

全球及中国散热用交流轴流扇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，带动散热用交流轴流扇行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外散热用交流轴流扇行业发展现状与趋势，估算散热用交流轴流扇行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析散热用交流轴流扇行业各细分赛道发展潜力，研判散热用交流轴流扇下游市场需求，分析散热用交流轴流扇行业竞争格局，从而协助解决散热用交流轴流扇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。

全球散热用交流轴流扇主要生产商：

台达集团

Ebmpapst

Sanyo Denki

SPAL Automotive Srl

NMB Technologies

Yen Sun Technology Corporation

Sunon

Panasonic

Nidec Corporation

Oriental Motor

华夏恒泰

协禧电机

SHYUAN YA

Qualtek

三协

Orion Fans

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

散热用交流轴流扇产品细分为以下几类：

小于150 mm

150-220 mm

大于

散热用交流轴流扇的细分应用领域如下：

工业

交通

其他

报告目录

1 散热用交流轴流扇行业现状、背景

- 1.1 散热用交流轴流扇行业定义与特性
- 1.2 散热用交流轴流扇行业技术壁垒
- 1.3 散热用交流轴流扇产业链全景
 - 1.3.1 全球散热用交流轴流扇上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球散热用交流轴流扇下游企业及行业分布
- 1.4 散热用交流轴流扇产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 散热用交流轴流扇行业头部企业分析
 - 2.1 全球散热用交流轴流扇主要生产商生产基地分布
 - 2.2 台达集团
 - 2.2.1 台达集团 企业概况
 - 2.2.2 台达集团 产品规格及特点
 - 2.2.3 台达集团 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 台达集团 市场动态
 - 2.3 Ebmpapst
 - 2.3.1 Ebmpapst 企业概况
 - 2.3.2 Ebmpapst 产品规格及特点
 - 2.3.3 Ebmpapst 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Ebmpapst 市场动态
 - 2.4 Sanyo Denki
 - 2.4.1 Sanyo Denki 企业概况
 - 2.4.2 Sanyo Denki 产品规格及特点
 - 2.4.3 Sanyo Denki 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Sanyo Denki 市场动态
 - 2.5 SPAL Automotive Srl

2.5.1 SPAL Automotive Srl 企业概况

2.5.2 SPAL Automotive Srl 产品规格及特点

2.5.3 SPAL Automotive Srl 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 SPAL Automotive Srl 市场动态

2.6 NMB Technologies

2.6.1 NMB Technologies 企业概况

2.6.2 NMB Technologies 产品规格及特点

2.6.3 NMB Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 NMB Technologies 市场动态

2.7 Yen Sun Technology Corporation

2.7.1 Yen Sun Technology Corporation 企业概况

2.7.2 Yen Sun Technology Corporation 产品规格及特点

2.7.3 Yen Sun Technology Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Yen Sun Technology Corporation 市场动态

2.8 Sunon

2.8.1 Sunon 企业概况

2.8.2 Sunon 产品规格及特点

2.8.3 Sunon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Sunon 市场动态

2.9 Panasonic

2.9.1 Panasonic 企业概况

2.9.2 Panasonic 产品规格及特点

2.9.3 Panasonic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Panasonic 市场动态

2.10 Nidec Corporation

2.10.1 Nidec Corporation 企业概况

2.10.2 Nidec Corporation 产品规格及特点

2.10.3 Nidec Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Nidec Corporation 市场动态

2.11 Oriental Motor

2.11.1 Oriental Motor 企业概况

2.11.2 Oriental Motor 产品规格及特点

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

2.11.4 Oriental Motor 市场动态

2.12 华夏恒泰

2.13 协禧电机

2.14 SHYUAN YA

2.15 Qualtek

2.16 三协

2.17 Orion Fans

3 全球散热用交流轴流扇细分应用领域

3.1 全球散热用交流轴流扇细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球散热用交流轴流扇细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工业

3.1.3 交通

3.1.4

3.2 中国散热用交流轴流扇细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国散热用交流轴流扇细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工业

3.2.3 交通

3.2.4

3.3 全球散热用交流轴流扇行业驱动因素分析

3.3.1 散热用交流轴流扇行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对散热用交流轴流扇行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国散热用交流轴流扇行业利好政策分析

4 全球散热用交流轴流扇市场规模分析

4.1 全球散热用交流轴流扇销售现状及预测

4.1.1 全球散热用交流轴流扇销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型散热用交流轴流扇销量及市场占比(2017-2027年)

小于150 mm

150-220 mm

大于220 mm

4.1.3 全球各类型散热用交流轴流扇销售额及市场占比(2017-2027年)

小于150 mm

150-220 mm

大于220 mm

4.1.4 全球各类型散热用交流轴流扇价格变化趋势(2017-2027年)

小于150 mm

150-220 mm

... ..

4.2 全球散热用交流轴流扇行业集中率分析

4.2.1 全球散热用交流轴流扇行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.2.2 全球散热用交流轴流扇行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国散热用交流轴流扇行业集中率分析
 - 4.3.1 中国散热用交流轴流扇行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国散热用交流轴流扇行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国散热用交流轴流扇市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国散热用交流轴流扇国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区散热用交流轴流扇市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区散热用交流轴流扇产量
 - 5.1.1 全球主要地区散热用交流轴流扇产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球散热用交流轴流扇产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区散热用交流轴流扇销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区散热用交流轴流扇销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区散热用交流轴流扇销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场散热用交流轴流扇销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场散热用交流轴流扇销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场散热用交流轴流扇销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场散热用交流轴流扇销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场散热用交流轴流扇销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场散热用交流轴流扇销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场散热用交流轴流扇销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场散热用交流轴流扇销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场散热用交流轴流扇销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场散热用交流轴流扇销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场散热用交流轴流扇销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场散热用交流轴流扇销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场散热用交流轴流扇销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场散热用交流轴流扇销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场散热用交流轴流扇销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场散热用交流轴流扇销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场散热用交流轴流扇销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场散热用交流轴流扇销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场散热用交流轴流扇销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场散热用交流轴流扇销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场散热用交流轴流扇销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国散热用交流轴流扇细分市场及前景分析

6.1 中国各类型散热用交流轴流扇销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 小于150 mm

6.1.2 150-220 mm

6.1.3 大于220 mm

6.2 中国各类型散热用交流轴流扇销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 小于150 mm

6.2.2 150-220 mm

6.2.3 大于220 mm

6.3 中国各类型散热用交流轴流扇价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 小于150 mm

6.3.2 150-220 mm

6.3.2

7 中国散热用交流轴流扇销量分布状况

- 7.1 中国六大地区散热用交流轴流扇销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区散热用交流轴流扇销售额及市场占比
- 8 中国散热用交流轴流扇进出口发展趋势
 - 8.1 中国散热用交流轴流扇进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国散热用交流轴流扇出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国散热用交流轴流扇主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 散热用交流轴流扇行业发展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：散热用交流轴流扇产品图片

表：散热用交流轴流扇产业链

表：产品分类及头部企业

表：台达集团 散热用交流轴流扇基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：台达集团 散热用交流轴流扇产品介绍

表：台达集团 散热用交流轴流扇销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ebmpapst 散热用交流轴流扇基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ebmpapst 散热用交流轴流扇产品介绍

表：Ebmpapst 散热用交流轴流扇销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sanyo Denki 散热用交流轴流扇基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sanyo Denki 散热用交流轴流扇产品介绍

表：Sanyo Denki 散热用交流轴流扇销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SPAL Automotive Srl 散热用交流轴流扇基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SPAL Automotive Srl 散热用交流轴流扇产品介绍

表：SPAL Automotive Srl 散热用交流轴流扇销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NMB Technologies 散热用交流轴流扇基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NMB Technologies 散热用交流轴流扇产品介绍

表：NMB Technologies 散热用交流轴流扇销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yen Sun Technology Corporation 散热用交流轴流扇基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yen Sun Technology Corporation 散热用交流轴流扇产品介绍

表：Yen Sun Technology Corporation 散热用交流轴流扇销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sunon 散热用交流轴流扇基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sunon 散热用交流轴流扇产品介绍

表：Sunon 散热用交流轴流扇销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Panasonic

... ..

图：全球不同细分应用领域散热用交流轴流扇销量(2017-2027年)

图：全球散热用交流轴流扇下游行业分布(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散热用交流轴流扇销量(2017-2027年)

图：中国市场散热用交流轴流扇下游行业分布(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：全球散热用交流轴流扇销量及增长率(2017-2027年)

图：全球散热用交流轴流扇销量及增长率(2017-2027年)

图：全球散热用交流轴流扇销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型散热用交流轴流扇销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型散热用交流轴流扇销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型散热用交流轴流扇销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型散热用交流轴流扇价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型散热用交流轴流扇价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球散热用交流轴流扇销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球散热用交流轴流扇销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球散热用交流轴流扇头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球散热用交流轴流扇销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球散热用交流轴流扇销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球散热用交流轴流扇头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国散热用交流轴流扇销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国散热用交流轴流扇销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国散热用交流轴流扇头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国散热用交流轴流扇销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国散热用交流轴流扇销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国散热用交流轴流扇头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区散热用交流轴流扇产量(2017-2021年)

图：各地区散热用交流轴流扇产量和销量 2021

表：全球主要地区散热用交流轴流扇销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区散热用交流轴流扇销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区散热用交流轴流扇 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区散热用交流轴流扇销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲散热用交流轴流扇销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲散热用交流轴流扇销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型散热用交流轴流扇销量(2017-2027年)

图：中国各类型散热用交流轴流扇销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型散热用交流轴流扇销售额(2017-2027年)

图：中国各类型散热用交流轴流扇销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型散热用交流轴流扇价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型散热用交流轴流扇价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区散热用交流轴流扇销量及市场占比2021

表：中国六大地区散热用交流轴流扇销售额及市场占比2021

表：中国散热用交流轴流扇市场进出口量(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/20220424/257649.shtml>

在线订购：[点击这里](#)