

全球与中国无水冷却液市场“十四五”规划与投融资分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国无水冷却液市场“十四五”规划与投融资分析报告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

全球与中国无水冷却液市场“十四五”规划与投融资分析报告2022-2028年

【全新修订】：2022年12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

2021年全球无水冷却液市场销售额达到了 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， 地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，乙二醇占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，汽车在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，无水冷却液核心厂商主要包括Evans、Anglo American Oil Company

Ltd.、Liquid Intelligent Technologies、广州市利迪汽车用品有限公司和广东月福汽车用品有限公司等。2021年，全球梯队厂商主要有Evans、Anglo American Oil Company Ltd.、Liquid Intelligent Technologies和广州市利迪汽车用品有限公司，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有广东月福汽车用品有限公司、奥神化工科技有限公司、重庆德斯特汽车有限科技公司和安徽冠球环保科技有限公司等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场无水冷却液的产能、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： Evans Anglo American Oil Company Ltd. Liquid Intelligent Technologies 广州市利迪汽车用品有限公司 广东月福汽车用品有限公司 奥神化工科技有限公司 重庆德斯特汽车有限科技公司 安徽冠球环保科技有限公司 北京红四海科技有限公司 深圳市百顺源节能科技有限公司 浙江爱润特汽车科技有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别： 乙二醇 丙二醇

按照不同应用，主要包括如下几个方面： 汽车 摩托车 赛车 卡车 特种车辆 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：全球范围内无水冷却液主要厂商竞争分析，主要包括无水冷却液产能、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：全球无水冷却液主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球无水冷却液主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、无水冷却液产品型号、销量、收入、价格及最新动态等；第6章：全球不同产品类型无水冷却液销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用无水冷却液销量、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 无水冷却液市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，无水冷却液主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型无水冷却液销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2

乙二醇 1.2.3 丙二醇 1.3

从不同应用，无水冷却液主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用无水冷却液销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1 汽车 1.3.2

摩托车 1.3.3 赛车 1.3.4 卡车 1.3.5

特种车辆 1.3.6 其他 1.4

无水冷却液行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

无水冷却液行业目前现状分析 1.4.2 无水冷却液发展趋势

2 全球无水冷却液总体规模分析 2.1 全球无水冷却液供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球无水冷却液产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球无水冷却液产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区无水冷却液产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国无水冷却液供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国无水冷却液产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国无水冷却液产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球无水冷却液销量及销售额 2.3.1

全球市场无水冷却液销售额（2017-2028） 2.3.2

全球市场无水冷却液销量（2017-2028） 2.3.3 全球市场无水冷却液价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析	3.1 全球市场主要厂商无水冷却液产能市场份额	3.2
全球市场主要厂商无水冷却液销量 (2017-2022)		3.2.1
全球市场主要厂商无水冷却液销量 (2017-2022)		3.2.2
全球市场主要厂商无水冷却液销售收入 (2017-2022)		3.2.3
全球市场主要厂商无水冷却液销售价格 (2017-2022)		3.2.4
2021年全球主要生产商无水冷却液收入排名		3.3
中国市场主要厂商无水冷却液销量 (2017-2022)		3.3.1
中国市场主要厂商无水冷却液销量 (2017-2022)		3.3.2
中国市场主要厂商无水冷却液销售收入 (2017-2022)		3.3.3
中国市场主要厂商无水冷却液销售价格 (2017-2022)		3.3.4
2021年中国主要生产商无水冷却液收入排名		3.4
全球主要厂商无水冷却液产地分布及商业化日期	3.5 全球主要厂商无水冷却液产品类型列表	
3.6 无水冷却液行业集中度、竞争程度分析	3.6.1	
无水冷却液行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额		3.6.2
全球无水冷却液梯队、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 全球无水冷却液主要地区分析	4.1 全球主要地区无水冷却液市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	
4.1.1 全球主要地区无水冷却液销售收入及市场份额 (2017-2022年)		
4.1.2 全球主要地区无水冷却液销售收入预测 (2023-2028年)		4.2
全球主要地区无水冷却液销量分析：2017 VS 2021 VS 2028		4.2.1
全球主要地区无水冷却液销量及市场份额 (2017-2022年)		4.2.2
全球主要地区无水冷却液销量及市场份额预测 (2023-2028)		4.3
北美市场无水冷却液销量、收入及增长率 (2017-2028)		4.4
欧洲市场无水冷却液销量、收入及增长率 (2017-2028)		4.5
中国市场无水冷却液销量、收入及增长率 (2017-2028)		4.6
日本市场无水冷却液销量、收入及增长率 (2017-2028)		

5 全球无水冷却液主要生产商分析	5.1 Evans	5.1.1
Evans基本信息、无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		5.1.2
Evans无水冷却液产品规格、参数及市场应用		5.1.3
Evans无水冷却液销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)		5.1.4
Evans公司简介及主要业务	5.1.5 Evans企业新动态	
5.2 Anglo American Oil Company Ltd.	5.2.1 Anglo American Oil Company Ltd.基本信息、无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2
Anglo American Oil Company Ltd.无水冷却液产品规格、参数及市场应用		5.2.3
Anglo American Oil Company Ltd.无水冷却液销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)		5.2.4
Anglo American Oil Company Ltd.公司简介及主要业务	5.2.5 Anglo American Oil Company Ltd.企业新动态	
5.3 Liquid Intelligent Technologies	5.3.1 Liquid Intelligent Technologies基本信息、无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2
Liquid Intelligent Technologies无水冷却液产品规格、参数及市场应用		5.3.3
Liquid Intelligent Technologies无水冷却液销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)		5.3.4
Liquid Intelligent Technologies公司简介及主要业务	5.3.5 Liquid Intelligent Technologies企业新动态	5.4
广州市利迪汽车用品有限公司	5.4.1 广州市利迪汽车用品有限公司基本信息、无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2
广州市利迪汽车用品有限公司无水冷却液产品规格、参数及市场应用		5.4.3
广州市利迪汽车用品有限公司无水冷却液销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)		5.4.4
广州市利迪汽车用品有限公司公司简介及主要业务		5.4.5
广州市利迪汽车用品有限公司企业新动态	5.5 广东月福汽车用品有限公司	5.5.1
广东月福汽车用品有限公司基本信息、无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		5.5.2
广东月福汽车用品有限公司无水冷却液产品规格、参数及市场应用		5.5.3

广东月福汽车用品有限公司无水冷却液销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
广东月福汽车用品有限公司公司简介及主要业务	5.5.5
广东月福汽车用品有限公司企业新动态	5.6
奥神化工科技有限公司	5.6.1
奥神化工科技有限公司基本信息、无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
奥神化工科技有限公司无水冷却液产品规格、参数及市场应用	5.6.3
奥神化工科技有限公司无水冷却液销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
奥神化工科技有限公司公司简介及主要业务	5.6.5
奥神化工科技有限公司企业新动态	5.7
重庆德斯特汽车有限科技公司	5.7.1
重庆德斯特汽车有限科技公司基本信息、无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2
重庆德斯特汽车有限科技公司无水冷却液产品规格、参数及市场应用	5.7.3
重庆德斯特汽车有限科技公司无水冷却液销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4
重庆德斯特汽车有限科技公司公司简介及主要业务	5.7.5
重庆德斯特汽车有限科技公司企业新动态	5.8
安徽冠球环保科技有限公司	5.8.1
安徽冠球环保科技有限公司基本信息、无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
安徽冠球环保科技有限公司无水冷却液产品规格、参数及市场应用	5.8.3
安徽冠球环保科技有限公司无水冷却液销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
安徽冠球环保科技有限公司公司简介及主要业务	5.8.5
安徽冠球环保科技有限公司企业新动态	5.9
北京红四海科技有限公司	5.9.1
北京红四海科技有限公司基本信息、无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2
北京红四海科技有限公司无水冷却液产品规格、参数及市场应用	5.9.3
北京红四海科技有限公司无水冷却液销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4
北京红四海科技有限公司公司简介及主要业务	5.9.5
北京红四海科技有限公司企业新动态	5.10
深圳市百顺源节能科技有限公司	5.10.1
深圳市百顺源节能科技有限公司基本信息、无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.10.2
深圳市百顺源节能科技有限公司无水冷却液产品规格、参数及市场应用	5.10.3
深圳市百顺源节能科技有限公司无水冷却液销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.10.4
深圳市百顺源节能科技有限公司公司简介及主要业务	5.10.5
深圳市百顺源节能科技有限公司企业新动态	5.11
浙江爱润特汽车科技有限公司	5.11.1
浙江爱润特汽车科技有限公司基本信息、无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.11.2
浙江爱润特汽车科技有限公司无水冷却液产品规格、参数及市场应用	5.11.3
浙江爱润特汽车科技有限公司无水冷却液销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.11.4
浙江爱润特汽车科技有限公司公司简介及主要业务	5.11.5
浙江爱润特汽车科技有限公司企业新动态	

6 不同产品类型无水冷却液分析 6.1

全球不同产品类型无水冷却液销量（2017-2028）	6.1.1
全球不同产品类型无水冷却液销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球不同产品类型无水冷却液销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型无水冷却液收入（2017-2028）	6.2.1
全球不同产品类型无水冷却液收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型无水冷却液收入预测（2023-2028）	6.3
全球不同产品类型无水冷却液价格走势（2017-2028）	

7 不同应用无水冷却液分析 7.1 全球不同应用无水冷却液销量（2017-2028） 7.1.1

全球不同应用无水冷却液销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2
全球不同应用无水冷却液销量预测（2023-2028）	7.2
全球不同应用无水冷却液收入（2017-2028）	7.2.1
全球不同应用无水冷却液收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2
全球不同应用无水冷却液收入预测（2023-2028）	7.3

全球不同应用无水冷却液价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析 8.1 无水冷却液产业链分析 8.2

无水冷却液产业上游供应分析 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 无水冷却液下游典型客户 8.4 无水冷却液销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析 9.1 无水冷却液行业发展机遇及主要驱动因素 9.2

无水冷却液行业发展面临的风险 9.3 无水冷却液行业政策分析 9.4

无水冷却液中国企业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 不同产品类型无水冷却液增长趋势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 无水冷却液行业目前发展现状 表4

无水冷却液发展趋势 表5 全球主要地区无水冷却液产量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028 表6

全球主要地区无水冷却液产量（2017-2022）&（吨） 表7

全球主要地区无水冷却液产量市场份额（2017-2022） 表8

全球主要地区无水冷却液产量（2023-2028）&（吨） 表9

全球市场主要厂商无水冷却液产能（2020-2021）&（吨） 表10

全球市场主要厂商无水冷却液销量（2017-2022）&（吨） 表11

全球市场主要厂商无水冷却液销量市场份额（2017-2022） 表12

全球市场主要厂商无水冷却液销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表13

全球市场主要厂商无水冷却液销售收入市场份额（2017-2022） 表14

全球市场主要厂商无水冷却液销售价格（2017-2022）&（美元/吨） 表15

2021年全球主要生产商无水冷却液收入排名（百万美元） 表16

中国市场主要厂商无水冷却液销量（2017-2022）&（吨） 表17

中国市场主要厂商无水冷却液销量市场份额（2017-2022） 表18

中国市场主要厂商无水冷却液销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表19

中国市场主要厂商无水冷却液销售收入市场份额（2017-2022） 表20

中国市场主要厂商无水冷却液销售价格（2017-2022）&（美元/吨） 表21

2021年中国主要生产商无水冷却液收入排名（百万美元） 表22

全球主要厂商无水冷却液产地分布及商业化日期 表23

全球主要厂商无水冷却液产品类型列表 表24

2021全球无水冷却液主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表25

全球无水冷却液市场投资、并购等现状分析 表26

全球主要地区无水冷却液销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028 表27

全球主要地区无水冷却液销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表28

全球主要地区无水冷却液销售收入市场份额（2017-2022） 表29

全球主要地区无水冷却液收入（2023-2028）&（百万美元） 表30

全球主要地区无水冷却液收入市场份额（2023-2028） 表31

全球主要地区无水冷却液销量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028 表32

全球主要地区无水冷却液销量（2017-2022）&（吨） 表33

全球主要地区无水冷却液销量市场份额（2017-2022） 表34

全球主要地区无水冷却液销量（2023-2028）&（吨） 表35

全球主要地区无水冷却液销量份额（2023-2028） 表36

Evans无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表37

Evans无水冷却液产品规格、参数及市场应用 表38

Evans无水冷却液销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表39

Evans公司简介及主要业务 表40 Evans企业新动态 表41 Anglo American Oil Company Ltd.无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表42 Anglo American Oil Company Ltd.无水冷却液产品规格、参数及市场应用 表43 Anglo American Oil Company Ltd.无水冷却液销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022) 表44 Anglo American Oil Company Ltd.公司简介及主要业务 表45 Anglo American Oil Company Ltd.企业新动态 表46 Liquid Intelligent Technologies无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表47 Liquid Intelligent Technologies无水冷却液产品规格、参数及市场应用 表48 Liquid Intelligent Technologies无水冷却液销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022) 表49 Liquid Intelligent Technologies公司简介及主要业务 表50 Liquid Intelligent Technologies公司新动态 表51

广州市利迪汽车用品有限公司无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表52
广州市利迪汽车用品有限公司无水冷却液产品规格、参数及市场应用 表53 广州市利迪汽车用品有限公司无水冷却液销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022) 表54
广州市利迪汽车用品有限公司公司简介及主要业务 表55
广州市利迪汽车用品有限公司企业新动态 表56

广东月福汽车用品有限公司无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表57
广东月福汽车用品有限公司无水冷却液产品规格、参数及市场应用 表58 广东月福汽车用品有限公司无水冷却液销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022) 表59
广东月福汽车用品有限公司公司简介及主要业务 表60
广东月福汽车用品有限公司企业新动态 表61

奥神化工科技有限公司无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表62
奥神化工科技有限公司无水冷却液产品规格、参数及市场应用 表63 奥神化工科技有限公司无水冷却液销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022) 表64
奥神化工科技有限公司公司简介及主要业务 表65 奥神化工科技有限公司企业新动态 表66

重庆德斯特汽车有限科技公司无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表67
重庆德斯特汽车有限科技公司无水冷却液产品规格、参数及市场应用 表68 重庆德斯特汽车有限科技公司无水冷却液销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022) 表69
重庆德斯特汽车有限科技公司公司简介及主要业务 表70
重庆德斯特汽车有限科技公司企业新动态 表71

安徽冠球环保科技有限公司无水冷却液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表72
安徽冠球环保科技有限公司无水冷却液产品规格、参数及市场应用 表73 安徽冠球环保科技有限公司无水冷却液销量(吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2017-2022) 表74
安徽冠球环保科技有限公司公司简介及主要业务 表75 安徽冠球环保科技有限公司企业新动态