

全球及中国商用车发动机冷却系统行业发展前景与投资战略规划分析报告2022-2028年

产品名称	全球及中国商用车发动机冷却系统行业发展前景与投资战略规划分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.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

全球及中国商用车发动机冷却系统行业发展前景与投资战略规划分析报告2022-2028年

- 鸿- 晟- 信- 合- 研- 究- 院-

【全新修订】：2022年11月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球商用车发动机冷却系统市场规模大约为亿元（人民币），预计2028年将达到亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2021年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2028年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为%。目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球商用车发动机冷却系统头部厂商主要包括Nippon Thermostat、Arlington Industries Group、Mahle、Stant Corporation和Qufu TEMB等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场商用车发动机冷却系统的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测

。重点分析全球主要地区商用车发动机冷却系统的市场规模，历史数据2017-2022年，预测数据2023-2028年。本文同时着重分析商用车发动机冷却系统行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年商用车发动机冷却系统的收入 and 市场份额。此外针对商用车发动机冷却系统行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及国内主要企业包括：Nippon Thermostat Arlington Industries Group Mahle Stant Corporation Qufu TEMB Kirpart Fuji Bellows DENSO Valeo Hanon Systems Calsonic Kansei Sanden按照不同产品类型，包括如下几个类别：散热器

恒温器 泵 管路 其他按照不同应用，主要包括如下几个方面：公共汽车

卡车本文包含的主要地区和国家：北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中东

及非洲地区本文正文共9章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，

以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区商用车发动机冷却系统总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业商用车发动机冷却系统收入排名及市场份额、中国市场企业商用车发动机冷却系统收入排名和份额等；第4章：全球市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用商用车发动机冷却系统总体规模及份额等；第6章：行业发展机遇与风险分析；第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第8章：全球市场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介绍、商用车发动机冷却系统收入及公司新动态等；第9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 产品定义及统计范围 1.2 按照不同产品类型，商用车发动机冷却系统主要可以分为如下几个类别 1.2.1 不同产品类型商用车发动机冷却系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 散热器 1.2.3 恒温器 1.2.4 泵 1.2.5 管路 1.2.6 其他 1.3 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 1.3.1 不同应用商用车发动机冷却系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 公共汽车 1.3.3 卡车 1.4 行业发展现状分析 1.4.1 十三五期间（2017至2021）和十四五期间（2021至2025）商用车发动机冷却系统行业发展总体概况 1.4.2 商用车发动机冷却系统行业发展主要特点 1.4.4 进入行业壁垒 1.4.5 发展趋势及建议2 行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1 全球商用车发动机冷却系统行业规模及预测分析 2.1.1 全球市场商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2028） 2.1.2 中国市场商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2028） 2.1.3 中国市场商用车发动机冷却系统总规模占全球比重（2017-2028） 2.2 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） 2.2.1 北美（美国和加拿大） 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家） 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚） 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等） 2.2.5 中东及非洲地区3 行业竞争格局 3.1 全球市场竞争格局分析 3.1.1 全球市场主要企业商用车发动机冷却系统收入分析（2017-2022） 3.1.2 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 3.1.3 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 3.1.4 全球主要企业总部、商用车发动机冷却系统市场分布及商业化日期 3.1.5 全球主要企业商用车发动机冷却系统产品类型 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析 3.2 中国市场竞争格局 3.2.1 中国本土主要企业商用车发动机冷却系统收入分析（2017-2022） 3.2.2 中国市场商用车发动机冷却系统销售情况分析 3.3 商用车发动机冷却系统中国企业SWOT分析4 不同产品类型商用车发动机冷却系统分析 4.1 全球市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模 4.1.1 全球市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2022） 4.1.2 全球市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模预测（2023-2028） 4.2 中国市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模 4.2.1

商用车发动机冷却系统市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，商用车发动机冷却系统主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型商用车发动机冷却系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 散热器 1.2.3

恒温器 1.2.4 泵 1.2.5 管路 1.2.6 其他 1.3

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 1.3.1

不同应用商用车发动机冷却系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 公共汽车 1.3.3

卡车 1.4 行业发展现状分析 1.4.1

十三五期间（2017至2021）和十四五期间（2021至2025）商用车发动机冷却系统行业发展总体概况

1.4.2 商用车发动机冷却系统行业发展主要特点 1.4.4 进入行业壁垒 1.4.5

发展趋势及建议2 行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1

全球商用车发动机冷却系统行业规模及预测分析 2.1.1

全球市场商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2028） 2.1.2

中国市场商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2028） 2.1.3

中国市场商用车发动机冷却系统总规模占全球比重（2017-2028） 2.2

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） 2.2.1

北美（美国和加拿大） 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家） 2.2.3

亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚） 2.2.4

拉美主要国家（墨西哥和巴西等） 2.2.5 中东及非洲地区3 行业竞争格局 3.1

全球市场竞争格局分析 3.1.1

全球市场主要企业商用车发动机冷却系统收入分析（2017-2022） 3.1.2

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 3.1.3

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 3.1.4

全球主要企业总部、商用车发动机冷却系统市场分布及商业化日期 3.1.5

全球主要企业商用车发动机冷却系统产品类型 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析 3.2

中国市场竞争格局 3.2.1 中国本土主要企业商用车发动机冷却系统收入分析（2017-2022）

3.2.2 中国市场商用车发动机冷却系统销售情况分析 3.3 商用车发动机冷却系统中国企业SWOT分析4

不同产品类型商用车发动机冷却系统分析 4.1

全球市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模 4.1.1

全球市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2022） 4.1.2

全球市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模预测（2023-2028） 4.2

中国市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模 4.2.1

中国市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2022）	4.2.2
中国市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模预测（2023-2028）	5
不同应用商用车发动机冷却系统分析	5.1 全球市场不同应用商用车发动机冷却系统总体规模
5.1.1 全球市场不同应用商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2022）	5.1.2
全球市场不同应用商用车发动机冷却系统总体规模预测（2023-2028）	5.2
中国市场不同应用商用车发动机冷却系统总体规模	5.2.1
中国市场不同应用商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2022）	5.2.2
中国市场不同应用商用车发动机冷却系统总体规模预测（2023-2028）	6 行业发展机遇和风险分析
6.1 商用车发动机冷却系统行业发展机遇及主要驱动因素	6.2
商用车发动机冷却系统行业发展面临的风险	6.3 商用车发动机冷却系统行业政策分析
7 行业供应链分析	7.1 商用车发动机冷却系统行业产业链简介
7.1.1 商用车发动机冷却系统产业链	7.1.2 商用车发动机冷却系统行业供应链分析
7.1.3 商用车发动机冷却系统主要原材料及其供应商	7.1.4
商用车发动机冷却系统行业主要下游客户	7.2 商用车发动机冷却系统行业采购模式
7.3 商用车发动机冷却系统行业开发/生产模式	7.4 商用车发动机冷却系统行业销售模式
8 全球市场主要商用车发动机冷却系统企业简介	8.1 Nippon Thermostat
8.1.1 Nippon Thermostat基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位	8.1.2 Nippon Thermostat公司简介及主要业务
8.1.3 Nippon Thermostat商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用	8.1.4 Nippon Thermostat商用车发动机冷却系统收入及毛利率（2017-2022）
8.1.5 Nippon Thermostat企业新动态	8.2 Arlington Industries Group
8.2.1 Arlington Industries Group基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位	8.2.2 Arlington Industries Group公司简介及主要业务
8.2.3 Arlington Industries Group商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用	8.2.4 Arlington Industries Group商用车发动机冷却系统收入及毛利率（2017-2022）
8.2.5 Arlington Industries Group企业新动态	8.3 Mahle
8.3.1 Mahle基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位	8.3.2 Mahle公司简介及主要业务
8.3.3 Mahle商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用	8.3.4 Mahle商用车发动机冷却系统收入及毛利率（2017-2022）
8.3.5 Mahle企业新动态	8.4 Stant Corporation
8.4.1 Stant Corporation基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位	8.4.2 Stant Corporation公司简介及主要业务
8.4.3 Stant Corporation商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用	8.4.4 Stant Corporation商用车发动机冷却系统收入及毛利率（2017-2022）
8.4.5 Stant Corporation企业新动态	8.5 Qufu TEMB
8.5.1 Qufu TEMB基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位	8.5.2 Qufu TEMB公司简介及主要业务
8.5.3 Qufu TEMB商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用	8.5.4 Qufu TEMB商用车发动机冷却系统收入及毛利率（2017-2022）
8.5.5 Qufu TEMB企业新动态	8.6 Kirpart
8.6.1 Kirpart基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位	8.6.2 Kirpart公司简介及主要业务
8.6.3 Kirpart商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用	8.6.4 Kirpart商用车发动机冷却系统收入及毛利率（2017-2022）
8.6.5 Kirpart企业新动态	8.7 Fuji Bellows
8.7.1 Fuji Bellows基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位	8.7.2 Fuji Bellows公司简介及主要业务
8.7.3 Fuji Bellows商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用	8.7.4 Fuji Bellows商用车发动机冷却系统收入及毛利率（2017-2022）
8.7.5 Fuji Bellows企业新动态	8.8 DENSO
8.8.1 DENSO基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位	8.8.2 DENSO公司简介及主要业务
8.8.3 DENSO商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用	8.8.4 DENSO商用车发动机冷却系统收入及毛利率（2017-2022）
8.8.5 DENSO企业新动态	8.9

Valeo	8.9.1 Valeo基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位	8.9.2
Valeo公司简介及主要业务	8.9.3 Valeo商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用	
8.9.4 Valeo商用车发动机冷却系统收入及毛利率（2017-2022）	8.9.5 Valeo企业新动态	8.10
Hanon Systems	8.10.1 Hanon Systems基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位	8.10.2 Hanon Systems公司简介及主要业务
8.10.3 Hanon Systems商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用	8.10.4 Hanon Systems商用车发动机冷却系统收入及毛利率（2017-2022）	8.10.5 Hanon Systems企业新动态
8.11 Calsonic Kansei	8.11.1 Calsonic Kansei基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位	8.11.2 Calsonic Kansei公司简介及主要业务
8.11.3 Calsonic Kansei商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用	8.11.4 Calsonic Kansei商用车发动机冷却系统收入及毛利率（2017-2022）	8.11.5 Calsonic Kansei企业新动态
8.12 Sanden	8.12.1 Sanden基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位	8.12.2 Sanden公司简介及主要业务
8.12.3 Sanden商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用	8.12.4 Sanden商用车发动机冷却系统收入及毛利率（2017-2022）	8.12.5 Sanden企业新动态
9 研究成果及结论	10 研究方法与数据来源	10.1 研究方法
	10.2 数据来源	10.2.1 二手信息来源
	10.2.2 一手信息来源	10.3 数据交互验证
	10.4 免责声明标题报告图表	表1 不同产品类型商用车发动机冷却系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）
		表2 不同应用商用车发动机冷却系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）
		表3 商用车发动机冷却系统行业发展主要特点
		表4 进入商用车发动机冷却系统行业壁垒
		表5 商用车发动机冷却系统发展趋势及建议
		表6 全球主要地区商用车发动机冷却系统总体规模（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028
		表7 全球主要地区商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2022）&（百万美元）
		表8 全球主要地区商用车发动机冷却系统总体规模（2023-2028）&（百万美元）
		表9 北美商用车发动机冷却系统基本情况分析
		表10 欧洲商用车发动机冷却系统基本情况分析
		表11 亚太商用车发动机冷却系统基本情况分析
		表12 拉美商用车发动机冷却系统基本情况分析
		表13 中东及非洲商用车发动机冷却系统基本情况分析
		表14 全球市场主要企业商用车发动机冷却系统收入（2017-2022）&（百万美元）
		表15 全球市场主要企业商用车发动机冷却系统收入市场份额（2017-2022）
		表16 2021年全球主要企业商用车发动机冷却系统收入排名
		表17 2021年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18 全球主要企业总部、商用车发动机冷却系统市场分布及商业化日期
		表19 全球主要企业商用车发动机冷却系统产品类型
		表20 全球行业并购及投资情况分析
		表21 中国本土企业商用车发动机冷却系统收入（2017-2022）&（百万美元）
		表22 中国本土企业商用车发动机冷却系统收入市场份额（2017-2022）
		表23 2021年全球及中国本土企业在中国市场商用车发动机冷却系统收入排名
		表24 全球市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2022）&（百万美元）
		表25 全球市场不同产品类型商用车发动机冷却系统市场份额（2017-2022）
		表26 全球市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）
		表27 全球市场不同产品类型商用车发动机冷却系统市场份额预测（2023-2028）
		表28 中国市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2022）&（百万美元）
		表29 中国市场不同产品类型商用车发动机冷却系统市场份额（2017-2022）
		表30 中国市场不同产品类型商用车发动机冷却系统总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）
		表31 中国市场不同产品类型商用车发动机冷却系统市场份额预测（2023-2028）
		表32 全球市场不同应用商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2022）&（百万美元）
		表33 全球市场不同应用商用车发动机冷却系统市场份额（2017-2022）
		表34 全球市场不同应用商用车发动机冷却系统总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）
		表35 全球市场不同应用商用车发动机冷却系统市场份额预测（2023-2028）
		表36 中国市场不同应用商用车发动机冷却系统总体规模（2017-2022）&（百万美元）
		表37

中国市场不同应用商用车发动机冷却系统市场份额（2017-2022） 表38
中国市场不同应用商用车发动机冷却系统总体规模预测（2023-2028）&（百万美元） 表39
中国市场不同应用商用车发动机冷却系统市场份额预测（2023-2028） 表40
商用车发动机冷却系统行业发展机遇及主要驱动因素 表41
商用车发动机冷却系统行业发展面临的风险 表42 商用车发动机冷却系统行业政策分析 表43
商用车发动机冷却系统行业供应链分析 表44 商用车发动机冷却系统上游原材料和主要供应商情况
表45 商用车发动机冷却系统行业主要下游客户 表46 Nippon
Thermostat基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位 表47 Nippon
Thermostat公司简介及主要业务 表48 Nippon
Thermostat商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用 表49 Nippon
Thermostat商用车发动机冷却系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表50 Nippon
Thermostat企业新动态 表51 Arlington Industries
Group基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位 表52 Arlington Industries
Group公司简介及主要业务 表53 Arlington Industries
Group商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用 表54 Arlington Industries
Group商用车发动机冷却系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表55 Arlington Industries
Group企业新动态 表56 Mahle基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位
表57 Mahle公司简介及主要业务 表58 Mahle商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用
表59 Mahle商用车发动机冷却系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表60
Mahle企业新动态 表61 Stant
Corporation基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位 表62 Stant
Corporation公司简介及主要业务 表63 Stant
Corporation商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用 表64 Stant
Corporation商用车发动机冷却系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表65 Stant
Corporation企业新动态 表66 Qufu
TEMB基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位 表67 Qufu
TEMB公司简介及主要业务 表68 Qufu TEMB商用车发动机冷却系统产品规格、参数及市场应用
表69 Qufu TEMB商用车发动机冷却系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表70 Qufu
TEMB企业新动态 表71 Kirpart基本信息、商用车发动机冷却系统市场分布、总部及行业地位