



2024-2030全球及中国混合床离子交换技术行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:173146879282166

【出版时间】:2024-11-13 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年全球混合床离子交换技术市场规模大约为 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，2024-2030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2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

混合床离子交换技术是指将阳离子交换树脂和阴离子交换树脂按一定比例混合在一起，形成一个复合材料，用于水处理或液体分离的过程。该技术通过同时去除水中的阳离子和阴离子，能够有效地提高水的纯度，通常应用于去除杂质和生产高纯水。

2023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2030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领先地位，2024-2030年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球混合床离子交换技术头部厂商主要包括DuPont、Purolite、Aqua Solutions And Equipments、ResinTech、Thermax等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场混合床离子交换技术的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区混合床离子交换技术的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析混合床离子交换技术行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年混合床离子交换技术的收入 and 市场份额。

此外针对混合床离子交换技术行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

DuPont
Purolite
Aqua Solutions And Equipments
ResinTech
Thermax
H2O Innovation
Ion Exchange
SUEZ

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

连续流动
间歇操作

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电子
制药
化工
实验室

其他

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9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：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区混合床离子交换技术总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业混合床离子交换技术收入排名及市场份额、中国市场企业混合床离子交换技术收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型混合床离子交换技术总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用混合床离子交换技术总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7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8章：全球市场混合床离子交换技术主要企业基本情况介绍，包括公司简介、混合床离子交换技术产品介绍、混合床离子交换技术收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

报告目录

- 1 混合床离子交换技术市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，混合床离子交换技术主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 不同产品类型混合床离子交换技术增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.2.2 连续流动
 - 1.2.3 间歇操作
 - 1.3 从不同应用，混合床离子交换技术主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 不同应用混合床离子交换技术全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.3.2 电子
 - 1.3.3 制药
 - 1.3.4 化工
 - 1.3.5 实验室
 - 1.3.6 其他
 - 1.4 行业发展现状分析
 - 1.4.1 十五五期间混合床离子交换技术行业发展总体概况
 - 1.4.2 混合床离子交换技术行业发展主要特点
 - 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“十五五”前景预测
 - 2.1 全球混合床离子交换技术行业规模及预测分析
 - 2.1.1 全球市场混合床离子交换技术总体规模（2019-2030）
 - 2.1.2 中国市场混合床离子交换技术总体规模（2019-2030）
 - 2.1.3 中国市场混合床离子交换技术总规模占全球比重（2019-2030）
 - 2.2 全球主要地区混合床离子交换技术市场规模分析（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
- 3 行业竞争格局
 - 3.1 全球市场主要厂商混合床离子交换技术收入分析（2019-2024）

- 3.2 全球市场主要厂商混合床离子交换技术收入市场份额（2019-2024）
- 3.3 全球主要厂商混合床离子交换技术收入排名及市场占有率(2023年)
- 3.4 全球主要企业总部及混合床离子交换技术市场分布
- 3.5 全球主要企业混合床离子交换技术产品类型及应用
- 3.6 全球主要企业开始混合床离子交换技术业务日期
- 3.7 全球行业竞争格局
 - 3.7.1 混合床离子交换技术行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
 - 3.7.2 全球混合床离子交换技术第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 3.8 全球行业并购及投资情况分析
- 3.9 中国市场竞争格局
 - 3.9.1 中国本土主要企业混合床离子交换技术收入分析（2019-2024）
 - 3.9.2 中国市场混合床离子交换技术销售情况分析
- 3.10 混合床离子交换技术中国企业SWOT分析
- 4 不同产品类型混合床离子交换技术分析
 - 4.1 全球市场不同产品类型混合床离子交换技术总体规模
 - 4.1.1 全球市场不同产品类型混合床离子交换技术总体规模（2019-2024）
 - 4.1.2 全球市场不同产品类型混合床离子交换技术总体规模预测（2025-2030）
 - 4.1.3 全球市场不同产品类型混合床离子交换技术市场份额（2019-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型混合床离子交换技术总体规模
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型混合床离子交换技术总体规模（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型混合床离子交换技术总体规模预测（2025-2030）
 - 4.2.3 中国市场不同产品类型混合床离子交换技术市场份额（2019-2030）
- 5 不同应用混合床离子交换技术分析
 - 5.1 全球市场不同应用混合床离子交换技术总体规模
 - 5.1.1 全球市场不同应用混合床离子交换技术总体规模（2019-2024）
 - 5.1.2 全球市场不同应用混合床离子交换技术总体规模预测（2025-2030）
 - 5.1.3 全球市场不同应用混合床离子交换技术市场份额（2019-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用混合床离子交换技术总体规模
 - 5.2.1 中国市场不同应用混合床离子交换技术总体规模（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用混合床离子交换技术总体规模预测（2025-2030）
 - 5.2.3 中国市场不同应用混合床离子交换技术市场份额（2019-2030）
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 混合床离子交换技术行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 混合床离子交换技术行业发展面临的风险
 - 6.3 混合床离子交换技术行业政策分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 混合床离子交换技术行业产业链简介
 - 7.1.1 混合床离子交换技术产业链
 - 7.1.2 混合床离子交换技术行业供应链分析
 - 7.1.3 混合床离子交换技术主要原材料及其供应商
 - 7.1.4 混合床离子交换技术行业主要下游客户
 - 7.2 混合床离子交换技术行业采购模式
 - 7.3 混合床离子交换技术行业开发/生产模式
 - 7.4 混合床离子交换技术行业销售模式
- 8 全球市场主要混合床离子交换技术企业简介
 - 8.1 DuPont
 - 8.1.1 DuPont基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位
 - 8.1.2 DuPont公司简介及主要业务
 - 8.1.3 DuPont 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用
 - 8.1.4 DuPont 混合床离子交换技术收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.1.5 DuPont企业最新动态
 - 8.2 Purolite
 - 8.2.1 Purolite基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位
 - 8.2.2 Purolite公司简介及主要业务
 - 8.2.3 Purolite 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用
 - 8.2.4 Purolite 混合床离子交换技术收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.2.5 Purolite企业最新动态
 - 8.3 Aqua Solutions And Equipments
 - 8.3.1 Aqua Solutions And Equipments基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位
 - 8.3.2 Aqua Solutions And Equipments公司简介及主要业务

- 8.3.3 Aqua Solutions And Equipments 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用
- 8.3.4 Aqua Solutions And Equipments 混合床离子交换技术收入及毛利率（2019-2024）
- 8.3.5 Aqua Solutions And Equipments企业最新动态
- 8.4 ResinTech
 - 8.4.1 ResinTech基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位
 - 8.4.2 ResinTech公司简介及主要业务
 - 8.4.3 ResinTech 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用
 - 8.4.4 ResinTech 混合床离子交换技术收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.4.5 ResinTech企业最新动态
- 8.5 Thermax
 - 8.5.1 Thermax基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位
 - 8.5.2 Thermax公司简介及主要业务
 - 8.5.3 Thermax 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用
 - 8.5.4 Thermax 混合床离子交换技术收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.5.5 Thermax企业最新动态
- 8.6 H2O Innovation
 - 8.6.1 H2O Innovation基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位
 - 8.6.2 H2O Innovation公司简介及主要业务
 - 8.6.3 H2O Innovation 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用
 - 8.6.4 H2O Innovation 混合床离子交换技术收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.6.5 H2O Innovation企业最新动态
- 8.7 Ion Exchange
 - 8.7.1 Ion Exchange基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位
 - 8.7.2 Ion Exchange公司简介及主要业务
 - 8.7.3 Ion Exchange 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用
 - 8.7.4 Ion Exchange 混合床离子交换技术收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.7.5 Ion Exchange企业最新动态
- 8.8 SUEZ
 - 8.8.1 SUEZ基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位
 - 8.8.2 SUEZ公司简介及主要业务
 - 8.8.3 SUEZ 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用
 - 8.8.4 SUEZ 混合床离子交换技术收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.8.5 SUEZ企业最新动态
- 9 研究结果
- 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

报告图表

表格目录

- 表 1：不同产品类型混合床离子交换技术全球规模增长趋势（CAGR）2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 2：不同应用全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 3：混合床离子交换技术行业发展主要特点
- 表 4：进入混合床离子交换技术行业壁垒
- 表 5：混合床离子交换技术发展趋势及建议
- 表 6：全球主要地区混合床离子交换技术总体规模增速（CAGR）（百万美元）： 2019 VS 2023 VS 2030
- 表 7：全球主要地区混合床离子交换技术总体规模（2019-2024）&（百万美元）
- 表 8：全球主要地区混合床离子交换技术总体规模（2025-2030）&（百万美元）
- 表 9：北美混合床离子交换技术基本情况分析
- 表 10：欧洲混合床离子交换技术基本情况分析

表 11: 亚太混合床离子交换技术基本情况分析

表 12: 拉美混合床离子交换技术基本情况分析

表 13: 中东及非洲混合床离子交换技术基本情况分析

表 14: 全球市场主要厂商混合床离子交换技术收入（2019-2024）&（百万美元）

表 15: 全球市场主要厂商混合床离子交换技术收入市场份额（2019-2024）

表 16: 全球主要厂商混合床离子交换技术收入排名及市场占有率(2023年)

表 17: 全球主要企业总部及混合床离子交换技术市场分布

表 18: 全球主要企业混合床离子交换技术产品类型

表 19: 全球主要企业混合床离子交换技术商业化日期

表 20: 2023全球混合床离子交换技术主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 21: 全球行业并购及投资情况分析

表 22: 中国本土企业混合床离子交换技术收入（2019-2024）&（百万美元）

表 23: 中国本土企业混合床离子交换技术收入市场份额（2019-2024）

表 24: 2023年全球及中国本土企业在中国市场混合床离子交换技术收入排名

表 25: 全球市场不同产品类型混合床离子交换技术总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表 26: 全球市场不同产品类型混合床离子交换技术总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表 27: 全球市场不同产品类型混合床离子交换技术市场份额（2019-2024）

表 28: 全球市场不同产品类型混合床离子交换技术市场份额预测（2025-2030）

表 29: 中国市场不同产品类型混合床离子交换技术总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表 30: 中国市场不同产品类型混合床离子交换技术总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表 31: 中国市场不同产品类型混合床离子交换技术市场份额（2019-2024）

表 32: 中国市场不同产品类型混合床离子交换技术市场份额预测（2025-2030）

表 33: 全球市场不同应用混合床离子交换技术总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表 34: 全球市场不同应用混合床离子交换技术总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表 35: 全球市场不同应用混合床离子交换技术市场份额（2019-2024）

表 36: 全球市场不同应用混合床离子交换技术市场份额预测（2025-2030）

表 37: 中国市场不同应用混合床离子交换技术总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表 38: 中国市场不同应用混合床离子交换技术总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表 39: 中国市场不同应用混合床离子交换技术市场份额（2019-2024）

表 40: 中国市场不同应用混合床离子交换技术市场份额预测（2025-2030）

表 41: 混合床离子交换技术行业发展机遇及主要驱动因素

表 42: 混合床离子交换技术行业发展面临的风险

表 43: 混合床离子交换技术行业政策分析

表 44: 混合床离子交换技术行业供应链分析

表 45: 混合床离子交换技术上游原材料和主要供应商情况

表 46: 混合床离子交换技术行业主要下游客户

表 47: DuPont基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位

表 48: DuPont公司简介及主要业务

表 49: DuPont 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用

表 50: DuPont 混合床离子交换技术收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 51: DuPont企业最新动态

表 52: Purolite基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位

表 53: Purolite公司简介及主要业务

表 54: Purolite 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用

表 55: Purolite 混合床离子交换技术收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 56: Purolite企业最新动态

表 57: Aqua Solutions And Equipments基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位

表 58: Aqua Solutions And Equipments公司简介及主要业务

表 59: Aqua Solutions And Equipments 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用

表 60: Aqua Solutions And Equipments 混合床离子交换技术收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 61: Aqua Solutions And Equipments企业最新动态

表 62: ResinTech基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位

表 63: ResinTech公司简介及主要业务

表 64: ResinTech 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用

表 65: ResinTech 混合床离子交换技术收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 66: ResinTech企业最新动态

表 67: Thermax基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位

表 68: Thermax公司简介及主要业务

表 69: Thermax 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用

表 70: Thermax 混合床离子交换技术收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 71: Thermax企业最新动态

表 72: H2O Innovation基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位

表 73: H2O Innovation公司简介及主要业务

表 74: H2O Innovation 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用

表 75: H2O Innovation 混合床离子交换技术收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 76: H2O Innovation企业最新动态

表 77: Ion Exchange基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位

表 78: Ion Exchange公司简介及主要业务

表 79: Ion Exchange 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用

表 80: Ion Exchange 混合床离子交换技术收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 81: Ion Exchange企业最新动态

表 82: SUEZ基本信息、混合床离子交换技术市场分布、总部及行业地位

表 83: SUEZ公司简介及主要业务

表 84: SUEZ 混合床离子交换技术产品规格、参数及市场应用

表 85: SUEZ 混合床离子交换技术收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 86: SUEZ企业最新动态

表 87: 研究范围

表 88: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 混合床离子交换技术产品图片

图 2: 不同产品类型混合床离子交换技术全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型混合床离子交换技术市场份额2023 & 2030

图 4: 连续流动产品图片

图 5: 间歇操作产品图片

图 6: 不同应用全球规模趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 7: 全球不同应用混合床离子交换技术市场份额2023 & 2030

图 8: 电子

图 9: 制药

图 10: 化工

图 11: 实验室

图 12: 其他

图 13: 全球市场混合床离子交换技术市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 14: 全球市场混合床离子交换技术总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 15: 中国市场混合床离子交换技术总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 16: 中国市场混合床离子交换技术总规模占全球比重（2019-2030）

图 17: 全球主要地区混合床离子交换技术总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

图 18: 全球主要地区混合床离子交换技术市场份额（2019-2030）

图 19: 北美（美国和加拿大）混合床离子交换技术总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 20: 欧洲主要国家（德国、英国、法国和意大利等）混合床离子交换技术总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 21: 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）混合床离子交换技术总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 22: 拉美主要国家（墨西哥、巴西等）混合床离子交换技术总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 23: 中东及非洲市场混合床离子交换技术总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 24: 2023年全球前五大混合床离子交换技术厂商市场份额（按收入）

图 25: 2023年全球混合床离子交换技术第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 26: 混合床离子交换技术中国企业SWOT分析

图 27: 全球市场不同产品类型混合床离子交换技术市场份额预测（2019-2030）

图 28: 中国市场不同产品类型混合床离子交换技术市场份额预测（2019-2030）

图 29: 全球市场不同应用混合床离子交换技术市场份额预测（2025-2030）

图 30: 中国市场不同应用混合床离子交换技术市场份额预测（2019-2030）

图 31: 混合床离子交换技术产业链

图 32: 混合床离子交换技术行业采购模式

图 33: 混合床离子交换技术行业开发/生产模式分析

图 34: 混合床离子交换技术行业销售模式分析

图 35: 关键采访目标

图 36: 自下而上及自上而下验证

图 37: 资料三角测定

