



## 2025-2031全球及中国农业废水管理行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:农业 【报告编码】:174158772861446

【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】: ¥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

2024年全球农业废水管理市场规模大约为26.72亿美元，预计2031年将达到37.67亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为5.3%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031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。

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。

2024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2031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，2025-2031年CAGR将大约为%。

目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球农业废水管理头部厂商主要包括Saltworks

Technologies、Viltra、Brisben Water、PPU Umwelttechnik、Kemira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农业废水管理的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区农业废水管理的市场规模，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析农业废水管理行业竞争格局，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农业废水管理的收入 and 市场份额。

此外针对农业废水管理行业产品分类、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：

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

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，包括主要地区农业废水管理总体规模及市场份额等；  
第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业农业废水管理收入排名及市场份额、中国市场企业农业废水管理收入排名和份额等；  
第4章：全球市场不同产品类型农业废水管理总体规模及份额等；  
第5章：全球市场不同应用农业废水管理总体规模及份额等；  
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：全球市场农业废水管理主要企业基本情况介绍，包括公司简介、农业废水管理产品介绍、农业废水管理收入及公司最新动态等；  
第9章：报告结论。

## 报告目录

---

### 1 农业废水管理市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，农业废水管理主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型农业废水管理增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

##### 1.2.2 物理解决方案

##### 1.2.3 化学解决方案

##### 1.2.4 生物解决方案

#### 1.3 从不同应用，农业废水管理主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用农业废水管理全球规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

##### 1.3.2 农田径流

##### 1.3.3 农场废水

##### 1.3.4 其他

#### 1.4 行业发展现状分析

##### 1.4.1 十五五期间农业废水管理行业发展总体概况

##### 1.4.2 农业废水管理行业发展主要特点

##### 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 全球农业废水管理行业规模及预测分析

##### 2.1.1 全球市场农业废水管理总体规模（2020-2031）

##### 2.1.2 中国市场农业废水管理总体规模（2020-2031）

- 2.1.3 中国市场农业废水管理总规模占全球比重 (2020-2031)
- 2.2 全球主要地区农业废水管理市场规模分析 (2020 VS 2024 VS 2031)
  - 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 全球市场主要厂商农业废水管理收入分析 (2020-2025)
  - 3.2 全球市场主要厂商农业废水管理收入市场份额 (2020-2025)
  - 3.3 全球主要厂商农业废水管理收入排名及市场占有率(2024年)
  - 3.4 全球主要企业总部及农业废水管理市场分布
  - 3.5 全球主要企业农业废水管理产品类型及应用
  - 3.6 全球主要企业开始农业废水管理业务日期
  - 3.7 全球行业竞争格局
    - 3.7.1 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
    - 3.7.2 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
  - 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 中国本土主要企业农业废水管理收入分析 (2020-2025)
    - 3.9.2 中国市场农业废水管理销售情况分析
  - 3.10 农业废水管理中国企业SWOT分析
- 4 不同产品类型农业废水管理分析
  - 4.1 全球市场不同产品类型农业废水管理总体规模
    - 4.1.1 全球市场不同产品类型农业废水管理总体规模 (2020-2025)
    - 4.1.2 全球市场不同产品类型农业废水管理总体规模预测 (2026-2031)
    - 4.1.3 全球市场不同产品类型农业废水管理市场份额 (2020-2031)
  - 4.2 中国市场不同产品类型农业废水管理总体规模
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型农业废水管理总体规模 (2020-2025)
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型农业废水管理总体规模预测 (2026-2031)
    - 4.2.3 中国市场不同产品类型农业废水管理市场份额 (2020-2031)
- 5 不同应用农业废水管理分析
  - 5.1 全球市场不同应用农业废水管理总体规模
    - 5.1.1 全球市场不同应用农业废水管理总体规模 (2020-2025)
    - 5.1.2 全球市场不同应用农业废水管理总体规模预测 (2026-2031)
    - 5.1.3 全球市场不同应用农业废水管理市场份额 (2020-2031)
  - 5.2 中国市场不同应用农业废水管理总体规模
    - 5.2.1 中国市场不同应用农业废水管理总体规模 (2020-2025)
    - 5.2.2 中国市场不同应用农业废水管理总体规模预测 (2026-2031)
    - 5.2.3 中国市场不同应用农业废水管理市场份额 (2020-2031)
- 6 行业发展机遇和风险分析
  - 6.1 农业废水管理行业发展机遇及主要驱动因素
  - 6.2 农业废水管理行业发展面临的风险
  - 6.3 农业废水管理行业政策分析
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 农业废水管理行业产业链简介
    - 7.1.1 农业废水管理产业链
    - 7.1.2 农业废水管理行业供应链分析
    - 7.1.3 农业废水管理主要原材料及其供应商
    - 7.1.4 农业废水管理行业主要下游客户
  - 7.2 农业废水管理行业采购模式
  - 7.3 农业废水管理行业开发/生产模式
  - 7.4 农业废水管理行业销售模式
- 8 全球市场主要农业废水管理企业简介
  - 8.1 Saltworks Technologies
    - 8.1.1 Saltworks Technologies基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位
    - 8.1.2 Saltworks Technologies公司简介及主要业务
    - 8.1.3 Saltworks Technologies 农业废水管理产品规格、参数及市场应用
    - 8.1.4 Saltworks Technologies 农业废水管理收入及毛利率 (2020-2025)
    - 8.1.5 Saltworks Technologies企业最新动态

## 8.2 Viltra

8.2.1 Viltra基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Viltra公司简介及主要业务

8.2.3 Viltra 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Viltra 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.2.5 Viltra企业最新动态

## 8.3 Brisben Water

8.3.1 Brisben Water基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Brisben Water公司简介及主要业务

8.3.3 Brisben Water 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Brisben Water 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.3.5 Brisben Water企业最新动态

## 8.4 PPU Umwelttechnik

8.4.1 PPU Umwelttechnik基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.4.2 PPU Umwelttechnik公司简介及主要业务

8.4.3 PPU Umwelttechnik 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.4.4 PPU Umwelttechnik 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.4.5 PPU Umwelttechnik企业最新动态

## 8.5 Kemira

8.5.1 Kemira基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Kemira公司简介及主要业务

8.5.3 Kemira 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Kemira 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.5.5 Kemira企业最新动态

## 8.6 ProMinent

8.6.1 ProMinent基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.6.2 ProMinent公司简介及主要业务

8.6.3 ProMinent 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.6.4 ProMinent 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.6.5 ProMinent企业最新动态

## 8.7 Suez Environment

8.7.1 Suez Environment基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Suez Environment公司简介及主要业务

8.7.3 Suez Environment 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Suez Environment 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.7.5 Suez Environment企业最新动态

## 8.8 Veolia Water

8.8.1 Veolia Water基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.8.2 Veolia Water公司简介及主要业务

8.8.3 Veolia Water 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.8.4 Veolia Water 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.8.5 Veolia Water企业最新动态

## 8.9 Dow Water & Process

8.9.1 Dow Water & Process基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Dow Water & Process公司简介及主要业务

8.9.3 Dow Water & Process 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Dow Water & Process 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.9.5 Dow Water & Process企业最新动态

## 8.10 Evoqua Water Technologies

8.10.1 Evoqua Water Technologies基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.10.2 Evoqua Water Technologies公司简介及主要业务

8.10.3 Evoqua Water Technologies 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.10.4 Evoqua Water Technologies 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.10.5 Evoqua Water Technologies企业最新动态

## 8.11 OriginClear

8.11.1 OriginClear基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.11.2 OriginClear公司简介及主要业务

8.11.3 OriginClear 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.11.4 OriginClear 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.11.5 OriginClear企业最新动态

## 8.12 AECOM

8.12.1 AECOM基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.12.2 AECOM公司简介及主要业务

8.12.3 AECOM 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.12.4 AECOM 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.12.5 AECOM企业最新动态

## 8.13 BASF

8.13.1 BASF基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.13.2 BASF公司简介及主要业务

8.13.3 BASF 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.13.4 BASF 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.13.5 BASF企业最新动态

## 8.14 Akzo Nobel

8.14.1 Akzo Nobel基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.14.2 Akzo Nobel公司简介及主要业务

8.14.3 Akzo Nobel 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.14.4 Akzo Nobel 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.14.5 Akzo Nobel企业最新动态

## 8.15 Albemarle

8.15.1 Albemarle基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.15.2 Albemarle公司简介及主要业务

8.15.3 Albemarle 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.15.4 Albemarle 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.15.5 Albemarle企业最新动态

## 8.16 Organo Corporation

8.16.1 Organo Corporation基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.16.2 Organo Corporation公司简介及主要业务

8.16.3 Organo Corporation 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.16.4 Organo Corporation 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.16.5 Organo Corporation企业最新动态

## 8.17 Louis Berger

8.17.1 Louis Berger基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.17.2 Louis Berger公司简介及主要业务

8.17.3 Louis Berger 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.17.4 Louis Berger 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.17.5 Louis Berger企业最新动态

## 8.18 IDE Technologies

8.18.1 IDE Technologies基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.18.2 IDE Technologies公司简介及主要业务

8.18.3 IDE Technologies 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.18.4 IDE Technologies 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.18.5 IDE Technologies企业最新动态

## 8.19 Jacobs Engineering Group

8.19.1 Jacobs Engineering Group基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位

8.19.2 Jacobs Engineering Group公司简介及主要业务

8.19.3 Jacobs Engineering Group 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

8.19.4 Jacobs Engineering Group 农业废水管理收入及毛利率（2020-2025）

8.19.5 Jacobs Engineering Group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

## 表格目录

- 表 1: 不同产品类型农业废水管理全球规模增长趋势 (CAGR) 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 表 2: 不同应用全球规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 表 3: 农业废水管理行业发展主要特点
- 表 4: 进入农业废水管理行业壁垒
- 表 5: 农业废水管理发展趋势及建议
- 表 6: 全球主要地区农业废水管理总体规模增速 (CAGR) (百万美元) : 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 7: 全球主要地区农业废水管理总体规模 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 8: 全球主要地区农业废水管理总体规模 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 9: 北美农业废水管理基本情况分析
- 表 10: 欧洲农业废水管理基本情况分析
- 表 11: 亚太农业废水管理基本情况分析
- 表 12: 拉美农业废水管理基本情况分析
- 表 13: 中东及非洲农业废水管理基本情况分析
- 表 14: 全球市场主要厂商农业废水管理收入 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 15: 全球市场主要厂商农业废水管理收入市场份额 (2020-2025)
- 表 16: 全球主要厂商农业废水管理收入排名及市场占有率(2024年)
- 表 17: 全球主要企业总部及农业废水管理市场分布
- 表 18: 全球主要企业农业废水管理产品类型
- 表 19: 全球主要企业农业废水管理商业化日期
- 表 20: 2024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 21: 全球行业并购及投资情况分析
- 表 22: 中国本土企业农业废水管理收入 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 23: 中国本土企业农业废水管理收入市场份额 (2020-2025)
- 表 24: 2024年全球及中国本土企业在中国市场农业废水管理收入排名
- 表 25: 全球市场不同产品类型农业废水管理总体规模 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场不同产品类型农业废水管理总体规模预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 27: 全球市场不同产品类型农业废水管理市场份额 (2020-2025)
- 表 28: 全球市场不同产品类型农业废水管理市场份额预测 (2026-2031)
- 表 29: 中国市场不同产品类型农业废水管理总体规模 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 30: 中国市场不同产品类型农业废水管理总体规模预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场不同产品类型农业废水管理市场份额 (2020-2025)
- 表 32: 中国市场不同产品类型农业废水管理市场份额预测 (2026-2031)
- 表 33: 全球市场不同应用农业废水管理总体规模 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 34: 全球市场不同应用农业废水管理总体规模预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 35: 全球市场不同应用农业废水管理市场份额 (2020-2025)
- 表 36: 全球市场不同应用农业废水管理市场份额预测 (2026-2031)
- 表 37: 中国市场不同应用农业废水管理总体规模 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 38: 中国市场不同应用农业废水管理总体规模预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 39: 中国市场不同应用农业废水管理市场份额 (2020-2025)
- 表 40: 中国市场不同应用农业废水管理市场份额预测 (2026-2031)
- 表 41: 农业废水管理行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 42: 农业废水管理行业发展面临的风险
- 表 43: 农业废水管理行业政策分析
- 表 44: 农业废水管理行业供应链分析
- 表 45: 农业废水管理上游原材料和主要供应商情况
- 表 46: 农业废水管理行业主要下游客户
- 表 47: Saltworks Technologies基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位
- 表 48: Saltworks Technologies公司简介及主要业务
- 表 49: Saltworks Technologies 农业废水管理产品规格、参数及市场应用
- 表 50: Saltworks Technologies 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 51: Saltworks Technologies企业最新动态
- 表 52: Viltrate基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位
- 表 53: Viltrate公司简介及主要业务
- 表 54: Viltrate 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

表 55: Viltru 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)  
表 56: Viltru 企业最新动态  
表 57: Brisben Water 基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位  
表 58: Brisben Water 公司简介及主要业务  
表 59: Brisben Water 农业废水管理产品规格、参数及市场应用  
表 60: Brisben Water 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)  
表 61: Brisben Water 企业最新动态  
表 62: PPU Umwelttechnik 基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位  
表 63: PPU Umwelttechnik 公司简介及主要业务  
表 64: PPU Umwelttechnik 农业废水管理产品规格、参数及市场应用  
表 65: PPU Umwelttechnik 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)  
表 66: PPU Umwelttechnik 企业最新动态  
表 67: Kemira 基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位  
表 68: Kemira 公司简介及主要业务  
表 69: Kemira 农业废水管理产品规格、参数及市场应用  
表 70: Kemira 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)  
表 71: Kemira 企业最新动态  
表 72: ProMinent 基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位  
表 73: ProMinent 公司简介及主要业务  
表 74: ProMinent 农业废水管理产品规格、参数及市场应用  
表 75: ProMinent 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)  
表 76: ProMinent 企业最新动态  
表 77: Suez Environment 基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位  
表 78: Suez Environment 公司简介及主要业务  
表 79: Suez Environment 农业废水管理产品规格、参数及市场应用  
表 80: Suez Environment 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)  
表 81: Suez Environment 企业最新动态  
表 82: Veolia Water 基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位  
表 83: Veolia Water 公司简介及主要业务  
表 84: Veolia Water 农业废水管理产品规格、参数及市场应用  
表 85: Veolia Water 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)  
表 86: Veolia Water 企业最新动态  
表 87: Dow Water & Process 基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位  
表 88: Dow Water & Process 公司简介及主要业务  
表 89: Dow Water & Process 农业废水管理产品规格、参数及市场应用  
表 90: Dow Water & Process 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)  
表 91: Dow Water & Process 企业最新动态  
表 92: Evoqua Water Technologies 基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位  
表 93: Evoqua Water Technologies 公司简介及主要业务  
表 94: Evoqua Water Technologies 农业废水管理产品规格、参数及市场应用  
表 95: Evoqua Water Technologies 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)  
表 96: Evoqua Water Technologies 企业最新动态  
表 97: OriginClear 基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位  
表 98: OriginClear 公司简介及主要业务  
表 99: OriginClear 农业废水管理产品规格、参数及市场应用  
表 100: OriginClear 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)  
表 101: OriginClear 企业最新动态  
表 102: AECOM 基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位  
表 103: AECOM 公司简介及主要业务  
表 104: AECOM 农业废水管理产品规格、参数及市场应用  
表 105: AECOM 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)  
表 106: AECOM 企业最新动态  
表 107: BASF 基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位  
表 108: BASF 公司简介及主要业务  
表 109: BASF 农业废水管理产品规格、参数及市场应用  
表 110: BASF 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)  
表 111: BASF 企业最新动态  
表 112: Akzo Nobel 基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位  
表 113: Akzo Nobel 公司简介及主要业务  
表 114: Akzo Nobel 农业废水管理产品规格、参数及市场应用

表 115:	Akzo Nobel 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)
表 116:	Akzo Nobel企业最新动态
表 117:	Albemarle基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位
表 118:	Albemarle公司简介及主要业务
表 119:	Albemarle 农业废水管理产品规格、参数及市场应用
表 120:	Albemarle 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)
表 121:	Albemarle企业最新动态
表 122:	Organo Corporation基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位
表 123:	Organo Corporation公司简介及主要业务
表 124:	Organo Corporation 农业废水管理产品规格、参数及市场应用
表 125:	Organo Corporation 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)
表 126:	Organo Corporation企业最新动态
表 127:	Louis Berger基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位
表 128:	Louis Berger公司简介及主要业务
表 129:	Louis Berger 农业废水管理产品规格、参数及市场应用
表 130:	Louis Berger 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)
表 131:	Louis Berger企业最新动态
表 132:	IDE Technologies基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位
表 133:	IDE Technologies公司简介及主要业务
表 134:	IDE Technologies 农业废水管理产品规格、参数及市场应用
表 135:	IDE Technologies 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)
表 136:	IDE Technologies企业最新动态
表 137:	Jacobs Engineering Group基本信息、农业废水管理市场分布、总部及行业地位
表 138:	Jacobs Engineering Group公司简介及主要业务
表 139:	Jacobs Engineering Group 农业废水管理产品规格、参数及市场应用
表 140:	Jacobs Engineering Group 农业废水管理收入 (百万美元) 及毛利率 (2020-2025)
表 141:	Jacobs Engineering Group企业最新动态
表 142:	研究范围
表 143:	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:	不同产品类型农业废水管理全球规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型农业废水管理市场份额2024 & 2031
图 4:	物理解决方案产品图片
图 5:	化学解决方案产品图片
图 6:	生物解决方案产品图片
图 7:	不同应用全球规模趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
图 8:	全球不同应用农业废水管理市场份额2024 & 2031
图 9:	农田径流
图 10:	农场废水
图 11:	其他
图 12:	全球市场农业废水管理市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
图 13:	全球市场农业废水管理总体规模 (2020-2031) & (百万美元)
图 14:	中国市场农业废水管理总体规模 (2020-2031) & (百万美元)
图 15:	中国市场农业废水管理总规模占全球比重 (2020-2031)
图 16:	全球主要地区农业废水管理总体规模 (百万美元): 2020 VS 2024 VS 2031
图 17:	全球主要地区农业废水管理市场份额 (2020-2031)
图 18:	北美 (美国和加拿大) 农业废水管理总体规模 (2020-2031) & (百万美元)
图 19:	欧洲主要国家 (德国、英国、法国和意大利等) 农业废水管理总体规模 (2020-2031) & (百万美元)
图 20:	亚太主要国家/地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 农业废水管理总体规模 (2020-2031) & (百万美元)
图 21:	拉美主要国家 (墨西哥、巴西等) 农业废水管理总体规模 (2020-2031) & (百万美元)
图 22:	中东及非洲市场农业废水管理总体规模 (2020-2031) & (百万美元)
图 23:	2024年全球前五大农业废水管理厂商市场份额 (按收入)
图 24:	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 25:	农业废水管理中国企业SWOT分析
图 26:	全球市场不同产品类型农业废水管理市场份额 (2020-2031)
图 27:	中国市场不同产品类型农业废水管理市场份额 (2020-2031)

- 图 28: 全球市场不同应用农业废水管理市场份额 (2020-2031)
- 图 29: 中国市场不同应用农业废水管理市场份额 (2020-2031)
- 图 30: 农业废水管理产业链
- 图 31: 农业废水管理行业采购模式
- 图 32: 农业废水管理行业开发/生产模式分析
- 图 33: 农业废水管理行业销售模式分析
- 图 34: 关键采访目标
- 图 35: 自下而上及自上而下验证
- 图 36: 资料三角测定