全球与中国商用车发动机冷却系统市场研究与投资战略报告2022-2028年

产品名称	全球与中国商用车发动机冷却系统市场研究与投 资战略报告2022-2028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

全球与中国商用车发动机冷却系统市场研究与投资战略报告2022-2028年

mm&mm鸿**mmm晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm

《修订日期》: 2022年11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

【目录链接】: https://www.hsiti.com

本文研究全球及中国市场商用车发动机冷却系统现状及未来发展趋势,侧重分析全球及中国市场的主要企业,同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

2021年全球商用车发动机冷却系统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%。

地区层面来说,目前地区是全球大的市场,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%。

从产品类型方面来看,恒温器占有重要地位,预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看,公共汽车在2021年份额大约是%,未来几年CAGR大约为%。

从企业来看,全球范围内,商用车发动机冷却系统核心厂商主要包括Nippon Thermostat、Arlington Industries Group、Mahle、Stant Corporation和Qufu TEMB等。2021年,全球梯队厂商主要有Nippon Thermostat、Arlington Industries Group、Mahle和Stant Corporation,梯队占有大约 %的市场份额;第二梯队厂商有Qufu TEMB、Kirpart、Fuji Bellows和DENSO等,共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业,分析这些企业商用车发动机冷却系统产品的市场规模、

市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。 主要企业包括: Nippon Thermostat **Arlington Industries Group** Mahle **Stant Corporation** Qufu TEMB Kirpart Fuji Bellows **DENSO** Valeo Hanon Systems Calsonic Kansei

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

散热器

Sanden

恒温器

管路

其他

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

公共汽车

卡车

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

南美

中东及非洲

本文正文共8章,各章节主要内容如下:

第1章:报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据,2017-2028年;

第2章:全球不同应用商用车发动机冷却系统市场规模及份额等;

第3章:全球商用车发动机冷却系统主要地区市场规模及份额等;

第4章:全球范围内商用车发动机冷却系统主要企业竞争分析,主要包括商用车发动机冷却系统收入、市 场份额及行业集中度分析;

第5章:中国市场商用车发动机冷却系统主要企业竞争分析,主要包括商用车发动机冷却系统收入、市场份额及行业集中度分析;

第6章:全球商用车发动机冷却系统主要企业基本情况介绍,包括公司简介、商用车发动机冷却系统产品、商用车发动机冷却系统收入及新动态等;

第7章:行业发展机遇和风险分析;

第8章:报告结论。

标题报告目录

1 商用车发动机冷却系统市场概述

1.1 商用车发动机冷却系统市场概述 1.2 不同产品类型商用车发动机冷却系统分析 1.2.1 散热器 1.2.2 恒温器 1.2.3 泵 1.2.4 管路 1.2.5 其他 1.3 全球市场不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额对比(2017 VS 2021 VS 2028) 1.4 全球不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028) 1.4.1 全球不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额及市场份额(2017-2022) 1.4.2 全球不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额预测(2023-2028) 1.5 中国不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028) 1.5.1 中国不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额及市场份额(2017-2022) 1.5.2 中国不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额预测(2023-2028) 2不同应用分析 2.1 从不同应用,商用车发动机冷却系统主要包括如下几个方面 2.1.1 公共汽车 2.1.2 卡车 2.2 全球市场不同应用商用车发动机冷却系统销售额对比(2017 VS 2021 VS 2028) 2.3 全球不同应用商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028) 2.3.1 全球不同应用商用车发动机冷却系统销售额及市场份额(2017-2022) 2.3.2 全球不同应用商用车发动机冷却系统销售额预测(2023-2028) 2.4 中国不同应用商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028)

2.4.1 中国不同应用商用车发动机冷却系统销售额及市场份额(2017-2022)

2.4.2 中国不同应用商用车发动机冷却系统销售额预测(2023-2028)

- 3全球商用车发动机冷却系统主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区商用车发动机冷却系统市场规模分析: 2017 VS 2021 VS 2028
 - 3.1.1 全球主要地区商用车发动机冷却系统销售额及份额(2017-2022年)
 - 3.1.2 全球主要地区商用车发动机冷却系统销售额及份额预测(2023-2028)
 - 3.2 北美商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028)
 - 3.3 欧洲商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028)
 - 3.4 中国商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028)
 - 3.5 南美商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028)
 - 3.6 中东及非洲商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028)
- 4全球商用车发动机冷却系统主要企业分析
 - 4.1 全球主要企业商用车发动机冷却系统销售额及市场份额
 - 4.2 全球主要企业总部、主要市场区域、进入商用车发动机冷却系统市场日期、提供的产品及服务
 - 4.3 全球商用车发动机冷却系统主要企业竞争态势
 - 4.3.1 商用车发动机冷却系统行业集中度分析:全球 Top 5 厂商市场份额
 - 4.3.2 全球商用车发动机冷却系统梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.4 新增投资及市场并购活动
 - 4.5 商用车发动机冷却系统企业SWOT分析
- 5中国商用车发动机冷却系统主要企业分析
 - 5.1 中国商用车发动机冷却系统销售额及市场份额(2017-2022)
 - 5.2 中国商用车发动机冷却系统Top 3与Top 5企业市场份额
- 6 商用车发动机冷却系统主要企业分析
 - 6.1 Nippon Thermostat
 - 6.1.1 Nippon
- Thermostat公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Nippon Thermostat商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

- 6.1.3 Nippon Thermostat商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)
- 6.1.4 Nippon Thermostat公司简介及主要业务
- 6.2 Arlington Industries Group
 - 6.2.1 Arlington Industries
- Group公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Arlington Industries Group商用车发动机冷却系统产品及服务介绍
 - 6.2.3 Arlington Industries
- Group商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)
 - 6.2.4 Arlington Industries Group公司简介及主要业务
 - 6.3 Mahle
 - 6.3.1 Mahle公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Mahle商用车发动机冷却系统产品及服务介绍
 - 6.3.3 Mahle商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)
 - 6.3.4 Mahle公司简介及主要业务
 - 6.4 Stant Corporation
 - 6.4.1 Stant Corporation公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Stant Corporation商用车发动机冷却系统产品及服务介绍
 - 6.4.3 Stant Corporation商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)
 - 6.4.4 Stant Corporation公司简介及主要业务
 - 6.5 Qufu TEMB
 - 6.5.1 Qufu TEMB公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Qufu TEMB商用车发动机冷却系统产品及服务介绍
 - 6.5.3 Qufu TEMB商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)
 - 6.5.4 Qufu TEMB公司简介及主要业务
 - 6.6 Kirpart
 - 6.6.1 Kirpart公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Kirpart商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

- 6.6.3 Kirpart商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)
- 6.6.4 Kirpart公司简介及主要业务

6.7 Fuji Bellows

- 6.7.1 Fuji Bellows公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.7.2 Fuji Bellows商用车发动机冷却系统产品及服务介绍
- 6.7.3 Fuji Bellows商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)
- 6.7.4 Fuji Bellows公司简介及主要业务

6.8 DENSO

- 6.8.1 DENSO公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.8.2 DENSO商用车发动机冷却系统产品及服务介绍
- 6.8.3 DENSO商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)
- 6.8.4 DENSO公司简介及主要业务

6.9 Valeo

- 6.9.1 Valeo公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.9.2 Valeo商用车发动机冷却系统产品及服务介绍
- 6.9.3 Valeo商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)
- 6.9.4 Valeo公司简介及主要业务

6.10 Hanon Systems

- 6.10.1 Hanon Systems公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.10.2 Hanon Systems商用车发动机冷却系统产品及服务介绍
- 6.10.3 Hanon Systems商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)
- 6.10.4 Hanon Systems公司简介及主要业务

6.11 Calsonic Kansei

- 6.11.1 Calsonic Kansei基本信息、商用车发动机冷却系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 6.11.2 Calsonic Kansei商用车发动机冷却系统产品及服务介绍
- 6.11.3 Calsonic Kansei商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)

6.11.4 Calsonic Kansei公司简介及主要业务

- 6.12 Sanden
 - 6.12.1 Sanden基本信息、商用车发动机冷却系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 6.12.2 Sanden商用车发动机冷却系统产品及服务介绍
 - 6.12.3 Sanden商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)
 - 6.12.4 Sanden公司简介及主要业务

7行业发展机遇和风险分析

- 7.1 商用车发动机冷却系统 行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 商用车发动机冷却系统 行业发展面临的风险
- 7.3 商用车发动机冷却系统 行业政策分析
- 8研究结果
- 9研究方法与数据来源
 - 9.1 研究方法
 - 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
 - 9.3 数据交互验证
 - 9.4 免责声明

标题报告图表

表1 散热器主要企业列表

表2恒温器主要企业列表

表3 泵主要企业列表

表4管路主要企业列表

表5 其他主要企业列表

```
表6 全球市场不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额及增长率对比(2017 VS 2021 VS
2028)&(百万美元)
 表7全球不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额列表(2017-2022)&(百万美元)
 表8 全球不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额市场份额列表(2017-2022)
 表9全球不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额预测(2023-2028)&(百万美元)
 表10 全球不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额市场份额预测(2023-2028)
 表11 中国不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额(百万美元)&(2017-2022)
 表12 中国不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额市场份额列表(2017-2022)
 表13中国不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额预测(2023-2028)&(百万美元)
 表14 中国不同产品类型商用车发动机冷却系统销售额市场份额预测(2023-2028)
 表15 全球市场不同应用商用车发动机冷却系统销售额及增长率对比(2017 VS 2021 VS
2028)&(百万美元)
 表16全球不同应用商用车发动机冷却系统销售额列表(百万美元)&(2017-2022)
 表17 全球不同应用商用车发动机冷却系统销售额市场份额(2017-2022)
 表18 全球不同应用商用车发动机冷却系统销售额预测(2023-2028)&(百万美元)
 表19 全球不同应用商用车发动机冷却系统销售额市场份额预测(2023-2028)
 表20 中国不同应用商用车发动机冷却系统销售额列表(2017-2022)&(百万美元)
 表21 中国不同应用商用车发动机冷却系统销售额市场份额(2017-2022)
 表22 中国不同应用商用车发动机冷却系统销售额预测(2023-2028)&(百万美元)
 表23 中国不同应用商用车发动机冷却系统销售额市场份额预测(2023-2028)
 表24 全球主要地区商用车发动机冷却系统销售额:(2017 VS 2021 VS 2028)&(百万美元)
 表25 全球主要地区商用车发动机冷却系统销售额列表(2017-2022年)&(百万美元)
 表26 全球主要地区商用车发动机冷却系统销售额及份额(2017-2022年)
 表27 全球主要地区商用车发动机冷却系统销售额列表预测(2023-2028)
 表28 全球主要地区商用车发动机冷却系统销售额及份额列表预测(2023-2028)
```

表29 全球主要企业商用车发动机冷却系统销售额(2017-2022)&(百万美元)

表30 全球主要企业商用车发动机冷却系统销售额份额对比(2017-2022)

表31 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域

表32 全球主要企业进入商用车发动机冷却系统市场日期,及提供的产品和服务

表33 2021全球商用车发动机冷却系统主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队)

表34 全球商用车发动机冷却系统市场投资、并购等现状分析

表35 中国主要企业商用车发动机冷却系统销售额列表(2017-2022)&(百万美元)

表36 中国主要企业商用车发动机冷却系统销售额份额对比(2017-2022)

表37 Nippon Thermostat公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手

表38 Nippon Thermostat商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

表39 Nippon Thermostat商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)

表40 Nippon Thermostat公司简介及主要业务

表41 Arlington Industries

Group公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手

表42 Arlington Industries Group商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

表43 Arlington Industries Group商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)

表44 Arlington Industries Group公司简介及主要业务

表45 Mahle公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手

表46 Mahle商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

表47 Mahle商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)

表48 Mahle公司简介及主要业务

表49 Stant Corporation公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手

表50 Stant Corporation商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

表51 Stant Corporation商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)

表52 Stant Corporation公司简介及主要业务

表53 Qufu TEMB公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手

表54 Qufu TEMB商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

表55 Qufu TEMB商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)

表56 Qufu TEMB公司简介及主要业务

表57 Kirpart公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手

表58 Kirpart商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

表59 Kirpart商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)

表60 Kirpart公司简介及主要业务

表61 Fuji Bellows公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手

表62 Fuji Bellows商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

表63 Fuji Bellows商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)

表64 Fuji Bellows公司简介及主要业务

表65 DENSO公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手

表66 DENSO商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

表67 DENSO商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)

表68 DENSO公司简介及主要业务

表69 Valeo公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手

表70 Valeo商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

表71 Valeo商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)

表72 Valeo公司简介及主要业务

表73 Hanon Systems公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手

表74 Hanon Systems商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

表75 Hanon Systems商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)

表76 Hanon Systems公司简介及主要业务

表77 Calsonic Kansei公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手

表78 Calsonic Kansei商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

表79 Calsonic Kansei商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)

表80 Calsonic Kansei公司简介及主要业务

表81 Sanden公司信息、总部、商用车发动机冷却系统市场地位以及主要的竞争对手

表82 Sanden商用车发动机冷却系统产品及服务介绍

表83 Sanden商用车发动机冷却系统收入及毛利率(2017-2022)&(百万美元)

表84 Sanden公司简介及主要业务

表85 商用车发动机冷却系统行业发展机遇及主要驱动因素

表86 商用车发动机冷却系统行业发展面临的风险

表87 商用车发动机冷却系统行业政策分析

表88 研究范围

表89 分析师列表

图表目录

图1 商用车发动机冷却系统产品图片

图2 全球市场商用车发动机冷却系统市场规模(销售额), 2017 VS 2021 VS 2028(百万美元)

图3全球商用车发动机冷却系统市场规模预测:(百万美元)&(2017-2028)

图4中国市场商用车发动机冷却系统销售额及未来趋势(2017-2028)&(百万美元)

图5散热器产品图片

图6全球散热器规模及增长率(2017-2028)&(百万美元)

图7恒温器产品图片

图8全球恒温器规模及增长率(2017-2028)&(百万美元)

图9泵产品图片

图10 全球泵规模及增长率(2017-2028)&(百万美元)

图11管路产品图片

图12 全球管路规模及增长率(2017-2028)&(百万美元)

图13其他产品图片

图14 全球其他规模及增长率(2017-2028)&(百万美元)

图15全球不同产品类型商用车发动机冷却系统市场份额(2017 & 2022)

图16全球不同产品类型商用车发动机冷却系统市场份额预测(2023 & 2028)

图17中国不同产品类型商用车发动机冷却系统市场份额(2017 & 2022)

图18 中国不同产品类型商用车发动机冷却系统市场份额预测(2023 & 2028)

图19公共汽车

图20 卡车

图21 全球不同应用商用车发动机冷却系统市场份额(2017 & 2022)

图22 全球不同应用商用车发动机冷却系统市场份额预测(2023 & 2028)

图23 中国不同应用商用车发动机冷却系统市场份额(2017 & 2022)

图24 中国不同应用商用车发动机冷却系统市场份额预测(2023 & 2028)

图25 全球主要地区商用车发动机冷却系统规模市场份额(2017 VS 2022)

图26 北美商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028)&(百万美元)

图27 欧洲商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028)&(百万美元)

图28中国商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028)&(百万美元)

图29 南美商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028)&(百万美元)

图30 中东及非洲商用车发动机冷却系统销售额及预测(2017-2028)&(百万美元)

图31 2021年全球前五大厂商商用车发动机冷却系统市场份额

图32 2021全球商用车发动机冷却系统梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图33 商用车发动机冷却系统企业SWOT分析

图34 2021年中国和前五商用车发动机冷却系统企业市场份额

图35 商用车发动机冷却系统中国企业SWOT分析

图36 关键采访目标

图37 自下而上及自上而下验证

图38资料三角测定