



2026-2032全球与中国回收和提纯用树脂市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178002190516811

【出版时间】:2026-05-29 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球回收和提纯用树脂市场销售额达到了19.25亿美元，预计2032年将达到29.08亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.3%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场回收和提纯用树脂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。

回收和提纯用树脂是指一类合成或天然聚合物基离子交换、吸附或亲和材料，用于通过离子交换、尺寸排阻、疏水相互作用和配体特异性结合等机制，从复杂混合物中选择性地分离、捕获、提纯和回收目标分子，例如蛋白质、金属、有机化合物和生物分子。该树脂广泛应用于水处理、制药、生物技术和化学加工等领域。

回收和提纯用树脂的产业链从上游的石油化工单体、交联剂、功能配体和特种添加剂供应商开始，到中游的树脂生产商进行聚合、功能化、活化和质量控制等工艺，生产离子交换树脂、吸附树脂和亲和树脂，再到下游的分销商和终端用户，涵盖制药、生物技术、水处理、化学加工和食品等行业。此外，还有服务提供商提供树脂再生、系统集成、柱填料和技术支持等服务，以确保在各种工业应用中实现高效的分离性能、产品纯度和运行可靠性。

回收和提纯用树脂市场正在进行和计划中的项目主要集中在扩大高性能生物制药树脂的产能、开发用于蛋白质和抗体纯化的先进亲和和层析树脂，以及在亚太和北美地区建立新的生产设施。与此同时，各公司正加大研发投入，以提高选择性、结合能力和再生效率，并与制药和生物技术公司合作，支持大规模生物制剂生产。此外，各公司还致力于开发可持续的树脂制造和回收技术，以满足日益增长的环境和监管要求。

2025年全球市场平均毛利率：35%。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，吸附树脂占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，制药和生物技术公司在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，回收和提纯用树脂核心厂商主要包括DuPont、Dow Inc、Lanxess、Purolite (Ecolab)、Mitsubishi Chemical Group Corporation等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、和等，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，分析这些企业回收和提纯用树脂产品的市场规模、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：

DuPont
Dow Inc
Lanxess
Purolite (Ecolab)
Mitsubishi Chemical Group Corporation
Samyang Corporation
Thermax Limited
蓝晓科技
Ion Exchange (India) Limited
Tosoh Corporation

Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc
Novasep
Alfa Chemistry
Jacobi Resins

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

离子交换树脂
吸附树脂
其他

按照不同基质材料类型，包括如下几个类别：

聚苯乙烯基树脂
丙烯酸酯基树脂
聚乙二醇 (PEG) 改性树脂
二氧化硅基混合树脂
其他

按照不同孔径，包括如下几个类别：

50 nm 孔径

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

制药和生物技术公司
水处理厂
化学品制造
食品和饮料
采矿和冶金
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

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

第2章：全球不同应用回收和提纯用树脂市场规模及份额等

第3章：全球回收和提纯用树脂主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内回收和提纯用树脂主要企业竞争分析，主要包括回收和提纯用树脂收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场回收和提纯用树脂主要企业竞争分析，主要包括回收和提纯用树脂收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、回收和提纯用树脂产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 回收和提纯用树脂市场概述

1.1 回收和提纯用树脂市场概述

1.2 不同产品类型回收和提纯用树脂分析

1.2.1 离子交换树脂

1.2.2 吸附树脂

1.2.3 其他

1.2.4 全球市场不同产品类型回收和提纯用树脂销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.5 全球不同产品类型回收和提纯用树脂销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 全球不同产品类型回收和提纯用树脂销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.5.2 全球不同产品类型回收和提纯用树脂销售额预测（2027-2032）

1.2.6 中国不同产品类型回收和提纯用树脂销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 中国不同产品类型回收和提纯用树脂销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.6.2 中国不同产品类型回收和提纯用树脂销售额预测（2027-2032）

1.3 不同基质材料类型回收和提纯用树脂分析

1.3.1 聚苯乙烯基树脂

1.3.2 丙烯酸酯基树脂

1.3.3 聚乙二醇 (PEG) 改性树脂

1.3.4 二氧化硅基混合树脂

1.3.5 其他

1.3.6 全球市场不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.3.7 全球不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032)

1.3.7.1 全球不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额及市场份额 (2021-2026)

1.3.7.2 全球不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额预测 (2027-2032)

1.3.8 中国不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032)

1.3.8.1 中国不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额及市场份额 (2021-2026)

1.3.8.2 中国不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额预测 (2027-2032)

1.4 不同孔径回收和提纯用树脂分析

1.4.1 50 nm 孔径

1.4.4 全球市场不同孔径回收和提纯用树脂销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.4.5 全球不同孔径回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032)

1.4.5.1 全球不同孔径回收和提纯用树脂销售额及市场份额 (2021-2026)

1.4.5.2 全球不同孔径回收和提纯用树脂销售额预测 (2027-2032)

1.4.6 中国不同孔径回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032)

1.4.6.1 中国不同孔径回收和提纯用树脂销售额及市场份额 (2021-2026)

1.4.6.2 中国不同孔径回收和提纯用树脂销售额预测 (2027-2032)

2 不同应用分析

2.1 从不同应用, 回收和提纯用树脂主要包括如下几个方面

2.1.1 制药和生物技术公司

2.1.2 水处理厂

2.1.3 化学品制造

2.1.4 食品和饮料

2.1.5 采矿和冶金

2.1.6 其他

2.2 全球市场不同应用回收和提纯用树脂销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

2.3 全球不同应用回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032)

2.3.1 全球不同应用回收和提纯用树脂销售额及市场份额 (2021-2026)

2.3.2 全球不同应用回收和提纯用树脂销售额预测 (2027-2032)

2.4 中国不同应用回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032)

2.4.1 中国不同应用回收和提纯用树脂销售额及市场份额 (2021-2026)

2.4.2 中国不同应用回收和提纯用树脂销售额预测 (2027-2032)

3 全球回收和提纯用树脂主要地区分析

3.1 全球主要地区回收和提纯用树脂市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区回收和提纯用树脂销售额及份额 (2021-2026)

3.1.2 全球主要地区回收和提纯用树脂销售额及份额预测 (2027-2032)

3.2 北美回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032)

3.3 欧洲回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032)

3.4 中国回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032)

3.5 日本回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032)

3.6 东南亚回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032)

3.7 印度回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032)

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业回收和提纯用树脂销售额及市场份额

4.2 全球回收和提纯用树脂主要企业竞争态势

4.2.1 回收和提纯用树脂行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额

4.2.2 全球回收和提纯用树脂第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2025年全球主要厂商回收和提纯用树脂收入排名

4.4 全球主要厂商回收和提纯用树脂总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商回收和提纯用树脂产品类型及应用

4.6 全球主要厂商回收和提纯用树脂商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 回收和提纯用树脂全球领先企业SWOT分析

5 中国市场回收和提纯用树脂主要企业分析

5.1 中国回收和提纯用树脂销售额及市场份额 (2021-2026)

5.2 中国回收和提纯用树脂Top 3和Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 DuPont

6.1.1 DuPont公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 DuPont 回收和提纯用树脂产品及服务介绍

6.1.3 DuPont 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.1.4 DuPont公司简介及主要业务

6.1.5 DuPont企业最新动态

6.2 Dow Inc

6.2.1 Dow Inc公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Dow Inc 回收和提纯用树脂产品及服务介绍

6.2.3 Dow Inc 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.2.4 Dow Inc公司简介及主要业务

6.2.5 Dow Inc企业最新动态

6.3 Lanxess

6.3.1 Lanxess公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Lanxess 回收和提纯用树脂产品及服务介绍

6.3.3 Lanxess 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 Lanxess公司简介及主要业务

6.3.5 Lanxess企业最新动态

6.4 Purolite (Ecolab)

6.4.1 Purolite (Ecolab)公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Purolite (Ecolab) 回收和提纯用树脂产品及服务介绍

6.4.3 Purolite (Ecolab) 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 Purolite (Ecolab)公司简介及主要业务

6.5 Mitsubishi Chemical Group Corporation

6.5.1 Mitsubishi Chemical Group Corporation公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Mitsubishi Chemical Group Corporation 回收和提纯用树脂产品及服务介绍

6.5.3 Mitsubishi Chemical Group Corporation 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 Mitsubishi Chemical Group Corporation公司简介及主要业务

6.5.5 Mitsubishi Chemical Group Corporation企业最新动态

6.6 Samyang Corporation

6.6.1 Samyang Corporation公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Samyang Corporation 回收和提纯用树脂产品及服务介绍

6.6.3 Samyang Corporation 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Samyang Corporation公司简介及主要业务

6.6.5 Samyang Corporation企业最新动态

6.7 Thermax Limited

6.7.1 Thermax Limited公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Thermax Limited 回收和提纯用树脂产品及服务介绍

6.7.3 Thermax Limited 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 Thermax Limited公司简介及主要业务

6.7.5 Thermax Limited企业最新动态

6.8 蓝晓科技

6.8.1 蓝晓科技公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 蓝晓科技 回收和提纯用树脂产品及服务介绍

6.8.3 蓝晓科技 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 蓝晓科技公司简介及主要业务

6.8.5 蓝晓科技企业最新动态

6.9 Ion Exchange (India) Limited

6.9.1 Ion Exchange (India) Limited公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Ion Exchange (India) Limited 回收和提纯用树脂产品及服务介绍

6.9.3 Ion Exchange (India) Limited 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 Ion Exchange (India) Limited公司简介及主要业务

6.9.5 Ion Exchange (India) Limited企业最新动态

6.10 Tosoh Corporation

6.10.1 Tosoh Corporation公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Tosoh Corporation 回收和提纯用树脂产品及服务介绍

6.10.3 Tosoh Corporation 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 Tosoh Corporation公司简介及主要业务

- 6.10.5 Tosoh Corporation企业最新动态
- 6.11 Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc
 - 6.11.1 Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
 - 6.11.3 Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc公司简介及主要业务
 - 6.11.5 Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc企业最新动态
- 6.12 Novasep
 - 6.12.1 Novasep公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 Novasep 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
 - 6.12.3 Novasep 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 Novasep公司简介及主要业务
 - 6.12.5 Novasep企业最新动态
- 6.13 Alfa Chemistry
 - 6.13.1 Alfa Chemistry公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 Alfa Chemistry 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
 - 6.13.3 Alfa Chemistry 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 Alfa Chemistry公司简介及主要业务
 - 6.13.5 Alfa Chemistry企业最新动态
- 6.14 Jacobi Resins
 - 6.14.1 Jacobi Resins公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 Jacobi Resins 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
 - 6.14.3 Jacobi Resins 回收和提纯用树脂收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 Jacobi Resins公司简介及主要业务
 - 6.14.5 Jacobi Resins企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 回收和提纯用树脂行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 回收和提纯用树脂行业发展面临的风险
 - 7.3 回收和提纯用树脂行业政策分析
- 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

报告图表

表格目录

- 表 1: 离子交换树脂主要企业列表
- 表 2: 吸附树脂主要企业列表
- 表 3: 其他主要企业列表
- 表 4: 全球市场不同产品类型回收和提纯用树脂销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型回收和提纯用树脂销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 6: 全球不同产品类型回收和提纯用树脂销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 7: 全球不同产品类型回收和提纯用树脂销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 8: 全球不同产品类型回收和提纯用树脂销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 9: 中国不同产品类型回收和提纯用树脂销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 10: 中国不同产品类型回收和提纯用树脂销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 11: 中国不同产品类型回收和提纯用树脂销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 12: 中国不同产品类型回收和提纯用树脂销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 13: 聚苯乙烯基树脂主要企业列表
- 表 14: 丙烯酸酯基树脂主要企业列表

- 表 15: 聚乙二醇 (PEG) 改性树脂主要企业列表
- 表 16: 二氧化硅基混合树脂主要企业列表
- 表 17: 其他主要企业列表
- 表 18: 全球市场不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 19: 全球不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 21: 全球不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 22: 全球不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 23: 中国不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 24: 中国不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 25: 中国不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 26: 中国不同基质材料类型回收和提纯用树脂销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 27: 50 nm 孔径主要企业列表
- 表 30: 全球市场不同孔径回收和提纯用树脂销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 31: 全球不同孔径回收和提纯用树脂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 全球不同孔径回收和提纯用树脂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 33: 全球不同孔径回收和提纯用树脂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 34: 全球不同孔径回收和提纯用树脂销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 35: 中国不同孔径回收和提纯用树脂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 36: 中国不同孔径回收和提纯用树脂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 37: 中国不同孔径回收和提纯用树脂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 38: 中国不同孔径回收和提纯用树脂销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 39: 全球市场不同应用回收和提纯用树脂销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 40: 全球不同应用回收和提纯用树脂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 41: 全球不同应用回收和提纯用树脂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 42: 全球不同应用回收和提纯用树脂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 43: 全球不同应用回收和提纯用树脂市场份额预测 (2027-2032)
- 表 44: 中国不同应用回收和提纯用树脂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 45: 中国不同应用回收和提纯用树脂销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 46: 中国不同应用回收和提纯用树脂销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 47: 中国不同应用回收和提纯用树脂销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 48: 全球主要地区回收和提纯用树脂销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区回收和提纯用树脂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 50: 全球主要地区回收和提纯用树脂销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 51: 全球主要地区回收和提纯用树脂销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 52: 全球主要地区回收和提纯用树脂销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 53: 全球主要企业回收和提纯用树脂销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 54: 全球主要企业回收和提纯用树脂销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 55: 2025年全球回收和提纯用树脂主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 56: 2025年全球主要厂商回收和提纯用树脂收入排名 (百万美元)
- 表 57: 全球主要厂商回收和提纯用树脂总部及市场区域分布
- 表 58: 全球主要厂商回收和提纯用树脂产品类型及应用
- 表 59: 全球主要厂商回收和提纯用树脂商业化日期
- 表 60: 全球回收和提纯用树脂市场投资、并购等现状分析
- 表 61: 中国主要企业回收和提纯用树脂销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 62: 中国主要企业回收和提纯用树脂销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 63: DuPont公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 64: DuPont 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 65: DuPont 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 66: DuPont公司简介及主要业务
- 表 67: DuPont企业最新动态
- 表 68: Dow Inc公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 69: Dow Inc 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 70: Dow Inc 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 71: Dow Inc公司简介及主要业务
- 表 72: Dow Inc企业最新动态
- 表 73: Lanxess公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 74: Lanxess 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 75: Lanxess 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 76: Lanxess公司简介及主要业务

- 表 77: Lanxess企业最新动态
- 表 78: Purolite (Ecolab)公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 79: Purolite (Ecolab) 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 80: Purolite (Ecolab) 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 81: Purolite (Ecolab)公司简介及主要业务
- 表 82: Mitsubishi Chemical Group Corporation公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 83: Mitsubishi Chemical Group Corporation 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 84: Mitsubishi Chemical Group Corporation 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 85: Mitsubishi Chemical Group Corporation公司简介及主要业务
- 表 86: Mitsubishi Chemical Group Corporation企业最新动态
- 表 87: Samyang Corporation公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 88: Samyang Corporation 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 89: Samyang Corporation 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 90: Samyang Corporation公司简介及主要业务
- 表 91: Samyang Corporation企业最新动态
- 表 92: Thermax Limited公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 93: Thermax Limited 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 94: Thermax Limited 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 95: Thermax Limited公司简介及主要业务
- 表 96: Thermax Limited企业最新动态
- 表 97: 蓝晓科技公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 98: 蓝晓科技 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 99: 蓝晓科技 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 100: 蓝晓科技公司简介及主要业务
- 表 101: 蓝晓科技企业最新动态
- 表 102: Ion Exchange (India) Limited公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 103: Ion Exchange (India) Limited 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 104: Ion Exchange (India) Limited 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 105: Ion Exchange (India) Limited公司简介及主要业务
- 表 106: Ion Exchange (India) Limited企业最新动态
- 表 107: Tosoh Corporation公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 108: Tosoh Corporation 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 109: Tosoh Corporation 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 110: Tosoh Corporation公司简介及主要业务
- 表 111: Tosoh Corporation企业最新动态
- 表 112: Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 113: Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 114: Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 115: Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc公司简介及主要业务
- 表 116: Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc企业最新动态
- 表 117: Novasep公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 118: Novasep 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 119: Novasep 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 120: Novasep公司简介及主要业务
- 表 121: Novasep企业最新动态
- 表 122: Alfa Chemistry公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 123: Alfa Chemistry 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 124: Alfa Chemistry 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 125: Alfa Chemistry公司简介及主要业务
- 表 126: Alfa Chemistry企业最新动态
- 表 127: Jacobi Resins公司信息、总部、回收和提纯用树脂市场地位以及主要的竞争对手
- 表 128: Jacobi Resins 回收和提纯用树脂产品及服务介绍
- 表 129: Jacobi Resins 回收和提纯用树脂收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 130: Jacobi Resins公司简介及主要业务
- 表 131: Jacobi Resins企业最新动态
- 表 132: 回收和提纯用树脂行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 133: 回收和提纯用树脂行业发展面临的风险
- 表 134: 回收和提纯用树脂行业政策分析
- 表 135: 研究范围
- 表 136: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 回收和提纯用树脂产品图片
- 图 2: 全球市场回收和提纯用树脂市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球回收和提纯用树脂市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场回收和提纯用树脂销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 离子交换树脂 产品图片
- 图 6: 全球离子交换树脂规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 吸附树脂产品图片
- 图 8: 全球吸附树脂规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: 其他产品图片
- 图 10: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 全球不同产品类型回收和提纯用树脂市场份额2025 & 2032
- 图 12: 全球不同产品类型回收和提纯用树脂市场份额2021 & 2025
- 图 13: 全球不同产品类型回收和提纯用树脂市场份额预测2026 & 2032
- 图 14: 中国不同产品类型回收和提纯用树脂市场份额2021 & 2025
- 图 15: 中国不同产品类型回收和提纯用树脂市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 聚苯乙烯基树脂 产品图片
- 图 17: 全球聚苯乙烯基树脂规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 18: 丙烯酸酯基树脂产品图片
- 图 19: 全球丙烯酸酯基树脂规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: 聚乙二醇 (PEG) 改性树脂产品图片
- 图 21: 全球聚乙二醇 (PEG) 改性树脂规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 二氧化硅基混合树脂产品图片
- 图 23: 全球二氧化硅基混合树脂规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 其他产品图片
- 图 25: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 26: 全球不同基质材料类型回收和提纯用树脂市场份额2025 & 2032
- 图 27: 全球不同基质材料类型回收和提纯用树脂市场份额2021 & 2025
- 图 28: 全球不同基质材料类型回收和提纯用树脂市场份额预测2026 & 2032
- 图 29: 中国不同基质材料类型回收和提纯用树脂市场份额2021 & 2025
- 图 30: 中国不同基质材料类型回收和提纯用树脂市场份额预测2026 & 2032
- 图 31: 50 nm 孔径规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 全球不同孔径回收和提纯用树脂市场份额2025 & 2032
- 图 38: 全球不同孔径回收和提纯用树脂市场份额2021 & 2025
- 图 39: 全球不同孔径回收和提纯用树脂市场份额预测2026 & 2032
- 图 40: 中国不同孔径回收和提纯用树脂市场份额2021 & 2025
- 图 41: 中国不同孔径回收和提纯用树脂市场份额预测2026 & 2032
- 图 42: 制药和生物技术公司
- 图 43: 水处理厂
- 图 44: 化学品制造
- 图 45: 食品和饮料
- 图 46: 采矿和冶金
- 图 47: 其他
- 图 48: 全球不同应用回收和提纯用树脂市场份额2025 VS 2032
- 图 49: 全球不同应用回收和提纯用树脂市场份额2021 & 2025
- 图 50: 全球主要地区回收和提纯用树脂销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 51: 北美回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 52: 欧洲回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 53: 中国回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 54: 日本回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 55: 东南亚回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 56: 印度回收和提纯用树脂销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 57: 2025年全球前五大厂商回收和提纯用树脂市场份额
- 图 58: 2025年全球回收和提纯用树脂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 59: 回收和提纯用树脂全球领先企业SWOT分析
- 图 60: 2025年中国排名前三和前五回收和提纯用树脂企业市场份额
- 图 61: 关键采访目标
- 图 62: 自下而上及自上而下验证

图 63：资料三角测定