



2025-2031全球与中国农业废水管理市场调研报告

【行业】:农业 【报告编码】:174158782544565

【出版时间】:2025-03-10 【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

2024年全球农业废水管理市场销售额达到了26.72亿美元，预计2031年将达到37.67亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.3%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2031年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

农业废水管理是指对农业生产过程中产生的各种废水进行收集、处理、利用和监控等一系列活动，以实现废水的合理处置，减少对环境的污染，并尽可能地实现资源的回收利用，通过建设排水系统、沟渠、集水池等设施，将农田灌溉排水、畜禽养殖废水、农产品加工废水等各类农业废水进行集中收集，以便后续处理。运用物理、化学和生物等方法，对收集的农业废水进行净化处理，去除其中的污染物，使其达到相应的排放标准或回用标准。经过处理后的农业废水，根据其水质情况和实际需求，将其回用于农业生产或其他用途，实现水资源的循环利用。

本文研究全球及中国市场农业废水管理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。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2024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，2025-2031期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，化学解决方案占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，农田径流在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，农业废水管理核心厂商主要包括Saltworks Technologies、Viltra、Brisben Water、PPU Umwelttechnik、Kemira等。2024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，分析这些企业农业废水管理产品的市场规模、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：

Saltworks Technologies

Viltra

Brisben Water

PPU Umwelttechnik

Kemira

ProMinent

Suez Environment

Veolia Water

Dow Water & Process

Evoqua Water Technologies

Originclear

AECOM

BASF

Akzo Nobel

Albemarle

Organo Corporation

Louis Berger

IDE Technologies

Jacobs Engineering Group

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

物理解决方案

化学解决方案

生物解决方案

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

农田径流

农场废水

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：全球不同应用农业废水管理市场规模及份额等

第3章：全球农业废水管理主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内农业废水管理主要企业竞争分析，主要包括农业废水管理收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场农业废水管理主要企业竞争分析，主要包括农业废水管理收入、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、农业废水管理产品、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 农业废水管理市场概述

1.1 农业废水管理市场概述

1.2 不同产品类型农业废水管理分析

1.2.1 物理解决方案

1.2.2 化学解决方案

1.2.3 生物解决方案

1.3 全球市场不同产品类型农业废水管理销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.4 全球不同产品类型农业废水管理销售额及预测（2020-2031）

1.4.1 全球不同产品类型农业废水管理销售额及市场份额（2020-2025）

1.4.2 全球不同产品类型农业废水管理销售额预测（2026-2031）

1.5 中国不同产品类型农业废水管理销售额及预测（2020-2031）

1.5.1 中国不同产品类型农业废水管理销售额及市场份额（2020-2025）

1.5.2 中国不同产品类型农业废水管理销售额预测（2026-2031）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，农业废水管理主要包括如下几个方面

2.1.1 农田径流

2.1.2 农场废水

2.1.3 其他

2.2 全球市场不同应用农业废水管理销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

2.3 全球不同应用农业废水管理销售额及预测（2020-2031）

2.3.1 全球不同应用农业废水管理销售额及市场份额（2020-2025）

2.3.2 全球不同应用农业废水管理销售额预测（2026-2031）

2.4 中国不同应用农业废水管理销售额及预测（2020-2031）

2.4.1 中国不同应用农业废水管理销售额及市场份额（2020-2025）

2.4.2 中国不同应用农业废水管理销售额预测（2026-2031）

3 全球农业废水管理主要地区分析

- 3.1 全球主要地区农业废水管理市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区农业废水管理销售额及份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区农业废水管理销售额及份额预测（2026-2031）
- 3.2 北美农业废水管理销售额及预测（2020-2031）
- 3.3 欧洲农业废水管理销售额及预测（2020-2031）
- 3.4 中国农业废水管理销售额及预测（2020-2031）
- 3.5 日本农业废水管理销售额及预测（2020-2031）
- 3.6 东南亚农业废水管理销售额及预测（2020-2031）
- 3.7 印度农业废水管理销售额及预测（2020-2031）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业农业废水管理销售额及市场份额
 - 4.2 全球农业废水管理主要企业竞争态势
 - 4.2.1 农业废水管理行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球农业废水管理第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2024年全球主要厂商农业废水管理收入排名
 - 4.4 全球主要厂商农业废水管理总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商农业废水管理产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商农业废水管理商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 农业废水管理全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场农业废水管理主要企业分析
 - 5.1 中国农业废水管理销售额及市场份额（2020-2025）
 - 5.2 中国农业废水管理Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Saltworks Technologies
 - 6.1.1 Saltworks Technologies公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Saltworks Technologies 农业废水管理产品及服务介绍
 - 6.1.3 Saltworks Technologies 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.1.4 Saltworks Technologies公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Saltworks Technologies企业最新动态
 - 6.2 Viltra
 - 6.2.1 Viltra公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Viltra 农业废水管理产品及服务介绍
 - 6.2.3 Viltra 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.2.4 Viltra公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Viltra企业最新动态
 - 6.3 Brisben Water
 - 6.3.1 Brisben Water公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Brisben Water 农业废水管理产品及服务介绍
 - 6.3.3 Brisben Water 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.3.4 Brisben Water公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Brisben Water企业最新动态
 - 6.4 PPU Umwelttechnik
 - 6.4.1 PPU Umwelttechnik公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 PPU Umwelttechnik 农业废水管理产品及服务介绍
 - 6.4.3 PPU Umwelttechnik 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.4.4 PPU Umwelttechnik公司简介及主要业务
 - 6.5 Kemira
 - 6.5.1 Kemira公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Kemira 农业废水管理产品及服务介绍
 - 6.5.3 Kemira 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.5.4 Kemira公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Kemira企业最新动态
 - 6.6 ProMinent
 - 6.6.1 ProMinent公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 ProMinent 农业废水管理产品及服务介绍
 - 6.6.3 ProMinent 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.6.4 ProMinent公司简介及主要业务
 - 6.6.5 ProMinent企业最新动态
 - 6.7 Suez Environment

- 6.7.1 Suez Environment公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 6.7.2 Suez Environment 农业废水管理产品及服务介绍
- 6.7.3 Suez Environment 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.7.4 Suez Environment公司简介及主要业务
- 6.7.5 Suez Environment企业最新动态
- 6.8 Veolia Water
- 6.8.1 Veolia Water公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 6.8.2 Veolia Water 农业废水管理产品及服务介绍
- 6.8.3 Veolia Water 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.8.4 Veolia Water公司简介及主要业务
- 6.8.5 Veolia Water企业最新动态
- 6.9 Dow Water & Process
- 6.9.1 Dow Water & Process公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 6.9.2 Dow Water & Process 农业废水管理产品及服务介绍
- 6.9.3 Dow Water & Process 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.9.4 Dow Water & Process公司简介及主要业务
- 6.9.5 Dow Water & Process企业最新动态
- 6.10 Evoqua Water Technologies
- 6.10.1 Evoqua Water Technologies公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 6.10.2 Evoqua Water Technologies 农业废水管理产品及服务介绍
- 6.10.3 Evoqua Water Technologies 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.10.4 Evoqua Water Technologies公司简介及主要业务
- 6.10.5 Evoqua Water Technologies企业最新动态
- 6.11 Originclear
- 6.11.1 Originclear公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 6.11.2 Originclear 农业废水管理产品及服务介绍
- 6.11.3 Originclear 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.11.4 Originclear公司简介及主要业务
- 6.11.5 Originclear企业最新动态
- 6.12 AECOM
- 6.12.1 AECOM公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 6.12.2 AECOM 农业废水管理产品及服务介绍
- 6.12.3 AECOM 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.12.4 AECOM公司简介及主要业务
- 6.12.5 AECOM企业最新动态
- 6.13 BASF
- 6.13.1 BASF公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 6.13.2 BASF 农业废水管理产品及服务介绍
- 6.13.3 BASF 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.13.4 BASF公司简介及主要业务
- 6.13.5 BASF企业最新动态
- 6.14 Akzo Nobel
- 6.14.1 Akzo Nobel公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 6.14.2 Akzo Nobel 农业废水管理产品及服务介绍
- 6.14.3 Akzo Nobel 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.14.4 Akzo Nobel公司简介及主要业务
- 6.14.5 Akzo Nobel企业最新动态
- 6.15 Albemarle
- 6.15.1 Albemarle公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 6.15.2 Albemarle 农业废水管理产品及服务介绍
- 6.15.3 Albemarle 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.15.4 Albemarle公司简介及主要业务
- 6.15.5 Albemarle企业最新动态
- 6.16 Organo Corporation
- 6.16.1 Organo Corporation公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 6.16.2 Organo Corporation 农业废水管理产品及服务介绍
- 6.16.3 Organo Corporation 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.16.4 Organo Corporation公司简介及主要业务
- 6.16.5 Organo Corporation企业最新动态
- 6.17 Louis Berger

- 6.17.1 Louis Berger公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 6.17.2 Louis Berger 农业废水管理产品及服务介绍
- 6.17.3 Louis Berger 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.17.4 Louis Berger公司简介及主要业务
- 6.17.5 Louis Berger企业最新动态
- 6.18 IDE Technologies
- 6.18.1 IDE Technologies公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 6.18.2 IDE Technologies 农业废水管理产品及服务介绍
- 6.18.3 IDE Technologies 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.18.4 IDE Technologies公司简介及主要业务
- 6.18.5 IDE Technologies企业最新动态
- 6.19 Jacobs Engineering Group
- 6.19.1 Jacobs Engineering Group公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 6.19.2 Jacobs Engineering Group 农业废水管理产品及服务介绍
- 6.19.3 Jacobs Engineering Group 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.19.4 Jacobs Engineering Group公司简介及主要业务
- 6.19.5 Jacobs Engineering Group企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 农业废水管理行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 农业废水管理行业发展面临的风险
- 7.3 农业废水管理行业政策分析
- 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: 物理解决方案主要企业列表
- 表 2: 化学解决方案主要企业列表
- 表 3: 生物解决方案主要企业列表
- 表 4: 全球市场不同产品类型农业废水管理销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型农业废水管理销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 6: 全球不同产品类型农业废水管理销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 7: 全球不同产品类型农业废水管理销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 8: 全球不同产品类型农业废水管理销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 9: 中国不同产品类型农业废水管理销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 10: 中国不同产品类型农业废水管理销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 11: 中国不同产品类型农业废水管理销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 12: 中国不同产品类型农业废水管理销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 13: 全球市场不同应用农业废水管理销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 14: 全球不同应用农业废水管理销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 15: 全球不同应用农业废水管理销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 16: 全球不同应用农业废水管理销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 17: 全球不同应用农业废水管理市场份额预测（2026-2031）
- 表 18: 中国不同应用农业废水管理销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 19: 中国不同应用农业废水管理销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 20: 中国不同应用农业废水管理销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 21: 中国不同应用农业废水管理销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 22: 全球主要地区农业废水管理销售额：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）

- 表 23: 全球主要地区农业废水管理销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)
- 表 24: 全球主要地区农业废水管理销售额及份额列表 (2020-2025年)
- 表 25: 全球主要地区农业废水管理销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 26: 全球主要地区农业废水管理销售额及份额列表预测 (2026-2031)
- 表 27: 全球主要企业农业废水管理销售额 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 28: 全球主要企业农业废水管理销售额份额对比 (2020-2025)
- 表 29: 2024年全球农业废水管理主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 30: 2024年全球主要厂商农业废水管理收入排名 (百万美元)
- 表 31: 全球主要厂商农业废水管理总部及市场区域分布
- 表 32: 全球主要厂商农业废水管理产品类型及应用
- 表 33: 全球主要厂商农业废水管理商业化日期
- 表 34: 全球农业废水管理市场投资、并购等现状分析
- 表 35: 中国主要企业农业废水管理销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 36: 中国主要企业农业废水管理销售额份额对比 (2020-2025)
- 表 37: Saltworks Technologies公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 38: Saltworks Technologies 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 39: Saltworks Technologies 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 40: Saltworks Technologies公司简介及主要业务
- 表 41: Saltworks Technologies企业最新动态
- 表 42: Viltra公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 43: Viltra 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 44: Viltra 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 45: Viltra公司简介及主要业务
- 表 46: Viltra企业最新动态
- 表 47: Brisben Water公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 48: Brisben Water 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 49: Brisben Water 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 50: Brisben Water公司简介及主要业务
- 表 51: Brisben Water企业最新动态
- 表 52: PPU Umwelttechnik公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 53: PPU Umwelttechnik 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 54: PPU Umwelttechnik 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 55: PPU Umwelttechnik公司简介及主要业务
- 表 56: Kemira公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 57: Kemira 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 58: Kemira 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 59: Kemira公司简介及主要业务
- 表 60: Kemira企业最新动态
- 表 61: ProMinent公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 62: ProMinent 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 63: ProMinent 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 64: ProMinent公司简介及主要业务
- 表 65: ProMinent企业最新动态
- 表 66: Suez Environment公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 67: Suez Environment 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 68: Suez Environment 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 69: Suez Environment公司简介及主要业务
- 表 70: Suez Environment企业最新动态
- 表 71: Veolia Water公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 72: Veolia Water 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 73: Veolia Water 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 74: Veolia Water公司简介及主要业务
- 表 75: Veolia Water企业最新动态
- 表 76: Dow Water & Process公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 77: Dow Water & Process 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 78: Dow Water & Process 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 79: Dow Water & Process公司简介及主要业务
- 表 80: Dow Water & Process企业最新动态
- 表 81: Evoqua Water Technologies公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: Evoqua Water Technologies 农业废水管理产品及服务介绍

- 表 83: Evoqua Water Technologies 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 84: Evoqua Water Technologies 公司简介及主要业务
- 表 85: Evoqua Water Technologies 企业最新动态
- 表 86: Originclear 公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 87: Originclear 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 88: Originclear 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 89: Originclear 公司简介及主要业务
- 表 90: Originclear 企业最新动态
- 表 91: AECOM 公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 92: AECOM 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 93: AECOM 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 94: AECOM 公司简介及主要业务
- 表 95: AECOM 企业最新动态
- 表 96: BASF 公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 97: BASF 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 98: BASF 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 99: BASF 公司简介及主要业务
- 表 100: BASF 企业最新动态
- 表 101: Akzo Nobel 公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 102: Akzo Nobel 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 103: Akzo Nobel 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 104: Akzo Nobel 公司简介及主要业务
- 表 105: Akzo Nobel 企业最新动态
- 表 106: Albemarle 公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 107: Albemarle 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 108: Albemarle 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 109: Albemarle 公司简介及主要业务
- 表 110: Albemarle 企业最新动态
- 表 111: Organo Corporation 公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 112: Organo Corporation 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 113: Organo Corporation 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 114: Organo Corporation 公司简介及主要业务
- 表 115: Organo Corporation 企业最新动态
- 表 116: Louis Berger 公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 117: Louis Berger 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 118: Louis Berger 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 119: Louis Berger 公司简介及主要业务
- 表 120: Louis Berger 企业最新动态
- 表 121: IDE Technologies 公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 122: IDE Technologies 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 123: IDE Technologies 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 124: IDE Technologies 公司简介及主要业务
- 表 125: IDE Technologies 企业最新动态
- 表 126: Jacobs Engineering Group 公司信息、总部、农业废水管理市场地位以及主要的竞争对手
- 表 127: Jacobs Engineering Group 农业废水管理产品及服务介绍
- 表 128: Jacobs Engineering Group 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 129: Jacobs Engineering Group 公司简介及主要业务
- 表 130: Jacobs Engineering Group 企业最新动态
- 表 131: 农业废水管理行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 132: 农业废水管理行业发展面临的风险
- 表 133: 农业废水管理行业政策分析
- 表 134: 研究范围
- 表 135: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 农业废水管理产品图片
- 图 2: 全球市场农业废水管理市场规模 (销售额), 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 3: 全球农业废水管理市场销售额预测: (百万美元) & (2020-2031)
- 图 4: 中国市场农业废水管理销售额及未来趋势 (2020-2031) & (百万美元)

- 图 5: 物理解决方案 产品图片
- 图 6: 全球物理解决方案规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 7: 化学解决方案产品图片
- 图 8: 全球化学解决方案规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 9: 生物解决方案产品图片
- 图 10: 全球生物解决方案规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 11: 全球不同产品类型农业废水管理市场份额2024 & 2031
- 图 12: 全球不同产品类型农业废水管理市场份额2020 & 2024
- 图 13: 全球不同产品类型农业废水管理市场份额预测2025 & 2031
- 图 14: 中国不同产品类型农业废水管理市场份额2020 & 2024
- 图 15: 中国不同产品类型农业废水管理市场份额预测2025 & 2031
- 图 16: 农田径流
- 图 17: 农场废水
- 图 18: 其他
- 图 19: 全球不同应用农业废水管理市场份额2024 VS 2031
- 图 20: 全球不同应用农业废水管理市场份额2020 & 2024
- 图 21: 全球主要地区农业废水管理销售额市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 22: 北美农业废水管理销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 23: 欧洲农业废水管理销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 24: 中国农业废水管理销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 25: 日本农业废水管理销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 26: 东南亚农业废水管理销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 27: 印度农业废水管理销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 28: 2024年全球前五大厂商农业废水管理市场份额
- 图 29: 2024年全球农业废水管理第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 30: 农业废水管理全球领先企业SWOT分析
- 图 31: 2024年中国排名前三和前五农业废水管理企业市场份额
- 图 32: 关键采访目标
- 图 33: 自下而上及自上而下验证
- 图 34: 资料三角测定