封胶销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场航空导电密封胶销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场航空导电密封胶销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场航空导电密封胶销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场航空导电密封胶销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场航空导电密封胶销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场航空导电密封胶销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场航空导电密封胶销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场航空导电密封胶销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场航空导电密封胶销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场航空导电密封胶销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场航空导电密封胶销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场航空导电密封胶销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场航空导电密封胶销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场航空导电密封胶销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场航空导电密封胶销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场航空导电密封胶销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场航空导电密封胶销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场航空导电密封胶销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场航空导电密封胶销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国航空导电密封胶细分市场及前景分析

6.1 中国各类型航空导电密封胶销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 镍填充密封剂

6.1.2 银填充密封剂

6.1.3 铜填充密封剂

6.2 中国各类型航空导电密封剂销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 镍填充密封剂

6.2.2 银填充密封剂

6.2.3 铜填充密封剂

6.3 中国各类型航空导电密封剂价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 镍填充密封剂

6.3.2 银填充密封剂

6.3.2 ... ..

7 中国航空导电密封剂销量分布状况

7.1 中国六大地区航空导电密封剂销量及市场占比

7.2 中国六大地区航空导电密封剂销售额及市场占比

8 中国航空导电密封剂进出口发展趋势

8.1 中国航空导电密封剂进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国航空导电密封剂出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国航空导电密封剂主要进口国家及进口依赖性分析

9 航空导电密封剂行业发展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：航空导电密封剂产品图片

表：航空导电密封剂产业链

表：产品分类及头部企业

表：BergdahlAssociates 航空导电密封剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BergdahlAssociates 航空导电密封剂产品介绍

表：BergdahlAssociates 航空导电密封剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LASAerospace 航空导电密封剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LASAerospace 航空导电密封剂产品介绍

表：LASAerospace 航空导电密封剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MasterBond 航空导电密封剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MasterBond 航空导电密封剂产品介绍

表：MasterBond 航空导电密封剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NSLAerospace 航空导电密封剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NSLAerospace 航空导电密封剂产品介绍

表：NSLAerospace 航空导电密封剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：帕克哈尼芬 航空导电密封剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：帕克哈尼芬 航空导电密封剂产品介绍

表：帕克哈尼芬 航空导电密封剂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PPGIndustries 航空导电密封剂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PPGIndustries 航空导电密封剂产品介绍

表：PPGIndustries 航空导电密封剂销量、销售额及价格(2017-2021年)



... ..

图：全球不同细分应用领域航空导电密封剂销量(2017-2027年)

图：全球航空导电密封剂下游行业分布(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航空导电密封剂销量(2017-2027年)

图：中国市场航空导电密封剂下游行业分布(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：全球航空导电密封剂销量及增长率(2017-2027年)

图：全球航空导电密封剂销量及增长率(2017-2027年)

图：全球航空导电密封剂销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型航空导电密封剂销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型航空导电密封剂销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型航空导电密封剂销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型航空导电密封剂价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型航空导电密封剂价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球航空导电密封剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球航空导电密封剂销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球航空导电密封剂头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球航空导电密封胶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球航空导电密封胶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球航空导电密封胶头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国航空导电密封胶销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国航空导电密封胶销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国航空导电密封胶头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国航空导电密封胶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国航空导电密封胶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国航空导电密封胶头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区航空导电密封胶产量(2017-2021年)

图：各地区航空导电密封胶产量和销量 2021

表：全球主要地区航空导电密封胶销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区航空导电密封胶销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区航空导电密封胶 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区航空导电密封胶销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航空导电密封胶销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航空导电密封胶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型航空导电密封胶销量(2017-2027年)

图：中国各类型航空导电密封胶销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型航空导电密封胶销售额(2017-2027年)

图：中国各类型航空导电密封胶销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型航空导电密封胶价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型航空导电密封剂价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区航空导电密封剂销量及市场占比2021

表：中国六大地区航空导电密封剂销售额及市场占比2021

表：中国航空导电密封剂市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265508.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)