**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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265205.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265205.shtml)