

# 中国报废轮胎 (ELT)

## 回收和热解市场现状调研与前景趋势预测报告2024-2030年

产品名称	中国报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场现状调研与前景趋势预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

### 产品详情

中国报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场现状调研与前景趋势预测报告2024-2030年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】 380940【出版日期】

2023年10月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 1 报废轮胎 (ELT)

回收和热解市场概述1.1 产品定义及统计范围1.2 按照不同产品类型，报废轮胎 (ELT)

回收和热解主要可以分为如下几个类别1.2.1 不同产品类型报废轮胎 (ELT)

回收和热解增长趋势2019 VS 2023 VS 20301.2.2 报废轮胎 (ELT) 回收和热解解决方案1.2.3

报废轮胎 (ELT) 回收和热解服务1.3 从不同应用，报废轮胎 (ELT)

回收和热解主要包括如下几个方面1.3.1 不同应用报废轮胎 (ELT) 回收和热解增长趋势2019

VS 2023 VS 20301.3.2 橡胶粉1.3.3 再生橡胶1.3.4 轮胎衍生燃料 (TDF)1.3.5 其他1.4

行业发展现状分析1.4.1 十四五期间报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业发展总体概况1.4.2

报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业发展主要特点1.4.3 进入行业壁垒1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测2.1 全球报废轮胎 (ELT)

回收和热解行业规模及预测分析2.1.1 全球市场报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模 (2019-2030) 2.1.2 中国市场报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模 (2019-2030) 2.1.3 中国市场报废轮胎 (ELT)

回收和热解总规模占全球比重 (2019-2030) 2.2 全球主要地区报废轮胎 (ELT)

回收和热解市场规模分析 (2019 VS 2023 VS 2030) 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 全球市场主要企业报废轮胎 (ELT)

回收和热解收入分析（2019-2023） 3.1.2 报废轮胎 (ELT)

回收和热解行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额3.1.3 全球报废轮胎 (ELT)

回收和热解梯队、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、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布及商业化日期3.1.5 全球主要企业报废轮胎 (ELT)

回收和热解产品类型及应用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

中国本土主要企业报废轮胎 (ELT) 回收和热解收入分析（2019-2023） 3.2.2

中国市场报废轮胎 (ELT) 回收和热解销售情况分析3.3 报废轮胎 (ELT)

回收和热解中国企业SWOT分析

### 4 不同产品类型报废轮胎 (ELT) 回收和热解分析4.1 全球市场不同产品类型报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模4.1.1 全球市场不同产品类型报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模（2019-2023） 4.1.2 全球市场不同产品类型报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模预测（2024-2030） 4.2 中国市场不同产品类型报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模4.2.1 中国市场不同产品类型报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模（2019-2023） 4.2.2 中国市场不同产品类型报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模预测（2024-2030）

### 5 不同应用报废轮胎 (ELT) 回收和热解分析5.1 全球市场不同应用报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模5.1.1 全球市场不同应用报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模（2019-2023） 5.1.2 全球市场不同应用报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模预测（2024-2030） 5.2 中国市场不同应用报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模5.2.1 中国市场不同应用报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模（2019-2023） 5.2.2 中国市场不同应用报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模预测（2024-2030）

### 6 行业发展机遇和风险分析6.1 报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业发展机遇及主要驱动因素6.2

报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业发展面临的风险6.3 报废轮胎 (ELT)

回收和热解行业政策分析

### 7 行业供应链分析7.1 报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业产业链简介7.1.1 报废轮胎 (ELT)

回收和热解产业链7.1.2 报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业供应链分析7.1.3 报废轮胎 (ELT)

回收和热解主要原材料及其供应商7.1.4 报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业主要下游客户7.2

报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业采购模式7.3 报废轮胎 (ELT)

回收和热解行业开发/生产模式7.4 报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业销售模式

### 8 全球市场主要报废轮胎 (ELT) 回收和热解企业简介8.1 Pyrum Innovations AG8.1.1 Pyrum

Innovations AG基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位8.1.2

Pyrum Innovations AG公司简介及主要业务8.1.3 Pyrum Innovations AG 报废轮胎 (ELT)

回收和热解产品规格、参数及市场应用8.1.4 Pyrum Innovations AG 报废轮胎 (ELT)

回收和热解收入及毛利率（2019-2023） 8.1.5 Pyrum Innovations AG企业新动态8.2

LanzaTech8.2.1 LanzaTech基本信息、报废轮胎 (ELT)

回收和热解市场分布、总部及行业地位8.2.2 LanzaTech公司简介及主要业务8.2.3 LanzaTech  
报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品规格、参数及市场应用8.2.4 LanzaTech 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入及毛利率 (2019-2023) 8.2.5 LanzaTech企业新动态8.3 Wastefront8.3.1  
Wastefront基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位8.3.2  
Wastefront公司简介及主要业务8.3.3 Wastefront 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解产品规格、参数及市场应用8.3.4 Wastefront 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入及毛利率 (2019-2023) 8.3.5 Wastefront企业新动态8.4 Beston Group8.4.1  
Beston Group基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位8.4.2 Beston  
Group公司简介及主要业务8.4.3 Beston Group 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解产品规格、参数及市场应用8.4.4 Beston Group 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入及毛利率 (2019-2023) 8.4.5 Beston Group企业新动态8.5 ELT Recycling8.5.1  
ELT Recycling基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位8.5.2 ELT  
Recycling公司简介及主要业务8.5.3 ELT Recycling 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解产品规格、参数及市场应用8.5.4 ELT Recycling 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入及毛利率 (2019-2023) 8.5.5 ELT Recycling企业新动态8.6 Genan8.6.1  
Genan基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位8.6.2  
Genan公司简介及主要业务8.6.3 Genan 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解产品规格、参数及市场应用8.6.4 Genan 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入及毛利率 (2019-2023) 8.6.5 Genan企业新动态8.7 Pneus Jet Recycling8.7.1  
Pneus Jet Recycling基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位8.7.2  
Pneus Jet Recycling公司简介及主要业务8.7.3 Pneus Jet Recycling 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解产品规格、参数及市场应用8.7.4 Pneus Jet Recycling 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入及毛利率 (2019-2023) 8.7.5 Pneus Jet Recycling企业新动态8.8 Circol  
ELT8.8.1 Circol ELT基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位8.8.2  
Circol ELT公司简介及主要业务8.8.3 Circol ELT 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解产品规格、参数及市场应用8.8.4 Circol ELT 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入及毛利率 (2019-2023) 8.8.5 Circol ELT企业新动态8.9 EcoTyre8.9.1  
EcoTyre基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位8.9.2  
EcoTyre公司简介及主要业务8.9.3 EcoTyre 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解产品规格、参数及市场应用8.9.4 EcoTyre 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入及毛利率 (2019-2023) 8.9.5 EcoTyre企业新动态8.10 Stokkermill8.10.1  
Stokkermill基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位8.10.2  
Stokkermill公司简介及主要业务8.10.3 Stokkermill 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解产品规格、参数及市场应用8.10.4 Stokkermill 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入及毛利率 (2019-2023) 8.10.5 Stokkermill企业新动态8.11 Fecken-Kirfel8.11.1  
Fecken-Kirfel基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位8.11.2  
Fecken-Kirfel公司简介及主要业务8.11.3 Fecken-Kirfel 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解产品规格、参数及市场应用8.11.4 Fecken-Kirfel 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入及毛利率 (2019-2023) 8.11.5 Fecken-Kirfel企业新动态8.12 Eggersmann  
GmbH8.12.1 Eggersmann GmbH基本信息、报废轮胎 (ELT)  
回收和热解市场分布、总部及行业地位8.12.2 Eggersmann GmbH公司简介及主要业务8.12.3  
Eggersmann GmbH 报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品规格、参数及市场应用8.12.4  
Eggersmann GmbH 报废轮胎 (ELT) 回收和热解收入及毛利率 (2019-2023) 8.12.5  
Eggersmann GmbH企业新动态8.13 Reoil8.13.1 Reoil基本信息、报废轮胎 (ELT)

回收和热解市场分布、总部及行业地位8.13.2 Reoil公司简介及主要业务8.13.3 Reoil  
报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品规格、参数及市场应用8.13.4 Reoil 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入及毛利率 (2019-2023) 8.13.5 Reoil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 不同产品类型报废轮胎 (ELT) 回收和热解全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030  
(百万美元) 表2 不同应用报废轮胎 (ELT) 回收和热解全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS  
2030 (百万美元) 表3 报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业发展主要特点表4 进入报废轮胎  
(ELT) 回收和热解行业壁垒表5 报废轮胎 (ELT) 回收和热解发展趋势及建议表6  
全球主要地区报废轮胎 (ELT) 回收和热解总体规模 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030表7  
全球主要地区报废轮胎 (ELT) 回收和热解总体规模 (2019-2023) & (百万美元) 表8  
全球主要地区报废轮胎 (ELT) 回收和热解总体规模 (2024-2030) & (百万美元) 表9  
北美报废轮胎 (ELT) 回收和热解基本情况分析表10 欧洲报废轮胎 (ELT)  
回收和热解基本情况分析表11 亚太报废轮胎 (ELT) 回收和热解基本情况分析表12  
拉美报废轮胎 (ELT) 回收和热解基本情况分析表13 中东及非洲报废轮胎 (ELT)  
回收和热解基本情况分析表14 全球市场主要企业报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入 (2019-2023) & (百万美元) 表15 全球市场主要企业报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入市场份额 (2019-2023) 表16 2023年全球主要企业报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入排名及市场占有率表17 2023全球报废轮胎 (ELT)  
回收和热解主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队) 表18  
全球主要企业总部、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布及商业化日期表19  
全球主要企业报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品类型表20 全球行业并购及投资情况分析表21  
中国本土企业报废轮胎 (ELT) 回收和热解收入 (2019-2023) & (百万美元) 表22  
中国本土企业报废轮胎 (ELT) 回收和热解收入市场份额 (2019-2023) 表23  
2023年全球及中国本土企业在中国市场报废轮胎 (ELT) 回收和热解收入排名表24  
全球市场不同产品类型报废轮胎 (ELT)  
回收和热解总体规模 (2019-2023) & (百万美元) 表25 全球市场不同产品类型报废轮胎  
(ELT) 回收和热解市场份额 (2019-2023) 表26 全球市场不同产品类型报废轮胎 (ELT)  
回收和热解总体规模预测 (2024-2030) & (百万美元) 表27  
全球市场不同产品类型报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场份额预测 (2024-2030) 表28  
中国市场不同产品类型报废轮胎 (ELT)  
回收和热解总体规模 (2019-2023) & (百万美元) 表29 中国市场不同产品类型报废轮胎  
(ELT) 回收和热解市场份额 (2019-2023) 表30 中国市场不同产品类型报废轮胎 (ELT)  
回收和热解总体规模预测 (2024-2030) & (百万美元) 表31  
中国市场不同产品类型报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场份额预测 (2024-2030) 表32  
全球市场不同应用报废轮胎 (ELT) 回收和热解总体规模 (2019-2023) & (百万美元) 表33  
全球市场不同应用报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场份额 (2019-2023) 表34  
全球市场不同应用报废轮胎 (ELT)

回收和热解总体规模预测 (2024-2030) & (百万美元) 表35 全球市场不同应用报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场份额预测 (2024-2030) 表36 中国市场不同应用报废轮胎 (ELT) 回收和热解总体规模 (2019-2023) & (百万美元) 表37 中国市场不同应用报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场份额 (2019-2023) 表38 中国市场不同应用报废轮胎 (ELT) 回收和热解总体规模预测 (2024-2030) & (百万美元) 表39 中国市场不同应用报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场份额预测 (2024-2030) 表40 报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业发展机遇及主要驱动因素表41 报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业发展面临的风险表42 报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业政策分析表43 报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业供应链分析表44 报废轮胎 (ELT) 回收和热解上游原材料和主要供应商情况表45 报废轮胎 (ELT) 回收和热解行业主要下游客户表46 Pyrum Innovations AG基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位表47 Pyrum Innovations AG公司简介及主要业务表48 Pyrum Innovations AG 报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品规格、参数及市场应用表49 Pyrum Innovations AG 报废轮胎 (ELT) 回收和热解收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表50 Pyrum Innovations AG企业新动态表51 LanzaTech基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位表52 LanzaTech公司简介及主要业务表53 LanzaTech 报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品规格、参数及市场应用表54 LanzaTech 报废轮胎 (ELT) 回收和热解收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表55 LanzaTech企业新动态表56 Wastefront基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位表57 Wastefront公司简介及主要业务表58 Wastefront 报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品规格、参数及市场应用表59 Wastefront 报废轮胎 (ELT) 回收和热解收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表60 Wastefront企业新动态表61 Beston Group基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位表62 Beston Group公司简介及主要业务表63 Beston Group 报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品规格、参数及市场应用表64 Beston Group 报废轮胎 (ELT) 回收和热解收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表65 Beston Group企业新动态表66 ELT Recycling基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位表67 ELT Recycling公司简介及主要业务表68 ELT Recycling 报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品规格、参数及市场应用表69 ELT Recycling 报废轮胎 (ELT) 回收和热解收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表70 ELT Recycling企业新动态表71 Genan基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位表72 Genan公司简介及主要业务表73 Genan 报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品规格、参数及市场应用表74 Genan 报废轮胎 (ELT) 回收和热解收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表75 Genan企业新动态表76 Pneus Jet Recycling基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位表77 Pneus Jet Recycling公司简介及主要业务表78 Pneus Jet Recycling 报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品规格、参数及市场应用表79 Pneus Jet Recycling 报废轮胎 (ELT) 回收和热解收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表80 Pneus Jet Recycling企业新动态表81 Circol ELT基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位表82 Circol ELT公司简介及主要业务表83 Circol ELT 报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品规格、参数及市场应用表84 Circol ELT 报废轮胎 (ELT) 回收和热解收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表85 Circol ELT企业新动态表86 EcoTyre基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位表87

EcoTyre公司简介及主要业务表88 EcoTyre 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解产品规格、参数及市场应用表89 EcoTyre 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表90 EcoTyre企业新动态表91  
Stokkermill基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位表92  
Stokkermill公司简介及主要业务表93 Stokkermill 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解产品规格、参数及市场应用表94 Stokkermill 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表95 Stokkermill企业新动态表96  
Fecken-Kirfel基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位表97  
Fecken-Kirfel公司简介及主要业务表98 Fecken-Kirfel 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解产品规格、参数及市场应用表99 Fecken-Kirfel 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表100 Fecken-Kirfel企业新动态表101  
Eggersmann GmbH基本信息、报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场分布、总部及行业地位表102  
Eggersmann GmbH公司简介及主要业务表103 Eggersmann GmbH 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解产品规格、参数及市场应用表104 Eggersmann GmbH 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表105 Eggersmann  
GmbH企业新动态表106 Reoil基本信息、报废轮胎 (ELT)  
回收和热解市场分布、总部及行业地位表107 Reoil公司简介及主要业务表108 Reoil  
报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品规格、参数及市场应用表109 Reoil 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表110 Reoil企业新动态表111  
研究范围表112 分析师列表图表目录图1 报废轮胎 (ELT) 回收和热解产品图片图2  
不同产品类型报废轮胎 (ELT) 回收和热解全球规模2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) 图3  
全球不同产品类型报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场份额 2023 & 2030图4 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解解决方案产品图片图5 报废轮胎 (ELT) 回收和热解服务产品图片图6  
不同应用报废轮胎 (ELT) 回收和热解全球规模2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) 图7  
全球不同应用报废轮胎 (ELT) 回收和热解市场份额 2023 & 2030图8 橡胶粉图9  
再生橡胶图10 轮胎衍生燃料 (TDF)图11 其他图12 全球市场报废轮胎 (ELT)  
回收和热解市场规模 : 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) 图13 全球市场报废轮胎 (ELT)  
回收和热解总体规模 (2019-2030) & (百万美元) 图14 中国市场报废轮胎 (ELT)  
回收和热解总体规模 (2019-2030) & (百万美元) 图15 中国市场报废轮胎 (ELT)  
回收和热解总规模占全球比重 (2019-2030) 图16 全球主要地区报废轮胎 (ELT)  
回收和热解总体规模 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030图17 全球主要地区报废轮胎  
(ELT) 回收和热解市场份额 (2019-2030) 图18 北美 (美国和加拿大) 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解总体规模 (2019-2030) & (百万美元) 图19  
欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解总体规模 (2019-2030) & (百万美元) 图20  
亚太主要国家/地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚) 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解总体规模 (2019-2030) & (百万美元) 图21  
拉美主要国家 (墨西哥和巴西等) 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解总体规模 (2019-2030) & (百万美元) 图22 中东及非洲地区报废轮胎 (ELT)  
回收和热解总体规模 (2019-2030) & (百万美元) 图23 2023年全球前五大厂商报废轮胎  
(ELT) 回收和热解市场份额 (按收入) 图24 2023年全球报废轮胎 (ELT)  
回收和热解梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额图25 报废轮胎 (ELT)  
回收和热解中国企业SWOT分析图26 报废轮胎 (ELT) 回收和热解产业链图27 报废轮胎  
(ELT) 回收和热解行业采购模式图28 报废轮胎 (ELT)

回收和热解行业开发/生产模式分析图29 报废轮胎 (ELT)

回收和热解行业销售模式分析图30 关键采访目标图31 自下而上及自上而下验证图32

资料三角测定