

中国螯合型离子交换树脂市场深度评估及投资潜力研究报告2023-2030年

产品名称	中国螯合型离子交换树脂市场深度评估及投资潜力研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国螯合型离子交换树脂市场深度评估及投资潜力研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年12月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【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】：何晶晶 顾佳

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 螯合型离子交换树脂市场概述

1.1 螯合型离子交换树脂行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，螯合型离子交换树脂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型螯合型离子交换树脂增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 亚氨基乙酸酯型

1.2.3 多胺型

1.2.4 葡糖胺型

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，螯合型离子交换树脂主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用螯合型离子交换树脂增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 氯碱工业

1.3.3 电镀工业

1.3.4 化学工业

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 螯合型离子交换树脂行业发展总体概况

1.4.2 螯合型离子交换树脂行业发展主要特点

1.4.3 螯合型离子交换树脂行业发展影响因素

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 全球螯合型离子交换树脂供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球螯合型离子交换树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球螯合型离子交换树脂产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区螯合型离子交换树脂产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国螯合型离子交换树脂供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国螯合型离子交换树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国螯合型离子交换树脂产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国螯合型离子交换树脂产能和产量占全球的比重（2019-2030）

2.3 全球螯合型离子交换树脂销量及收入（2019-2030）

2.3.1 全球市场螯合型离子交换树脂收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场螯合型离子交换树脂销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场螯合型离子交换树脂价格趋势（2019-2030）

2.4 中国螯合型离子交换树脂销量及收入（2019-2030）

2.4.1 中国市场螯合型离子交换树脂收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场螯合型离子交换树脂销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场螯合型离子交换树脂销量和收入占全球的比重

3 全球螯合型离子交换树脂主要地区分析

3.1 全球主要地区螯合型离子交换树脂市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区螯合型离子交换树脂销售收入及市场份额（2019-2023年）

3.1.2 全球主要地区螯合型离子交换树脂销售收入预测（2023-2030年）

3.2 全球主要地区螯合型离子交换树脂销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区螯合型离子交换树脂销量及市场份额（2019-2023年）

3.2.2 全球主要地区螯合型离子交换树脂销量及市场份额预测（2023-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）螯合型离子交换树脂销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）螯合型离子交换树脂收入（2019-2030）

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）螯合型离子交换树脂销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）螯合型离子交换树脂收入（2019-2030）

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）螯合型离子交换树脂销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）螯合型离子交换树脂收入（2019-2030）

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）螯合型离子交换树脂销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）螯合型离子交换树脂收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）螯合型离子交换树脂销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）螯合型离子交换树脂收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商螯合型离子交换树脂产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商螯合型离子交换树脂销量（2019-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商螯合型离子交换树脂销售收入（2019-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商螯合型离子交换树脂销售价格（2019-2023）

4.1.5 2023年全球主要生产商螯合型离子交换树脂收入排名

4.2 中国市场竞争格局

4.2.1 中国市场主要厂商螯合型离子交换树脂销量（2019-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商螯合型离子交换树脂销售收入（2019-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商螯合型离子交换树脂销售价格（2019-2023）

4.2.4 2023年中国主要生产商螯合型离子交换树脂收入排名

4.3 全球主要厂商螯合型离子交换树脂产地分布及商业化日期

4.4 全球主要厂商螯合型离子交换树脂产品类型列表

4.5 螯合型离子交换树脂行业集中度、竞争程度分析

4.5.1 螯合型离子交换树脂行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.5.2 全球螯合型离子交换树脂梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型螯合型离子交换树脂分析

5.1 全球市场不同产品类型螯合型离子交换树脂销量 (2019-2030)

5.1.1 全球市场不同产品类型螯合型离子交换树脂销量及市场份额 (2019-2023)

5.1.2 全球市场不同产品类型螯合型离子交换树脂销量预测 (2023-2030)

5.2 全球市场不同产品类型螯合型离子交换树脂收入 (2019-2030)

5.2.1 全球市场不同产品类型螯合型离子交换树脂收入及市场份额 (2019-2023)

5.2.2 全球市场不同产品类型螯合型离子交换树脂收入预测 (2023-2030)

5.3 全球市场不同产品类型螯合型离子交换树脂价格走势 (2019-2030)

5.4 中国市场不同产品类型螯合型离子交换树脂销量 (2019-2030)

5.4.1 中国市场不同产品类型螯合型离子交换树脂销量及市场份额 (2019-2023)

5.4.2 中国市场不同产品类型螯合型离子交换树脂销量预测 (2023-2030)

5.5 中国市场不同产品类型螯合型离子交换树脂收入 (2019-2030)

5.5.1 中国市场不同产品类型螯合型离子交换树脂收入及市场份额 (2019-2023)

5.5.2 中国市场不同产品类型螯合型离子交换树脂收入预测 (2023-2030)

6 不同应用螯合型离子交换树脂分析

6.1 全球市场不同应用螯合型离子交换树脂销量 (2019-2030)

6.1.1 全球市场不同应用螯合型离子交换树脂销量及市场份额 (2019-2023)

6.1.2 全球市场不同应用螯合型离子交换树脂销量预测 (2023-2030)

6.2 全球市场不同应用螯合型离子交换树脂收入 (2019-2030)

6.2.1 全球市场不同应用螯合型离子交换树脂收入及市场份额 (2019-2023)

6.2.2 全球市场不同应用螯合型离子交换树脂收入预测 (2023-2030)

6.3 全球市场不同应用螯合型离子交换树脂价格走势 (2019-2030)

6.4 中国市场不同应用螯合型离子交换树脂销量 (2019-2030)

6.4.1 中国市场不同应用螯合型离子交换树脂销量及市场份额 (2019-2023)

6.4.2 中国市场不同应用螯合型离子交换树脂销量预测 (2023-2030)

6.5 中国市场不同应用螯合型离子交换树脂收入 (2019-2030)

6.5.1 中国市场不同应用螯合型离子交换树脂收入及市场份额（2019-2023）

6.5.2 中国市场不同应用螯合型离子交换树脂收入预测（2023-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 螯合型离子交换树脂行业发展趋势

7.2 螯合型离子交换树脂行业主要驱动因素

7.3 螯合型离子交换树脂中国企业SWOT分析

7.4 中国螯合型离子交换树脂行业政策环境分析

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 螯合型离子交换树脂行业产业链简介

8.2.1 螯合型离子交换树脂行业供应链分析

8.2.2 螯合型离子交换树脂主要原料及供应情况

8.2.3 螯合型离子交换树脂行业主要下游客户

8.3 螯合型离子交换树脂行业采购模式

8.4 螯合型离子交换树脂行业生产模式

8.5 螯合型离子交换树脂行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要螯合型离子交换树脂厂商简介

9.1 DOW

9.1.1 DOW基本信息、螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 DOW螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

9.1.3 DOW螯合型离子交换树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.1.4 DOW公司简介及主要业务

9.1.5 DOW企业新动态

9.2 LANXESS

9.2.1 LANXESS基本信息、螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 LANXESS螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

9.2.3 LANXESS螯合型离子交换树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.2.4 LANXESS公司简介及主要业务

9.2.5 LANXESS企业新动态

9.3 Purolite

9.3.1 Purolite基本信息、螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Purolite螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Purolite螯合型离子交换树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.3.4 Purolite公司简介及主要业务

9.3.5 Purolite企业新动态

9.4 Mitsubishi Chemical

9.4.1 Mitsubishi Chemical基本信息、螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Mitsubishi Chemical螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Mitsubishi Chemical螯合型离子交换树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.4.4 Mitsubishi Chemical公司简介及主要业务

9.4.5 Mitsubishi Chemical企业新动态

9.5 ResinTech

9.5.1 ResinTech基本信息、螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 ResinTech螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

9.5.3 ResinTech螯合型离子交换树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.5.4 ResinTech公司简介及主要业务

9.5.5 ResinTech企业新动态

9.6 Sunresin

9.6.1 Sunresin基本信息、螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Sunresin螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Sunresin螯合型离子交换树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.6.4 Sunresin公司简介及主要业务

9.6.5 Sunresin企业新动态

9.7 Suqing Water Treatment

9.7.1 Suqing Water Treatment基本信息、螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Suqing Water Treatment螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Suqing Water Treatment螯合型离子交换树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.7.4 Suqing Water Treatment公司简介及主要业务

9.7.5 Suqing Water Treatment企业新动态

9.8 浙江争光

9.8.1 浙江争光基本信息、螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 浙江争光螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

9.8.3 浙江争光螯合型离子交换树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.8.4 浙江争光公司简介及主要业务

9.8.5 浙江争光企业新动态

9.9 上海开平树脂有限公司

9.9.1 上海开平树脂有限公司基本信息、螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 上海开平树脂有限公司螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

9.9.3 上海开平树脂有限公司螯合型离子交换树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.9.4 上海开平树脂有限公司公司简介及主要业务

9.9.5 上海开平树脂有限公司企业新动态

9.10 Thermax

9.10.1 Thermax基本信息、螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Thermax螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Thermax螯合型离子交换树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.10.4 Thermax公司简介及主要业务

9.10.5 Thermax企业新动态

9.11 天津南开和成科技有限公司

9.11.1

天津南开和成科技有限公司基本信息、螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 天津南开和成科技有限公司螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

9.11.3 天津南开和成科技有限公司螯合型离子交换树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.11.4 天津南开和成科技有限公司公司简介及主要业务

9.11.5 天津南开和成科技有限公司企业新动态

10 中国市场螯合型离子交换树脂产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场螯合型离子交换树脂产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场螯合型离子交换树脂进出口贸易趋势

10.3 中国市场螯合型离子交换树脂主要进口来源

10.4 中国市场螯合型离子交换树脂主要出口目的地

11 中国市场螯合型离子交换树脂主要地区分布

11.1 中国螯合型离子交换树脂生产地区分布

11.2 中国螯合型离子交换树脂消费地区分布

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

标题 报告图表

表1 全球不同产品类型螯合型离子交换树脂增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用螯合型离子交换树脂增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 螯合型离子交换树脂行业发展主要特点

表4 螯合型离子交换树脂行业发展有利因素分析

表5 螯合型离子交换树脂行业发展不利因素分析

表6 进入螯合型离子交换树脂行业壁垒

表7 全球主要地区螯合型离子交换树脂产量 (吨) : 2019 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区螯合型离子交换树脂产量 (2019-2023) & (吨)

表9 全球主要地区螯合型离子交换树脂产量市场份额 (2019-2023)

表10 全球主要地区螯合型离子交换树脂产量 (2023-2030) & (吨)

表11 全球主要地区螯合型离子交换树脂销售收入 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区螯合型离子交换树脂销售收入 (2019-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区螯合型离子交换树脂销售收入市场份额 (2019-2023)

表14 全球主要地区螯合型离子交换树脂收入 (2023-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区螯合型离子交换树脂收入市场份额 (2023-2030)

表16 全球主要地区螯合型离子交换树脂销量 (吨) : 2019 VS 2023 VS 2030

表17 全球主要地区螯合型离子交换树脂销量 (2019-2023) & (吨)

表18 全球主要地区螯合型离子交换树脂销量市场份额 (2019-2023)

表19 全球主要地区螯合型离子交换树脂销量 (2023-2030) & (吨)

表20 全球主要地区螯合型离子交换树脂销量份额 (2023-2030)

表21 北美螯合型离子交换树脂基本情况分析

表22 北美（美国和加拿大）螯合型离子交换树脂销量（2019-2030）&（吨）

表23 北美（美国和加拿大）螯合型离子交换树脂收入（2019-2030）&（百万美元）

表24 欧洲螯合型离子交换树脂基本情况分析

表25 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）螯合型离子交换树脂销量（2019-2030）&（吨）

表26 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）螯合型离子交换树脂收入（2019-2030）&（百万美元）

表27 亚太地区螯合型离子交换树脂基本情况分析

表28
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）螯合型离子交换树脂销量（2019-2030）&（吨）

表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）螯合型离子交换树脂收入（2019-2030）&（百万美元）

表30 拉美地区螯合型离子交换树脂基本情况分析

表31 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）螯合型离子交换树脂销量（2019-2030）&（吨）

表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）螯合型离子交换树脂收入（2019-2030）&（百万美元）

表33 中东及非洲螯合型离子交换树脂基本情况分析

表34 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）螯合型离子交换树脂销量（2019-2030）&（吨）

表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）螯合型离子交换树脂收入（2019-2030）&（百万美元）

表36 全球市场主要厂商螯合型离子交换树脂产能（2020-2023）&（吨）

表37 全球市场主要厂商螯合型离子交换树脂销量（2019-2023）&（吨）

表38 全球市场主要厂商螯合型离子交换树脂销量市场份额（2019-2023）

表39 全球市场主要厂商螯合型离子交换树脂销售收入（2019-2023）&（百万美元）

表40 全球市场主要厂商螯合型离子交换树脂销售收入市场份额（2019-2023）

表41 全球市场主要厂商螯合型离子交换树脂销售价格（2019-2023）&（美元/吨）

表42 2023年全球主要生产商螯合型离子交换树脂收入排名（百万美元）

表43 中国市场主要厂商螯合型离子交换树脂销量（2019-2023）&（吨）

表44 中国市场主要厂商螯合型离子交换树脂销量市场份额（2019-2023）

表45 中国市场主要厂商螯合型离子交换树脂销售收入（2019-2023）&（百万美元）

表46 中国市场主要厂商螯合型离子交换树脂销售收入市场份额（2019-2023）

表47 中国市场主要厂商螯合型离子交换树脂销售价格（2019-2023）&（美元/吨）

表48 2023年中国主要生产商螯合型离子交换树脂收入排名（百万美元）

表49 全球主要厂商螯合型离子交换树脂产地分布及商业化日期

表50 全球主要厂商螯合型离子交换树脂产品类型列表

表51 2023全球螯合型离子交换树脂主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表52 全球不同产品类型螯合型离子交换树脂销量（2019-2023年）&（吨）

表53 全球不同产品类型螯合型离子交换树脂销量市场份额（2019-2023）

表54 全球不同产品类型螯合型离子交换树脂销量预测（2023-2030）&（吨）

表55 全球市场不同产品类型螯合型离子交换树脂销量市场份额预测（2023-2030）

表56 全球不同产品类型螯合型离子交换树脂收入（2019-2023年）&（百万美元）

表57 全球不同产品类型螯合型离子交换树脂收入市场份额（2019-2023）

表58 全球不同产品类型螯合型离子交换树脂收入预测（2023-2030）&（百万美元）

表59 全球不同产品类型螯合型离子交换树脂收入市场份额预测（2023-2030）

表60 全球不同产品类型螯合型离子交换树脂价格走势（2019-2030）

表61 中国不同产品类型螯合型离子交换树脂销量（2019-2023年）&（吨）

表62 中国不同产品类型螯合型离子交换树脂销量市场份额（2019-2023）

表63 中国不同产品类型螯合型离子交换树脂销量预测（2023-2030）&（吨）

表64 中国不同产品类型螯合型离子交换树脂销量市场份额预测（2023-2030）

表65 中国不同产品类型螯合型离子交换树脂收入（2019-2023年）&（百万美元）

表66 中国不同产品类型螯合型离子交换树脂收入市场份额（2019-2023）

表67 中国不同产品类型螯合型离子交换树脂收入预测（2023-2030）&（百万美元）

表68 中国不同产品类型螯合型离子交换树脂收入市场份额预测（2023-2030）

表69 全球不同应用螯合型离子交换树脂销量（2019-2023年）&（吨）

表70 全球不同应用螯合型离子交换树脂销量市场份额（2019-2023）

表71 全球不同应用螯合型离子交换树脂销量预测（2023-2030）&（吨）

表72 全球市场不同应用螯合型离子交换树脂销量市场份额预测（2023-2030）

表73 全球不同应用螯合型离子交换树脂收入（2019-2023年）&（百万美元）

表74 全球不同应用螯合型离子交换树脂收入市场份额（2019-2023）

表75 全球不同应用螯合型离子交换树脂收入预测（2023-2030）&（百万美元）

表76 全球不同应用螯合型离子交换树脂收入市场份额预测（2023-2030）

表77 全球不同应用螯合型离子交换树脂价格走势（2019-2030）

表78 中国不同应用螯合型离子交换树脂销量（2019-2023年）&（吨）

表79 中国不同应用螯合型离子交换树脂销量市场份额（2019-2023）

表80 中国不同应用螯合型离子交换树脂销量预测（2023-2030）&（吨）

表81 中国不同应用螯合型离子交换树脂销量市场份额预测（2023-2030）

表82 中国不同应用螯合型离子交换树脂收入（2019-2023年）&（百万美元）

表83 中国不同应用螯合型离子交换树脂收入市场份额（2019-2023）

表84 中国不同应用螯合型离子交换树脂收入预测（2023-2030）&（百万美元）

表85 中国不同应用螯合型离子交换树脂收入市场份额预测（2023-2030）

表86 螯合型离子交换树脂行业技术发展趋势

表87 螯合型离子交换树脂行业主要驱动因素

表88 螯合型离子交换树脂行业供应链分析

表89 螯合型离子交换树脂上游原料供应商

表90 螯合型离子交换树脂行业主要下游客户

表91 螯合型离子交换树脂行业典型经销商

表92 DOW螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表93 DOW公司简介及主要业务

表94 DOW螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

表95
DOW螯合型离子交换树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表96 DOW企业新动态

表97 LANXESS螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表98 LANXESS公司简介及主要业务

表99 LANXESS螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

表100

LANXESS螯合型离子交换树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表101 LANXESS企业新动态

表102 Purolite螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表103 Purolite公司简介及主要业务

表104 Purolite螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

表105

Purolite螯合型离子交换树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表106 Purolite企业新动态

表107 Mitsubishi Chemical螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表108 Mitsubishi Chemical公司简介及主要业务

表109 Mitsubishi Chemical螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

表110 Mitsubishi

Chemical螯合型离子交换树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表111 Mitsubishi Chemical企业新动态

表112 ResinTech螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表113 ResinTech公司简介及主要业务

表114 ResinTech螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

表115

ResinTech螯合型离子交换树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表116 ResinTech企业新动态

表117 Sunresin螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表118 Sunresin公司简介及主要业务

表119 Sunresin螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

表120

Sunresin螯合型离子交换树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表121 Sunresin企业新动态

表122 Suqing Water Treatment螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表123 Suqing Water Treatment公司简介及主要业务

表124 Suqing Water Treatment螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

表125 Suqing Water

Treatment螯合型离子交换树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表126 Suqing Water Treatment企业新动态

表127 浙江争光螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表128 浙江争光公司简介及主要业务

表129 浙江争光螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

表130

浙江争光螯合型离子交换树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表131 浙江争光企业新动态

表132 上海开平树脂有限公司螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表133 上海开平树脂有限公司公司简介及主要业务

表134 上海开平树脂有限公司螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

表135 上海开平树脂有限公司螯合型离子交换树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表136 上海开平树脂有限公司企业新动态

表137 Thermax螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表138 Thermax公司简介及主要业务

表139 Thermax螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

表140

Thermax螯合型离子交换树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表141 Thermax企业新动态

表142 天津南开和成科技有限公司螯合型离子交换树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表143 天津南开和成科技有限公司公司简介及主要业务

表144 天津南开和成科技有限公司螯合型离子交换树脂产品规格、参数及市场应用

表145 天津南开和成科技有限公司螯合型离子交换树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2023）

表146 天津南开和成科技有限公司企业新动态

表147 中国市场螯合型离子交换树脂产量、销量、进出口（2019-2023年）&（吨）

表148 中国市场螯合型离子交换树脂产量、销量、进出口预测（2023-2030）&（吨）

表149 中国市场螯合型离子交换树脂进出口贸易趋势

表150 中国市场螯合型离子交换树脂主要进口来源

表151 中国市场螯合型离子交换树脂主要出口目的地

表152 中国螯合型离子交换树脂生产地区分布

表153 中国螯合型离子交换树脂消费地区分布

表154 研究范围

表155 分析师列表

图表目录

图1 螯合型离子交换树脂产品图片

图2 全球不同产品类型螯合型离子交换树脂市场份额2023 & 2030

图3 亚氨基乙酸酯型产品图片

图4 多胺型产品图片

图5 葡糖胺型产品图片

图6 其他产品图片

图7 全球不同应用螯合型离子交换树脂市场份额2023 VS 2030

图8 氯碱工业

图9 电镀工业

图10 化学工业

图11 其他

图12 全球螯合型离子交换树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图13 全球螯合型离子交换树脂产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图14 全球主要地区螯合型离子交换树脂产量市场份额（2019-2030）

图15 中国螯合型离子交换树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图16 中国螯合型离子交换树脂产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图17 中国螯合型离子交换树脂总产能占全球比重（2019-2030）

图18 中国螯合型离子交换树脂总产量占全球比重（2019-2030）

图19 全球螯合型离子交换树脂市场收入及增长率:（2019-2030）&（百万美元）

图20 全球市场螯合型离子交换树脂市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图21 全球市场螯合型离子交换树脂销量及增长率（2019-2030）&（吨）

图22 全球市场螯合型离子交换树脂价格趋势（2019-2030）&（美元/吨）

图23 中国螯合型离子交换树脂市场收入及增长率:（2019-2030）&（百万美元）

图24 中国市场螯合型离子交换树脂市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图25 中国市场螯合型离子交换树脂销量及增长率（2019-2030）&（吨）

图26 中国市场螯合型离子交换树脂销量占全球比重（2019-2030）

图27 中国螯合型离子交换树脂收入占全球比重（2019-2030）

图28 全球主要地区螯合型离子交换树脂销售收入市场份额（2019-2023）

图29 全球主要地区螯合型离子交换树脂销售收入市场份额（2019 VS 2023）

图30 全球主要地区螯合型离子交换树脂收入市场份额（2023-2030）

图31 北美（美国和加拿大）螯合型离子交换树脂销量份额（2019-2030）

图32 北美（美国和加拿大）螯合型离子交换树脂收入份额（2019-2030）

图33 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）螯合型离子交换树脂销量份额（2019-2030）

图34 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）螯合型离子交换树脂收入份额（2019-2030）

图35

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）螯合型离子交换树脂销量份额（2019-2030）

图36

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）螯合型离子交换树脂收入份额（2019-2030）

图37 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）螯合型离子交换树脂销量份额（2019-2030）

图38 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）螯合型离子交换树脂收入份额（2019-2030）

图39 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）螯合型离子交换树脂销量份额（2019-2030）

图40 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）螯合型离子交换树脂收入份额（2019-2030）

图41 2023年全球市场主要厂商螯合型离子交换树脂销量市场份额

图42 2023年全球市场主要厂商螯合型离子交换树脂收入市场份额

图43 2023年中国市场主要厂商螯合型离子交换树脂销量市场份额

图44 2023年中国市场主要厂商螯合型离子交换树脂收入市场份额

图45 2023年全球前五大生产商螯合型离子交换树脂市场份额

图46 全球螯合型离子交换树脂梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）

图47 全球不同产品类型螯合型离子交换树脂价格走势（2019-2030）&（美元/吨）

图48 全球不同应用螯合型离子交换树脂价格走势（2019-2030）&（美元/吨）

图49 螯合型离子交换树脂中国企业SWOT分析

图50 螯合型离子交换树脂产业链

图51 螯合型离子交换树脂行业采购模式分析

图52 螯合型离子交换树脂行业销售模式分析

图53 螯合型离子交换树脂行业销售模式分析

图54 关键采访目标

图55 自下而上及自上而下验证

图56 资料三角测定