全球及中国翅片式PTC加热器市场"十四五"发展规划及未来投资建议报告2023-2028年

| 产品名称 | 全球及中国翅片式PTC加热器市场"十四五"发展规划及未来投资建议报告2023-2028年 |
|------|--|
| 公司名称 | 智信中科(北京)信息科技有限公司 |
| 价格 | 7000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区汤立路218号1层 |
| 联系电话 | 010-84825791 18311257565 |

产品详情

《修订日期》: 2023年2月

《出版单位》:鸿晟信合研究院

【内容部分有删减,详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息!】

《报告价格》:纸质版6500元电子版6800元纸质+电子版7000元(有折扣)

《对接人员》:马先生

全球及中国翅片式PTC加热器市场"十四五"发展规划及未来投资建议报告2023-2028年

2021年全球翅片式PTC加热器市场销售额达到了 亿美元,预计2028年将达到 亿美元,年复合增长率(CAGR)为%(2022-2028)。地区层面来看,中国市场在过去几年变化较快,2021年市场规模为百万美元,约占全球的%,预计2028年将达到 百万美元,届时全球占比将达到%。

消费层面来说,目前 地区是全球大的消费市场,2021年占有%的市场份额,之后是和,分别占有%和%。预计未来几年,地区增长快,2022-2028期间CAGR大约为%。

生产端来看,和是大的两个生产地区,2021年分别占有%和%的市场份额,预计未来几年,地区将保持快增速,预计2028年份额将达到%。

从产品类型方面来看,单管发热芯占有重要地位,预计2028年份额将达到%。同时就应用来看,暖风机在2021年份额大约是%,未来几年CAGR大约为%

从生产商来说,全球范围内,翅片式PTC加热器核心厂商主要包括Pelonis Technologies、Jaye Heater Technology、DBK、Narain Cooling Technologies Pvt和KLC CORPORATION等。2021年,全球梯队厂商主要有Pelonis Technologies、Jaye Heater Technology、DBK和Narain Cooling Technologies Pvt,梯队占有大约%的市场份额;第二梯队厂商有KLC CORPORATION、SJH、Dpstar Group和Laplace Electric等,共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场翅片式PTC加热器的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年,预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括:

Pelonis Technologies

Jaye Heater Technology

DBK

Narain Cooling Technologies Pvt

KLC CORPORATION

SJH

Dpstar Group

Laplace Electric

Lori

深圳市三场PTC有限公司

宜兴市星辰电热器

扬中市银城电器

江苏东方电热器制造

浙江万森电热设备

丹阳市久信电热电器

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

单管发热芯

双管发热芯

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

暖风机

空调器

其他

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章,各章节主要内容如下:

第1章:报告统计范围、产品细分及主要的下游市场,行业背景、发展历史、现状及趋势等);

第2章:全球总体规模(产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据,2017-2028年);

第3章:全球范围内翅片式PTC加热器主要厂商竞争分析,主要包括翅片式PTC加热器产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析;

第4章:全球翅片式PTC加热器主要地区分析,包括销量、销售收入等;

第5章:全球翅片式PTC加热器主要厂商基本情况介绍,包括公司简介、翅片式PTC加热器产品型号、销量、收入、价格及新动态等;

第6章:全球不同产品类型翅片式PTC加热器销量、收入、价格及份额等;

第7章:全球不同应用翅片式PTC加热器销量、收入、价格及份额等;

第8章:产业链、上下游分析、销售渠道分析等;

第9章:行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等;

第10章:报告结论。

标题报告目录

1 翅片式PTC加热器市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,翅片式PTC加热器主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 不同产品类型翅片式PTC加热器销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028
 - 1.2.2 单管发热芯
 - 1.2.3 双管发热芯
- 1.3 从不同应用, 翅片式PTC加热器主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 不同应用翅片式PTC加热器销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028
 - 1.3.1 暖风机
 - 1.3.2 空调器
 - 1.3.3 其他
- 1.4 翅片式PTC加热器行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 翅片式PTC加热器行业目前现状分析
 - 1.4.2 翅片式PTC加热器发展趋势
- 2 全球翅片式PTC加热器总体规模分析
 - 2.1 全球翅片式PTC加热器供需现状及预测(2017-2028)
 - 2.1.1 全球翅片式PTC加热器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2028)
 - 2.1.2 全球翅片式PTC加热器产量、需求量及发展趋势(2017-2028)
 - 2.1.3 全球主要地区翅片式PTC加热器产量及发展趋势(2017-2028)
 - 2.2 中国翅片式PTC加热器供需现状及预测(2017-2028)
 - 2.2.1 中国翅片式PTC加热器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2028)
 - 2.2.2 中国翅片式PTC加热器产量、市场需求量及发展趋势(2017-2028)
 - 2.3 全球翅片式PTC加热器销量及销售额
 - 2.3.1 全球市场翅片式PTC加热器销售额(2017-2028)
 - 2.3.2 全球市场翅片式PTC加热器销量(2017-2028)

2.3.3 全球市场翅片式PTC加热器价格趋势(2017-2028)

- 3全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 3.1 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器产能市场份额
 - 3.2 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销量(2017-2022)
 - 3.2.1 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销量(2017-2022)
 - 3.2.2 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销售收入(2017-2022)
 - 3.2.3 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销售价格(2017-2022)
 - 3.2.4 2021年全球主要生产商翅片式PTC加热器收入排名
 - 3.3 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销量(2017-2022)
 - 3.3.1 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销量(2017-2022)
 - 3.3.2 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销售收入(2017-2022)
 - 3.3.3 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销售价格(2017-2022)
 - 3.3.4 2021年中国主要生产商翅片式PTC加热器收入排名
 - 3.4 全球主要厂商翅片式PTC加热器产地分布及商业化日期
 - 3.5 全球主要厂商翅片式PTC加热器产品类型列表
 - 3.6 翅片式PTC加热器行业集中度、竞争程度分析
 - 3.6.1 翅片式PTC加热器行业集中度分析:2021全球Top 5生产商市场份额
 - 3.6.2 全球翅片式PTC加热器梯队、第二梯队和第三梯队生产商(品牌)及市场份额
 - 3.7 新增投资及市场并购活动
- 4 全球翅片式PTC加热器主要地区分析
 - 4.1 全球主要地区翅片式PTC加热器市场规模分析: 2017 VS 2021 VS 2028
 - 4.1.1 全球主要地区翅片式PTC加热器销售收入及市场份额(2017-2022年)
 - 4.1.2 全球主要地区翅片式PTC加热器销售收入预测(2023-2028年)
 - 4.2 全球主要地区翅片式PTC加热器销量分析: 2017 VS 2021 VS 2028
 - 4.2.1 全球主要地区翅片式PTC加热器销量及市场份额(2017-2022年)

- 4.2.2 全球主要地区翅片式PTC加热器销量及市场份额预测(2023-2028)
- 4.3 北美市场翅片式PTC加热器销量、收入及增长率(2017-2028)
- 4.4 欧洲市场翅片式PTC加热器销量、收入及增长率(2017-2028)
- 4.5 中国市场翅片式PTC加热器销量、收入及增长率(2017-2028)
- 4.6 日本市场翅片式PTC加热器销量、收入及增长率(2017-2028)

5 全球翅片式PTC加热器主要生产商分析

5.1 Pelonis Technologies

5.1.1 Pelonis

Technologies基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.1.2 Pelonis Technologies翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 Pelonis Technologies翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
- 5.1.4 Pelonis Technologies公司简介及主要业务
- 5.1.5 Pelonis Technologies企业新动态
- 5.2 Jaye Heater Technology
 - 5.2.1 Jaye Heater

Technology基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.2.2 Jaye Heater Technology翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 Jaye Heater Technology翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
- 5.2.4 Jaye Heater Technology公司简介及主要业务
- 5.2.5 Jaye Heater Technology企业新动态

5.3 DBK

- 5.3.1 DBK基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 DBK翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 DBK翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
- 5.3.4 DBK公司简介及主要业务
- 5.3.5 DBK企业新动态

- 5.4 Narain Cooling Technologies Pvt
- 5.4.1 Narain Cooling Technologies

Pvt基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.4.2 Narain Cooling Technologies Pvt翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 Narain Cooling Technologies

Pvt翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)

- 5.4.4 Narain Cooling Technologies Pvt公司简介及主要业务
- 5.4.5 Narain Cooling Technologies Pvt企业新动态
- 5.5 KLC CORPORATION
 - 5.5.1 KLC
- CORPORATION基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 KLC CORPORATION翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 KLC CORPORATION翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
 - 5.5.4 KLC CORPORATION公司简介及主要业务
 - 5.5.5 KLC CORPORATION企业新动态
 - 5.6 SJH
 - 5.6.1 SJH基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 SJH翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 SJH翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
 - 5.6.4 SJH公司简介及主要业务
 - 5.6.5 SJH企业新动态
 - 5.7 Dpstar Group
 - 5.7.1 Dpstar Group基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Dpstar Group翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Dpstar Group翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
 - 5.7.4 Dpstar Group公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Dpstar Group企业新动态

- 5.8 Laplace Electric
 - 5.8.1 Laplace Electric基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Laplace Electric 翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Laplace Electric翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
 - 5.8.4 Laplace Electric公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Laplace Electric企业新动态
- 5.9 Lori
 - 5.9.1 Lori基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Lori翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Lori翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
 - 5.9.4 Lori公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Lori企业新动态
- 5.10 深圳市三场PTC有限公司
 - 5.10.1
- 深圳市三场PTC有限公司基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 深圳市三场PTC有限公司翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 深圳市三场PTC有限公司翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
 - 5.10.4 深圳市三场PTC有限公司公司简介及主要业务
 - 5.10.5 深圳市三场PTC有限公司企业新动态
 - 5.11 宜兴市星辰电热器
 - 5.11.1
- 宜兴市星辰电热器基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 宜兴市星辰电热器翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 宜兴市星辰电热器翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
 - 5.11.4 宜兴市星辰电热器公司简介及主要业务
 - 5.11.5 宜兴市星辰电热器企业新动态
 - 5.12 扬中市银城电器

- 扬中市银城电器基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 扬中市银城电器翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 扬中市银城电器翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
 - 5.12.4 扬中市银城电器公司简介及主要业务
 - 5.12.5 扬中市银城电器企业新动态
 - 5.13 江苏东方电热器制造
 - 5.13.1
- 江苏东方电热器制造基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 江苏东方电热器制造翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 江苏东方电热器制造翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
 - 5.13.4 江苏东方电热器制造公司简介及主要业务
 - 5.13.5 江苏东方电热器制造企业新动态
 - 5.14 浙江万森电热设备
 - 5.14.1
- 浙江万森电热设备基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 浙江万森电热设备翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 浙江万森电热设备翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
 - 5.14.4 浙江万森电热设备公司简介及主要业务
 - 5.14.5 浙江万森电热设备企业新动态
 - 5.15 丹阳市久信电热电器
 - 5.15.1
- 丹阳市久信电热电器基本信息、翅片式PTC加热器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 丹阳市久信电热电器翅片式PTC加热器产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 丹阳市久信电热电器翅片式PTC加热器销量、收入、价格及毛利率(2017-2022)
 - 5.15.4 丹阳市久信电热电器公司简介及主要业务
 - 5.15.5 丹阳市久信电热电器企业新动态

- 6不同产品类型翅片式PTC加热器分析
 - 6.1 全球不同产品类型翅片式PTC加热器销量(2017-2028)
 - 6.1.1 全球不同产品类型翅片式PTC加热器销量及市场份额(2017-2022)
 - 6.1.2 全球不同产品类型翅片式PTC加热器销量预测(2023-2028)
 - 6.2 全球不同产品类型翅片式PTC加热器收入(2017-2028)
 - 6.2.1 全球不同产品类型翅片式PTC加热器收入及市场份额(2017-2022)
 - 6.2.2 全球不同产品类型翅片式PTC加热器收入预测(2023-2028)
 - 6.3 全球不同产品类型翅片式PTC加热器价格走势(2017-2028)
- 7不同应用翅片式PTC加热器分析
 - 7.1 全球不同应用翅片式PTC加热器销量(2017-2028)
 - 7.1.1 全球不同应用翅片式PTC加热器销量及市场份额(2017-2022)
 - 7.1.2 全球不同应用翅片式PTC加热器销量预测 (2023-2028)
 - 7.2 全球不同应用翅片式PTC加热器收入(2017-2028)
 - 7.2.1 全球不同应用翅片式PTC加热器收入及市场份额(2017-2022)
 - 7.2.2 全球不同应用翅片式PTC加热器收入预测(2023-2028)
 - 7.3 全球不同应用翅片式PTC加热器价格走势(2017-2028)
- 8上游原料及下游市场分析
 - 8.1 翅片式PTC加热器产业链分析
 - 8.2 翅片式PTC加热器产业上游供应分析
 - 8.2.1 上游原料供给状况
 - 8.2.2 原料供应商及联系方式
 - 8.3 翅片式PTC加热器下游典型客户
 - 8.4 翅片式PTC加热器销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析

- 9.1 翅片式PTC加热器行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 翅片式PTC加热器行业发展面临的风险
- 9.3 翅片式PTC加热器行业政策分析
- 9.4 翅片式PTC加热器中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

标题报告图表

表1不同产品类型翅片式PTC加热器增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 翅片式PTC加热器行业目前发展现状

表4翅片式PTC加热器发展趋势

表5 全球主要地区翅片式PTC加热器产量(千台): 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区翅片式PTC加热器产量(2017-2022) & amp; (千台)

表7全球主要地区翅片式PTC加热器产量市场份额(2017-2022)

表8 全球主要地区翅片式PTC加热器产量(2023-2028)&(千台)

表9全球市场主要厂商翅片式PTC加热器产能(2020-2021)&(千台)

表10全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销量(2017-2022)&(千台)

表11 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销量市场份额(2017-2022)

表12 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销售收入(2017-2022) & amp;(百万美元)

表13全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销售收入市场份额(2017-2022)

表14 全球市场主要厂商翅片式PTC加热器销售价格(2017-2022)&(美元/台)

表15 2021年全球主要生产商翅片式PTC加热器收入排名(百万美元)

表16中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销量(2017-2022)&(千台)

表17 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销量市场份额(2017-2022)

表18 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销售收入(2017-2022) & amp;(百万美元)

表19 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销售收入市场份额(2017-2022)

表20 中国市场主要厂商翅片式PTC加热器销售价格(2017-2022)&(美元/台)

表21 2021年中国主要生产商翅片式PTC加热器收入排名(百万美元)

表22 全球主要厂商翅片式PTC加热器产地分布及商业化日期