

全球及中国防雷空气终端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，带动防雷空气终端行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外防雷空气终端行业发展现状与趋势，估算防雷空气终端行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析防雷空气终端行业各细分赛道发展潜力，研判防雷空气终端下游市场需求，分析防雷空气终端行业竞争格局，从而协助解决防雷空气终端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。

全球防雷空气终端主要生产商：

nVent Erico

OBO Bettermann

DEHN

ABB Furse

AN Wallis

Sichuan Zhongguang

VFC

Guangxi Dikai

TSTLP

Harger Lightning & Grounding

Lightning Master

Alltec

Kingsmill

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

防雷空气终端产品细分为以下几类：

常规铜制空气终端

常规铝制空气终端

常规不锈钢空气终端

早期流光艾森顿码头

防雷空气终端的细分应用领域如下：

住宅楼

办公楼

数据中心

加油站

卫生保健设施

宗教建筑

学校

其他

报告目录

1 防雷空气终端行业现状、背景

1.1 防雷空气终端行业定义与特性

1.2 防雷空气终端行业技术壁垒

1.3 防雷空气终端产业链全景

1.3.1 全球防雷空气终端上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球防雷空气终端下游企业及行业分布

1.4 防雷空气终端产品细分及各细分产品的头部企业

2 防雷空气终端行业头部企业分析

2.1 全球防雷空气终端主要生产商生产基地分布

2.2 nVent Erico

2.2.1 nVent Erico 企业概况

2.2.2 nVent Erico 产品规格及特点

2.2.3 nVent Erico 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 nVent Erico 市场动态

2.3 OBO Bettermann

2.3.1 OBO Bettermann 企业概况

2.3.2 OBO Bettermann 产品规格及特点

2.3.3 OBO Bettermann 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 OBO Bettermann 市场动态

2.4 DEHN

2.4.1 DEHN 企业概况

2.4.2 DEHN 产品规格及特点

2.4.3 DEHN 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 DEHN 市场动态

2.5 ABB Furse

2.5.1 ABB Furse 企业概况

2.5.2 ABB Furse 产品规格及特点

2.5.3 ABB Furse 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 ABB Furse 市场动态

2.6 AN Wallis

2.6.1 AN Wallis 企业概况

2.6.2 AN Wallis 产品规格及特点

2.6.3 AN Wallis 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 AN Wallis 市场动态

2.7 Sichuan Zhongguang

2.7.1 Sichuan Zhongguang 企业概况

2.7.2 Sichuan Zhongguang 产品规格及特点

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

2.7.4 Sichuan Zhongguang 市场动态

2.8 VFC

2.8.1 VFC 企业概况

2.8.2 VFC 产品规格及特点

2.8.3 VFC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 VFC 市场动态

2.9 Guangxi Dikai

2.9.1 Guangxi Dikai 企业概况

2.9.2 Guangxi Dikai 产品规格及特点

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

2.9.4 Guangxi Dikai 市场动态

2.10 TSTLP

2.10.1 TSTLP 企业概况

2.10.2 TSTLP 产品规格及特点

2.10.3 TSTLP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 TSTLP 市场动态

2.11 Harger Lightning & Grounding

2.11.1 Harger Lightning & Grounding 企业概况

2.11.2 Harger Lightning & Grounding 产品规格及特点

2.11.3 Harger Lightning & Grounding 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Harger Lightning & Grounding 市场动态

2.12 Lightning Master

2.13 Alltec

2.14 Kingsmill

3 全球防雷空气终端细分应用领域

3.1 全球防雷空气终端细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球防雷空气终端细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 住宅楼

3.1.3 办公楼

3.1.4

3.2 中国防雷空气终端细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国防雷空气终端细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 住宅楼

3.2.3 办公楼

3.2.4

3.3 全球防雷空气终端行业驱动因素分析

3.3.1 防雷空气终端行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对防雷空气终端行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国防雷空气终端行业利好政策分析

4 全球防雷空气终端市场规模分析

4.1 全球防雷空气终端销售现状及预测

4.1.1 全球防雷空气终端销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型防雷空气终端销量及市场占比(2017-2027年)

常规铜制空气终端

常规铝制空气终端

常规不锈钢空气终端

早期流光艾森顿码头

4.1.3 全球各类型防雷空气终端销售额及市场占比(2017-2027年)

常规铜制空气终端

常规铝制空气终端

常规不锈钢空气终端

早期流光艾森顿码头

4.1.4 全球各类型防雷空气终端价格变化趋势(2017-2027年)

常规铜制空气终端

常规铝制空气终端

... ..

4.2 全球防雷空气终端行业集中率分析

4.2.1 全球防雷空气终端行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球防雷空气终端行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国防雷空气终端行业集中率分析

4.3.1 中国防雷空气终端行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国防雷空气终端行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国防雷空气终端市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国防雷空气终端国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区防雷空气终端市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区防雷空气终端产量

5.1.1 全球主要地区防雷空气终端产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球防雷空气终端产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区防雷空气终端销量市场占比

5.2.1 全球主要地区防雷空气终端销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区防雷空气终端销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场防雷空气终端销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场防雷空气终端销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场防雷空气终端销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场防雷空气终端销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场防雷空气终端销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场防雷空气终端销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场防雷空气终端销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场防雷空气终端销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场防雷空气终端销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.6 东南亚市场防雷空气终端销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场防雷空气终端销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场防雷空气终端销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场防雷空气终端销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场防雷空气终端销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场防雷空气终端销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场防雷空气终端销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场防雷空气终端销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场防雷空气终端销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场防雷空气终端销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场防雷空气终端销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场防雷空气终端销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国防雷空气终端细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型防雷空气终端销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 常规铜制空气终端
 - 6.1.2 常规铝制空气终端
 - 6.1.3 常规不锈钢空气终端
 - 6.1.4 早期流光艾森顿码头
 - 6.2 中国各类型防雷空气终端销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 常规铜制空气终端
 - 6.2.2 常规铝制空气终端
 - 6.2.3 常规不锈钢空气终端
 - 6.2.4 早期流光艾森顿码头
 - 6.3 中国各类型防雷空气终端价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 常规铜制空气终端

6.3.2 常规铝制空气终端

6.3.2

7 中国防雷空气终端销量分布状况

7.1 中国六大地区防雷空气终端销量及市场占比

7.2 中国六大地区防雷空气终端销售额及市场占比

8 中国防雷空气终端进出口发展趋势

8.1 中国防雷空气终端进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国防雷空气终端出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国防雷空气终端主要进口国家及进口依赖性分析

9 防雷空气终端行业发展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：防雷空气终端产品图片

表：防雷空气终端产业链

表：产品分类及头部企业

表：nVent Erico 防雷空气终端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：nVent Erico 防雷空气终端产品介绍

表：nVent Erico 防雷空气终端销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：OBO Bettermann 防雷空气终端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：OBO Bettermann 防雷空气终端产品介绍

表：OBO Bettermann 防雷空气终端销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DEHN 防雷空气终端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DEHN 防雷空气终端产品介绍

表：DEHN 防雷空气终端销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ABB Furse 防雷空气终端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB Furse 防雷空气终端产品介绍

表：ABB Furse 防雷空气终端销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AN Wallis 防雷空气终端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AN Wallis 防雷空气终端产品介绍

表：AN Wallis 防雷空气终端销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sichuan Zhongguang 防雷空气终端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sichuan Zhongguang 防雷空气终端产品介绍

表：Sichuan Zhongguang 防雷空气终端销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VFC 防雷空气终端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VFC 防雷空气终端产品介绍

表：VFC 防雷空气终端销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Guangxi Dikai

... ..

图：全球不同细分应用领域防雷空气终端销量(2017-2027年)

图：全球防雷空气终端下游行业分布(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防雷空气终端销量(2017-2027年)

图：中国市场防雷空气终端下游行业分布(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：全球防雷空气终端销量及增长率(2017-2027年)

图：全球防雷空气终端销量及增长率(2017-2027年)

图：全球防雷空气终端销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型防雷空气终端销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型防雷空气终端销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型防雷空气终端销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型防雷空气终端价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型防雷空气终端价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球防雷空气终端销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球防雷空气终端销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球防雷空气终端头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球防雷空气终端销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球防雷空气终端销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球防雷空气终端头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国防雷空气终端销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国防雷空气终端销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国防雷空气终端头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国防雷空气终端销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国防雷空气终端销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国防雷空气终端头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区防雷空气终端产量(2017-2021年)

图：各地区防雷空气终端产量和销量 2021

表：全球主要地区防雷空气终端销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区防雷空气终端销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区防雷空气终端 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区防雷空气终端销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲防雷空气终端销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲防雷空气终端销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型防雷空气终端销量(2017-2027年)

图：中国各类型防雷空气终端销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型防雷空气终端销售额(2017-2027年)

图：中国各类型防雷空气终端销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型防雷空气终端价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型防雷空气终端价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区防雷空气终端销量及市场占比2021

表：中国六大地区防雷空气终端销售额及市场占比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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265205.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)