

全球及中国废油行业前景规划研究与发展趋势预测报告2022-2028年版

产品名称	全球及中国废油行业前景规划研究与发展趋势预测报告2022-2028年版
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

全球及中国废油行业前景规划研究与发展趋势预测报告2022-2028年版

¥-¥鸿-¥-¥晟-¥-¥-信¥-¥-合-¥-¥-研¥-¥究¥-¥-院¥-¥

【新修订】：2022年10月

【出版机构】：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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/2022/10/26/quan-qiu-ji-zhong-guo-fei-you-hang-ye-qian-jing-gui-hua-yan-jiu-yu-fa-zhan-qu-shi-yu-ce-bao-gao-20222028-nian-ban.html>

2021年全球废油市场规模大约为 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%。生产层面，目前是全球大的废油生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球废油头部厂商主要包括Goins Waste Oil Company、Safetykleen、RILTA Environmental、JJ Richards & Sons和Slicker Recycling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废油的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区废油的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。本文同时着重分析废油行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商废油产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球废油产地分布情况、中国废油进出口情况以及行业并购情况等。此外针对废油行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：Goins Waste Oil Company Safetykleen RILTA Environmental JJ Richards & Sons Slicker Recycling Cleanaway Falzon Group Malta Daiseki CHIMIREC

Group按照不同产品类型，包括如下几个类别：废机油和齿轮油 液压油

加工液按照不同应用，主要包括如下几个方面：直接燃烧/用作燃料

二次燃料 再提炼 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（土耳其和沙特等） 本文正文共12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：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区废油产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，废油销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商废油销量、收入、价格 and 市场份额等；第5章：全球市场不同类型废油销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用废油销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；第8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9章：全球市场废油主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、废油产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；第10章：中国市场废油进出口情况分析；第11章：中国市场废油主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。

正文目录

1 废油市场概述	1.1 废油行业概述及统计范围	1.2
按照不同产品类型，废油主要可以分为如下几个类别		1.2.1
不同产品类型废油增长趋势2017 VS 2021 VS 2028		1.2.2 废机油和齿轮油
1.2.3 液压油	1.2.4 加工液	1.3
从不同应用，废油主要包括如下几个方面		1.3.1
不同应用废油增长趋势2017 VS 2021 VS 2028		1.3.2 直接燃烧/用作燃料
1.3.3 二次燃料	1.3.4 再提炼	1.4 行业发展现状分析
1.4.1 废油行业发展总体概况	1.4.2 废油行业发展主要特点	1.4.3
废油行业发展影响因素	1.4.4 进入行业壁垒2	
行业发展现状及“十四五”前景预测		2.1
全球废油供需现状及预测（2017-2028）		2.1.1
全球废油产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）		2.1.2
全球废油产量、需求量及发展趋势（2017-2028）		2.1.3
全球主要地区废油产量及发展趋势（2017-2028）		2.2
中国废油供需现状及预测（2017-2028）		2.2.1
中国废油产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）		2.2.2
中国废油产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）		2.2.3
中国废油产能和产量占全球的比重（2017-2028）		2.3
全球废油销量及收入（2017-2028）		2.3.1
全球市场废油收入（2017-2028）	2.3.2 全球市场废油销量（2017-2028）	
2.3.3 全球市场废油价格趋势（2017-2028）		2.4
中国废油销量及收入（2017-2028）		2.4.1
中国市场废油收入（2017-2028）	2.4.2 中国市场废油销量（2017-2028）	
2.4.3 中国市场废油销量和收入占全球的比重3 全球废油主要地区分析		3.1
全球主要地区废油市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028		3.1.1
全球主要地区废油销售收入及市场份额（2017-2022年）		3.1.2
全球主要地区废油销售收入预测（2023-2028年）		3.2
全球主要地区废油销量分析：2017 VS 2021 VS 2028		3.2.1
全球主要地区废油销量及市场份额（2017-2022年）		3.2.2
全球主要地区废油销量及市场份额预测（2023-2028）		3.3
北美（美国和加拿大）		3.3.1
北美（美国和加拿大）废油销量（2017-2028）		3.3.2
北美（美国和加拿大）废油收入（2017-2028）		3.4
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）		3.4.1
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）废油销量（2017-2028）		3.4.2
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）废油收入（2017-2028）		3.5
亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）		3.5.1
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）废油销量（2017-2028）		3.5.2
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）废油收入（2017-2028）		
3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）		3.6.1

拉美地区（墨西哥、巴西等国家）废油销量（2017-2028）	3.6.2
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）废油收入（2017-2028）	3.7 中东及非洲
3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）废油销量（2017-2028）	3.7.2
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）废油收入（2017-2028）	4 行业竞争格局 4.1
全球市场竞争格局分析	4.1.1 全球市场主要厂商废油产能市场份额
4.1.2 全球市场主要厂商废油销量（2017-2022）	4.1.3
全球市场主要厂商废油销售收入（2017-2022）	4.1.4
全球市场主要厂商废油销售价格（2017-2022）	4.1.5
2021年全球主要生产商废油收入排名	4.2 中国市场竞争格局 4.2.1
中国市场主要厂商废油销量（2017-2022）	4.2.2
中国市场主要厂商废油销售收入（2017-2022）	4.2.3
中国市场主要厂商废油销售价格（2017-2022）	4.2.4
2021年中国主要生产商废油收入排名	4.3
全球主要厂商废油产地分布及商业化日期	4.4
全球主要厂商废油产品类型列表	4.5 废油行业集中度、竞争程度分析
4.5.1 废油行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.5.2
全球废油梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	5
不同产品类型废油分析	5.1 全球市场不同产品类型废油销量（2017-2028）
5.1.1 全球市场不同产品类型废油销量及市场份额（2017-2022）	5.1.2
全球市场不同产品类型废油销量预测（2023-2028）	5.2
全球市场不同产品类型废油收入（2017-2028）	5.2.1
全球市场不同产品类型废油收入及市场份额（2017-2022）	5.2.2
全球市场不同产品类型废油收入预测（2023-2028）	5.3
全球市场不同产品类型废油价格走势（2017-2028）	5.4
中国市场不同产品类型废油销量（2017-2028）	5.4.1
中国市场不同产品类型废油销量及市场份额（2017-2022）	5.4.2
中国市场不同产品类型废油销量预测（2023-2028）	5.5
中国市场不同产品类型废油收入（2017-2028）	5.5.1
中国市场不同产品类型废油收入及市场份额（2017-2022）	5.5.2
中国市场不同产品类型废油收入预测（2023-2028）	6 不同应用废油分析 6.1
全球市场不同应用废油销量（2017-2028）	6.1.1
全球市场不同应用废油销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球市场不同应用废油销量预测（2023-2028）	6.2
全球市场不同应用废油收入（2017-2028）	6.2.1
全球市场不同应用废油收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球市场不同应用废油收入预测（2023-2028）	6.3
全球市场不同应用废油价格走势（2017-2028）	6.4
中国市场不同应用废油销量（2017-2028）	6.4.1
中国市场不同应用废油销量及市场份额（2017-2022）	6.4.2
中国市场不同应用废油销量预测（2023-2028）	6.5
中国市场不同应用废油收入（2017-2028）	6.5.1

中国市场不同应用废油收入及市场份额 (2017-2022) 6.5.2
中国市场不同应用废油收入预测 (2023-2028) 7 行业发展环境分析 7.1
废油行业发展趋势 7.2 废油行业主要驱动因素 7.3
废油中国企业SWOT分析 7.4 中国废油行业政策环境分析 7.4.1
行业主管部门及监管体制 7.4.2 行业相关政策动向 7.4.3
行业相关规划 8 行业供应链分析 8.1 全球产业链趋势 8.2
废油行业产业链简介 8.2.1 废油行业供应链分析 8.2.2
废油主要原料及供应情况 8.2.3 废油行业主要下游客户 8.3
废油行业采购模式 8.4 废油行业生产模式 8.5
废油行业销售模式及销售渠道 9 全球市场主要废油厂商简介 9.1 Goins Waste Oil Company 9.1.1 Goins Waste Oil Company 基本信息、废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.1.2 Goins Waste Oil Company 废油产品规格、参数及市场应用 9.1.3 Goins Waste Oil Company 废油销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 9.1.4
Goins Waste Oil Company 公司简介及主要业务 9.1.5 Goins Waste Oil Company 企业新动态 9.2 Safetykleen 9.2.1
Safetykleen 基本信息、废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.2.2 Safetykleen 废油产品规格、参数及市场应用 9.2.3
Safetykleen 废油销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 9.2.4
Safetykleen 公司简介及主要业务 9.2.5 Safetykleen 企业新动态 9.3 RILTA Environmental 9.3.1 RILTA Environmental 基本信息、废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.3.2 RILTA Environmental 废油产品规格、参数及市场应用 9.3.3 RILTA Environmental 废油销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 9.3.4 RILTA Environmental 公司简介及主要业务 9.3.5 RILTA Environmental 企业新动态 9.4 JJ Richards & Sons 9.4.1 JJ Richards & Sons 基本信息、废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.4.2 JJ Richards & Sons 废油产品规格、参数及市场应用 9.4.3 JJ Richards & Sons 废油销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 9.4.4 JJ Richards & Sons 公司简介及主要业务 9.4.5 JJ Richards & Sons 企业新动态 9.5 Slicker Recycling 9.5.1 Slicker Recycling 基本信息、废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.5.2 Slicker Recycling 废油产品规格、参数及市场应用 9.5.3 Slicker Recycling 废油销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 9.5.4 Slicker Recycling 公司简介及主要业务 9.5.5 Slicker Recycling 企业新动态 9.6 Cleanaway 9.6.1
Cleanaway 基本信息、废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
9.6.2 Cleanaway 废油产品规格、参数及市场应用 9.6.3
Cleanaway 废油销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 9.6.4
Cleanaway 公司简介及主要业务 9.6.5 Cleanaway 企业新动态 9.7 Falzon Group Malta 9.7.1 Falzon Group

Malta基本信息、废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.7.2
Falzon Group Malta废油产品规格、参数及市场应用	9.7.3 Falzon Group
Malta废油销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.7.4 Falzon Group
Malta公司简介及主要业务	9.7.5 Falzon Group Malta企业新动态
Daiseki	9.8
Daiseki	9.8.1
Daiseki基本信息、废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.8.2
Daiseki废油产品规格、参数及市场应用	9.8.3
Daiseki废油销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.8.4
Daiseki公司简介及主要业务	9.8.5 Daiseki企业新动态
CHIMIREC Group	9.9
CHIMIREC Group	9.9.1
CHIMIREC Group基本信息、废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.9.2
CHIMIREC Group废油产品规格、参数及市场应用	9.9.3
CHIMIREC Group废油销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.9.4
CHIMIREC Group公司简介及主要业务	9.9.5
CHIMIREC Group企业新动态	10
中国市场废油产量、销量、进出口分析及未来趋势	10.1
中国市场废油产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）	10.2
中国市场废油进出口贸易趋势	10.3
中国市场废油主要进口来源	10.4
中国市场废油主要出口目的地	11
中国市场废油主要地区分布	11.1
中国废油生产地区分布	11.2
中国废油消费地区分布	12
研究成果及结论	13
附录	13.1
研究方法	13.2
数据来源	13.2.1
二手信息来源	13.2.2
一手信息来源	13.3
数据交互验证	13.4
免责声明	

表格目录	表1	全球不同产品类型废油增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）
	表2	不同应用废油增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）
	表3	废油行业发展主要特点
	表4	废油行业发展有利因素分析
	表5	废油行业发展不利因素分析
	表6	进入废油行业壁垒
	表7	全球主要地区废油产量（千吨）：2017 VS 2021 VS 2028
	表8	全球主要地区废油产量（2017-2022）&（千吨）
	表9	全球主要地区废油产量市场份额（2017-2022）
	表10	全球主要地区废油产量（2023-2028）&（千吨）
	表11	全球主要地区废油销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028
	表12	全球主要地区废油销售收入（2017-2022）&（百万美元）
	表13	全球主要地区废油销售收入市场份额（2017-2022）
	表14	全球主要地区废油收入（2023-2028）&（百万美元）
	表15	全球主要地区废油收入市场份额（2023-2028）
	表16	全球主要地区废油销量（千吨）：2017 VS 2021 VS 2028
	表17	全球主要地区废油销量（2017-2022）&（千吨）
	表18	全球主要地区废油销量市场份额（2017-2022）
	表19	全球主要地区废油销量（2023-2028）&（千吨）
	表20	全球主要地区废油销量份额（2023-2028）
	表21	北美废油基本情况分析
	表22	北美（美国和加拿大）废油销量（2017-2028）&（千吨）
	表23	

北美（美国和加拿大）废油收入（2017-2028）&（百万美元） 表24
欧洲废油基本情况分析 表25
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）废油销量（2017-2028）&（千吨）
表26 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）废油收入（2017-2028）&（百万美元）
表27 亚太地区废油基本情况分析 表28 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）废油销量（2017-2028）&（千吨） 表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）废油收入（2017-2028）&（百万美元）
表30 拉美地区废油基本情况分析 表31
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）废油销量（2017-2028）&（千吨） 表32
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）废油收入（2017-2028）&（百万美元） 表33
中东及非洲废油基本情况分析 表34
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）废油销量（2017-2028）&（千吨） 表35
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）废油收入（2017-2028）&（百万美元）
表36 全球市场主要厂商废油产能（2020-2021）&（千吨） 表37
全球市场主要厂商废油销量（2017-2022）&（千吨） 表38
全球市场主要厂商废油销量市场份额（2017-2022） 表39
全球市场主要厂商废油销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表40
全球市场主要厂商废油销售收入市场份额（2017-2022） 表41
全球市场主要厂商废油销售价格（2017-2022）&（美元/吨） 表42
2021年全球主要生产商废油收入排名（百万美元） 表43
中国市场主要厂商废油销量（2017-2022）&（千吨） 表44
中国市场主要厂商废油销量市场份额（2017-2022） 表45
中国市场主要厂商废油销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表46
中国市场主要厂商废油销售收入市场份额（2017-2022） 表47
中国市场主要厂商废油销售价格（2017-2022）&（美元/吨） 表48
2021年中国主要生产商废油收入排名（百万美元） 表49
全球主要厂商废油产地分布及商业化日期 表50
全球主要厂商废油产品类型列表 表51
2021全球废油主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表52
全球不同产品类型废油销量（2017-2022年）&（千吨） 表53
全球不同产品类型废油销量市场份额（2017-2022） 表54
全球不同产品类型废油销量预测（2023-2028）&（千吨） 表55
全球市场不同产品类型废油销量市场份额预测（2023-2028） 表56
全球不同产品类型废油收入（2017-2022年）&（百万美元） 表57
全球不同产品类型废油收入市场份额（2017-2022） 表58
全球不同产品类型废油收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表59
全球不同产品类型废油收入市场份额预测（2023-2028） 表60
全球不同产品类型废油价格走势（2017-2028） 表61
中国不同产品类型废油销量（2017-2022年）&（千吨） 表62
中国不同产品类型废油销量市场份额（2017-2022） 表63
中国不同产品类型废油销量预测（2023-2028）&（千吨） 表64

中国不同产品类型废油销量市场份额预测（2023-2028） 表65
中国不同产品类型废油收入（2017-2022年）&（百万美元） 表66
中国不同产品类型废油收入市场份额（2017-2022） 表67
中国不同产品类型废油收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表68
中国不同产品类型废油收入市场份额预测（2023-2028） 表69
全球不同应用废油销量（2017-2022年）&（千吨） 表70
全球不同应用废油销量市场份额（2017-2022） 表71
全球不同应用废油销量预测（2023-2028）&（千吨） 表72
全球市场不同应用废油销量市场份额预测（2023-2028） 表73
全球不同应用废油收入（2017-2022年）&（百万美元） 表74
全球不同应用废油收入市场份额（2017-2022） 表75
全球不同应用废油收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表76
全球不同应用废油收入市场份额预测（2023-2028） 表77
全球不同应用废油价格走势（2017-2028） 表78
中国不同应用废油销量（2017-2022年）&（千吨） 表79
中国不同应用废油销量市场份额（2017-2022） 表80
中国不同应用废油销量预测（2023-2028）&（千吨） 表81
中国不同应用废油销量市场份额预测（2023-2028） 表82
中国不同应用废油收入（2017-2022年）&（百万美元） 表83
中国不同应用废油收入市场份额（2017-2022） 表84
中国不同应用废油收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表85
中国不同应用废油收入市场份额预测（2023-2028） 表86
废油行业技术发展趋势 表87 废油行业主要驱动因素 表88
废油行业供应链分析 表89 废油上游原料供应商 表90
废油行业主要下游客户 表91 废油行业典型经销商 表92 Goins Waste Oil
Company废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表93 Goins Waste Oil
Company公司简介及主要业务 表94 Goins Waste Oil
Company废油产品规格、参数及市场应用 表95 Goins Waste Oil Company废油销
量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表96 Goins Waste Oil Company企业新动态 表97
Safetykleen废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表98
Safetykleen公司简介及主要业务 表99
Safetykleen废油产品规格、参数及市场应用 表100 Safetykleen废油销量（千吨）
、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表101
Safetykleen企业新动态 表102 RILTA
Environmental废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表103 RILTA
Environmental公司简介及主要业务 表104 RILTA
Environmental废油产品规格、参数及市场应用 表105 RILTA Environmental废油
销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表106 RILTA Environmental企业新动态 表107 JJ
Richards & Sons废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表108 JJ

Richards & Sons公司简介及主要业务 表109 JJ
Richards & Sons废油产品规格、参数及市场应用 表110 JJ Richards & Sons废油销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表111 JJ Richards & Sons企业新动态 表112 Slicker
Recycling废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表113 Slicker
Recycling公司简介及主要业务 表114 Slicker
Recycling废油产品规格、参数及市场应用 表115 Slicker Recycling废油销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表116 Slicker Recycling企业新动态 表117
Cleanaway废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表118
Cleanaway公司简介及主要业务 表119
Cleanaway废油产品规格、参数及市场应用 表120 Cleanaway废油销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表121
Cleanaway企业新动态 表122 Falzon Group
Malta废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表123 Falzon Group
Malta公司简介及主要业务 表124 Falzon Group
Malta废油产品规格、参数及市场应用 表125 Falzon Group Malta废油销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表126 Falzon Group Malta企业新动态 表127
Daiseki废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表128
Daiseki公司简介及主要业务 表129 Daiseki废油产品规格、参数及市场应用 表130 Daiseki废油销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表131 Daiseki企业新动态 表132 CHIMIREC Group废油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表133 CHIMIREC Group公司简介及主要业务 表134 CHIMIREC Group废油产品规格、参数及市场应用 表135 CHIMIREC Group废油销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表136 CHIMIREC Group企业新动态 表137
中国市场废油产量、销量、进出口（2017-2022年）&（千吨） 表138
中国市场废油产量、销量、进出口预测（2023-2028）&（千吨） 表139
中国市场废油进出口贸易趋势 表140 中国市场废油主要进口来源 表141
中国市场废油主要出口目的地 表142 中国废油生产地区分布 表143
中国废油消费地区分布 表144 研究范围 表145 分析师列表 图表目录
图1 废油产品图片 图2 全球不同产品类型废油市场份额2021 & 2028 图3 废机油和齿轮油产品图片 图4 液压油产品图片 图5 加工液产品图片
图6 全球不同应用废油市场份额2021 VS 2028 图7 直接燃烧/用作燃料 图8 二次燃料 图9 再提炼 图10
全球废油产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千吨） 图11
全球废油产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千吨） 图12
全球主要地区废油产量市场份额（2017-2028） 图13
中国废油产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千吨） 图14

中国废油产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千吨） 图15
中国废油总产能占全球比重（2017-2028） 图16
中国废油总产量占全球比重（2017-2028） 图17
全球废油市场收入及增长率：（2017-2028）&（百万美元） 图18
全球市场废油市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图19
全球市场废油销量及增长率（2017-2028）&（千吨） 图20
全球市场废油价格趋势（2017-2028）&（美元/吨） 图21
中国废油市场收入及增长率：（2017-2028）&（百万美元） 图22
中国市场废油市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图23
中国市场废油销量及增长率（2017-2028）&（千吨） 图24
中国市场废油销量占全球比重（2017-2028） 图25
中国废油收入占全球比重（2017-2028） 图26
全球主要地区废油销售收入市场份额（2017-2022） 图27
全球主要地区废油销售收入市场份额（2017 VS 2021） 图28
全球主要地区废油收入市场份额（2023-2028） 图29
北美（美国和加拿大）废油销量份额（2017-2028） 图30
北美（美国和加拿大）废油收入份额（2017-2028） 图31
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）废油销量份额（2017-2028） 图32
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）废油收入份额（2017-2028） 图33
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）废油销量份额（2017-2028） 图34
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）废油收入份额（2017-2028） 图35
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）废油销量份额（2017-2028） 图36
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）废油收入份额（2017-2028） 图37
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）废油销量份额（2017-2028） 图38
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）废油收入份额（2017-2028） 图39
2021年全球市场主要厂商废油销量市场份额 图40
2021年全球市场主要厂商废油收入市场份额 图41
2021年中国市场主要厂商废油销量市场份额 图42
2021年中国市场主要厂商废油收入市场份额 图43
2021年全球前五大生产商废油市场份额 图44
全球废油梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2021） 图45
全球不同产品类型废油价格走势（2017-2028）&（美元/吨） 图46
全球不同应用废油价格走势（2017-2028）&（美元/吨） 图47
废油中国企业SWOT分析 图48 废油产业链 图49 废油行业采购模式分析 图50
废油行业销售模式分析 图51 废油行业销售模式分析 图52
关键采访目标 图53 自下而上及自上而下验证 图54 资料三角测定