

全球及中国大气等离子喷涂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，带动大气等离子喷涂行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外大气等离子喷涂行业发展现状与趋势，估算大气等离子喷涂行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析大气等离子喷涂行业各细分赛道发展潜力，研判大气等离子喷涂下游市场需求，分析大气等离子喷涂行业竞争格局，从而协助解决大气等离子喷涂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。

全球大气等离子喷涂主要生产商：

Oerlikon

Praxair Surface Technologies

Astro Alloys

Tekna

AMT AG

Progressive Surface

United Coatings Technology

Lincotek

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

大气等离子喷涂产品细分为以下几类：

真空等离子喷涂(VPS)

低压等离子喷涂(LPPS)

大气等离子喷涂的细分应用领域如下：

航天

汽车行业

能源与电力

其他

报告目录

1 大气等离子喷涂行业现状、背景

1.1 大气等离子喷涂行业定义与特性

1.2 大气等离子喷涂行业技术壁垒

1.3 大气等离子喷涂产业链全景

1.3.1 全球大气等离子喷涂上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球大气等离子喷涂下游企业及行业分布

1.4 大气等离子喷涂产品细分及各细分产品的头部企业

2 大气等离子喷涂行业头部企业分析

2.1 全球大气等离子喷涂主要生产商生产基地分布

2.2 Oerlikon

2.2.1 Oerlikon 企业概况

2.2.2 Oerlikon 产品规格及特点

2.2.3 Oerlikon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Oerlikon 市场动态

2.3 Praxair Surface Technologies

2.3.1 Praxair Surface Technologies 企业概况

2.3.2 Praxair Surface Technologies 产品规格及特点

2.3.3 Praxair Surface Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Praxair Surface Technologies 市场动态

2.4 Astro Alloys

2.4.1 Astro Alloys 企业概况

2.4.2 Astro Alloys 产品规格及特点

2.4.3 Astro Alloys 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Astro Alloys 市场动态

2.5 Tekna

2.5.1 Tekna 企业概况

2.5.2 Tekna 产品规格及特点

2.5.3 Tekna 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Tekna 市场动态

2.6 AMT AG

2.6.1 AMT AG 企业概况

2.6.2 AMT AG 产品规格及特点

2.6.3 AMT AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 AMT AG 市场动态

2.7 Progressive Surface

2.7.1 Progressive Surface 企业概况

2.7.2 Progressive Surface 产品规格及特点

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

2.7.4 Progressive Surface 市场动态

2.8 United Coatings Technology

2.8.1 United Coatings Technology 企业概况

2.8.2 United Coatings Technology 产品规格及特点

2.8.3 United Coatings Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 United Coatings Technology 市场动态

2.9 Lincotek

2.9.1 Lincotek 企业概况

2.9.2 Lincotek 产品规格及特点

2.9.3 Lincotek 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Lincotek 市场动态

3 全球大气等离子喷涂细分应用领域

3.1 全球大气等离子喷涂细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球大气等离子喷涂细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 航天

3.1.3 汽车行业

3.1.4

3.2 中国大气等离子喷涂细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国大气等离子喷涂细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 航天

3.2.3 汽车行业

3.2.4

3.3 全球大气等离子喷涂行业驱动因素分析

3.3.1 大气等离子喷涂行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对大气等离子喷涂行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国大气等离子喷涂行业利好政策分析

4 全球大气等离子喷涂市场规模分析

4.1 全球大气等离子喷涂销售现状及预测

4.1.1 全球大气等离子喷涂销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型大气等离子喷涂销量及市场占比(2017-2027年)

真空等离子喷涂(VPS)

低压等离子喷涂(LPPS)

4.1.3 全球各类型大气等离子喷涂销售额及市场占比(2017-2027年)

真空等离子喷涂(VPS)

低压等离子喷涂(LPPS)

4.1.4 全球各类型大气等离子喷涂价格变化趋势(2017-2027年)

真空等离子喷涂(VPS)

低压等离子喷涂(LPPS)

... ..

4.2 全球大气等离子喷涂行业集中率分析

4.2.1 全球大气等离子喷涂行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球大气等离子喷涂行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国大气等离子喷涂行业集中率分析

- 4.3.1 中国大气等离子喷涂行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国大气等离子喷涂行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国大气等离子喷涂市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国大气等离子喷涂国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区大气等离子喷涂市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区大气等离子喷涂产量
 - 5.1.1 全球主要地区大气等离子喷涂产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球大气等离子喷涂产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区大气等离子喷涂销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区大气等离子喷涂销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区大气等离子喷涂销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场大气等离子喷涂销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场大气等离子喷涂销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场大气等离子喷涂销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场大气等离子喷涂销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场大气等离子喷涂销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场大气等离子喷涂销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场大气等离子喷涂销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场大气等离子喷涂销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场大气等离子喷涂销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场大气等离子喷涂销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场大气等离子喷涂销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场大气等离子喷涂销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场大气等离子喷涂销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场大气等离子喷涂销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场大气等离子喷涂销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场大气等离子喷涂销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场大气等离子喷涂销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场大气等离子喷涂销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场大气等离子喷涂销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场大气等离子喷涂销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场大气等离子喷涂销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国大气等离子喷涂细分市场及前景分析

6.1 中国各类型大气等离子喷涂销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 真空等离子喷涂(VPS)

6.1.2 低压等离子喷涂(LPPS)

6.2 中国各类型大气等离子喷涂销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 真空等离子喷涂(VPS)

6.2.2 低压等离子喷涂(LPPS)

6.3 中国各类型大气等离子喷涂价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 真空等离子喷涂(VPS)

6.3.2 低压等离子喷涂(LPPS)

6.3.2

7 中国大气等离子喷涂销量分布状况

7.1 中国六大地区大气等离子喷涂销量及市场占比

7.2 中国六大地区大气等离子喷涂销售额及市场占比

8 中国大气等离子喷涂进出口发展趋势

8.1 中国大气等离子喷涂进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国大气等离子喷涂出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国大气等离子喷涂主要进口国家及进口依赖性分析

9 大气等离子喷涂行业发展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：大气等离子喷涂产品图片

表：大气等离子喷涂产业链

表：产品分类及头部企业

表：Oerlikon 大气等离子喷涂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Oerlikon 大气等离子喷涂产品介绍

表：Oerlikon 大气等离子喷涂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Praxair Surface Technologies 大气等离子喷涂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Praxair Surface Technologies 大气等离子喷涂产品介绍

表：Praxair Surface Technologies 大气等离子喷涂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Astro Alloys 大气等离子喷涂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Astro Alloys 大气等离子喷涂产品介绍

表：Astro Alloys 大气等离子喷涂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tekna 大气等离子喷涂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tekna 大气等离子喷涂产品介绍

表：Tekna 大气等离子喷涂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AMT AG 大气等离子喷涂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMT AG 大气等离子喷涂产品介绍

表：AMT AG 大气等离子喷涂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Progressive Surface 大气等离子喷涂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Progressive Surface 大气等离子喷涂产品介绍

表：Progressive Surface 大气等离子喷涂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：United Coatings Technology 大气等离子喷涂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：United Coatings Technology 大气等离子喷涂产品介绍

表：United Coatings Technology 大气等离子喷涂销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lincotek

... ..

图：全球不同细分应用领域大气等离子喷涂销量(2017-2027年)

图：全球大气等离子喷涂下游行业分布(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大气等离子喷涂销量(2017-2027年)

图：中国市场大气等离子喷涂下游行业分布(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：全球大气等离子喷涂销量及增长率(2017-2027年)

图：全球大气等离子喷涂销量及增长率(2017-2027年)

图：全球大气等离子喷涂销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型大气等离子喷涂销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型大气等离子喷涂销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型大气等离子喷涂销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型大气等离子喷涂价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型大气等离子喷涂价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球大气等离子喷涂销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球大气等离子喷涂销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球大气等离子喷涂头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球大气等离子喷涂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球大气等离子喷涂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球大气等离子喷涂头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国大气等离子喷涂销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国大气等离子喷涂销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国大气等离子喷涂头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国大气等离子喷涂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国大气等离子喷涂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国大气等离子喷涂头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区大气等离子喷涂产量(2017-2021年)

图：各地区大气等离子喷涂产量和销量 2021

表：全球主要地区大气等离子喷涂销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区大气等离子喷涂销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区大气等离子喷涂 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区大气等离子喷涂销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲大气等离子喷涂销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲大气等离子喷涂销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型大气等离子喷涂销量(2017-2027年)

图：中国各类型大气等离子喷涂销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型大气等离子喷涂销售额(2017-2027年)

图：中国各类型大气等离子喷涂销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型大气等离子喷涂价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型大气等离子喷涂价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区大气等离子喷涂销量及市场占比2021

表：中国六大地区大气等离子喷涂销售额及市场占比2021

表：中国大气等离子喷涂市场进出口量(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/20220424/256879.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)