



2025-2031中国气候智能灌溉设备市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:174764090860548

【出版时间】:2025-05-19 【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

据最新调研，2024年中国气候智能灌溉设备市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理气候智能灌溉设备领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断气候智能灌溉设备领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

气候智能灌溉设备是一类利用传感器、气候数据和智能控制系统，根据土壤湿度、天气预报和作物需水状况自动调节水量的现代灌溉机械，旨在提高水资源利用效率并适应气候变化。

中国市场核心厂商包括Jain Irrigation Systems、Netafim、Lindsay Corporation、The Toro Company、Rain Bird Corporation等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，滴灌设备占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，农田种植在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场气候智能灌溉设备的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土气候智能灌溉设备生产商，呈现这些厂商在中国市场的气候智能灌溉设备销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。

此外，针对气候智能灌溉设备产品本身的细分增长情况，如不同气候智能灌溉设备产品类型、价格、销量、收入，不同应用气候智能灌溉设备的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括气候智能灌溉设备生产商如下：

Jain Irrigation Systems

Netafim

Lindsay Corporation

The Toro Company

Rain Bird Corporation

Valmont Industries

Nelson Irrigation Corporation

Husqvarna Group

Hunter Industries

Mahindra & Mahindra (Sampo Rosenlew)

Kubota Corporation

CNH Industrial

John Deere

CLAAS

Yanmar

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

滴灌设备

喷灌设备

传感器控制灌溉系统

太阳能灌溉系统
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

农田种植
园艺与景观灌溉
温室种植
果园与葡萄园
其他

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、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）

第2章：中国市场气候智能灌溉设备主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括气候智能灌溉设备销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场气候智能灌溉设备主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、气候智能灌溉设备产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型气候智能灌溉设备销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用气候智能灌溉设备销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土气候智能灌溉设备生产情况分析，及中国市场气候智能灌溉设备进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国气候智能灌溉设备行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国气候智能灌溉设备厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球气候智能灌溉设备领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 气候智能灌溉设备市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，气候智能灌溉设备主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型气候智能灌溉设备增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 滴灌设备

1.2.3 喷灌设备

1.2.4 传感器控制灌溉系统

1.2.5 太阳能灌溉系统

1.2.6 其他

1.3 从不同应用，气候智能灌溉设备主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用气候智能灌溉设备增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 农田种植

1.3.3 园艺与景观灌溉

1.3.4 温室种植

1.3.5 果园与葡萄园

1.3.6 其他

1.4 中国气候智能灌溉设备发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场气候智能灌溉设备收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场气候智能灌溉设备销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要气候智能灌溉设备厂商分析

2.1 中国市场主要厂商气候智能灌溉设备销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商气候智能灌溉设备销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商气候智能灌溉设备销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商气候智能灌溉设备收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商气候智能灌溉设备收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商气候智能灌溉设备收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商气候智能灌溉设备收入排名

2.3 中国市场主要厂商气候智能灌溉设备价格（2020-2025）

- 2.4 中国市场主要厂商气候智能灌溉设备总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及气候智能灌溉设备商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商气候智能灌溉设备产品类型及应用
- 2.7 气候智能灌溉设备行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 气候智能灌溉设备行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场气候智能灌溉设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
 - 3.1 Jain Irrigation Systems
 - 3.1.1 Jain Irrigation Systems基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.1.2 Jain Irrigation Systems 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
 - 3.1.3 Jain Irrigation Systems在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.1.4 Jain Irrigation Systems公司简介及主要业务
 - 3.1.5 Jain Irrigation Systems企业最新动态
 - 3.2 Netafim
 - 3.2.1 Netafim基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 Netafim 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 Netafim在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 Netafim公司简介及主要业务
 - 3.2.5 Netafim企业最新动态
 - 3.3 Lindsay Corporation
 - 3.3.1 Lindsay Corporation基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 Lindsay Corporation 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 Lindsay Corporation在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 Lindsay Corporation公司简介及主要业务
 - 3.3.5 Lindsay Corporation企业最新动态
 - 3.4 The Toro Company
 - 3.4.1 The Toro Company基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 The Toro Company 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 The Toro Company在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 The Toro Company公司简介及主要业务
 - 3.4.5 The Toro Company企业最新动态
 - 3.5 Rain Bird Corporation
 - 3.5.1 Rain Bird Corporation基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 Rain Bird Corporation 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 Rain Bird Corporation在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 Rain Bird Corporation公司简介及主要业务
 - 3.5.5 Rain Bird Corporation企业最新动态
 - 3.6 Valmont Industries
 - 3.6.1 Valmont Industries基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 Valmont Industries 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 Valmont Industries在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 Valmont Industries公司简介及主要业务
 - 3.6.5 Valmont Industries企业最新动态
 - 3.7 Nelson Irrigation Corporation
 - 3.7.1 Nelson Irrigation Corporation基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 Nelson Irrigation Corporation 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 Nelson Irrigation Corporation在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 Nelson Irrigation Corporation公司简介及主要业务
 - 3.7.5 Nelson Irrigation Corporation企业最新动态
 - 3.8 Husqvarna Group
 - 3.8.1 Husqvarna Group基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 Husqvarna Group 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 Husqvarna Group在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.8.4 Husqvarna Group公司简介及主要业务
 - 3.8.5 Husqvarna Group企业最新动态
 - 3.9 Hunter Industries
 - 3.9.1 Hunter Industries基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 Hunter Industries 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 Hunter Industries在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.9.4 Hunter Industries公司简介及主要业务	
3.9.5 Hunter Industries企业最新动态	
3.10 Mahindra & Mahindra (Sampo Rosenlew)	
3.10.1 Mahindra & Mahindra (Sampo Rosenlew)基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.10.2 Mahindra & Mahindra (Sampo Rosenlew) 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用	
3.10.3 Mahindra & Mahindra (Sampo Rosenlew)在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.10.4 Mahindra & Mahindra (Sampo Rosenlew)公司简介及主要业务	
3.10.5 Mahindra & Mahindra (Sampo Rosenlew)企业最新动态	
3.11 Kubota Corporation	
3.11.1 Kubota Corporation基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.11.2 Kubota Corporation 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用	
3.11.3 Kubota Corporation在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.11.4 Kubota Corporation公司简介及主要业务	
3.11.5 Kubota Corporation企业最新动态	
3.12 CNH Industrial	
3.12.1 CNH Industrial基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.12.2 CNH Industrial 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用	
3.12.3 CNH Industrial在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.12.4 CNH Industrial公司简介及主要业务	
3.12.5 CNH Industrial企业最新动态	
3.13 John Deere	
3.13.1 John Deere基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.13.2 John Deere 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用	
3.13.3 John Deere在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.13.4 John Deere公司简介及主要业务	
3.13.5 John Deere企业最新动态	
3.14 CLAAS	
3.14.1 CLAAS基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.14.2 CLAAS 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用	
3.14.3 CLAAS在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.14.4 CLAAS公司简介及主要业务	
3.14.5 CLAAS企业最新动态	
3.15 Yanmar	
3.15.1 Yanmar基本信息、气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.15.2 Yanmar 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用	
3.15.3 Yanmar在中国市场气候智能灌溉设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.15.4 Yanmar公司简介及主要业务	
3.15.5 Yanmar企业最新动态	
4 不同产品类型气候智能灌溉设备分析	
4.1 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备销量（2020-2031）	
4.1.1 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备销量及市场份额（2020-2025）	
4.1.2 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备销量预测（2026-2031）	
4.2 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备规模（2020-2031）	
4.2.1 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备规模及市场份额（2020-2025）	
4.2.2 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备规模预测（2026-2031）	
4.3 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备价格走势（2020-2031）	
5 不同应用气候智能灌溉设备分析	
5.1 中国市场不同应用气候智能灌溉设备销量（2020-2031）	
5.1.1 中国市场不同应用气候智能灌溉设备销量及市场份额（2020-2025）	
5.1.2 中国市场不同应用气候智能灌溉设备销量预测（2026-2031）	
5.2 中国市场不同应用气候智能灌溉设备规模（2020-2031）	
5.2.1 中国市场不同应用气候智能灌溉设备规模及市场份额（2020-2025）	
5.2.2 中国市场不同应用气候智能灌溉设备规模预测（2026-2031）	
5.3 中国市场不同应用气候智能灌溉设备价格走势（2020-2031）	
6 行业发展环境分析	
6.1 气候智能灌溉设备行业发展分析---发展趋势	
6.2 气候智能灌溉设备行业发展分析---厂商壁垒	
6.3 气候智能灌溉设备行业发展分析---驱动因素	
6.4 气候智能灌溉设备行业发展分析---制约因素	

- 6.5 气候智能灌溉设备中国企业SWOT分析
- 6.6 气候智能灌溉设备行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 气候智能灌溉设备行业产业链简介
 - 7.2 气候智能灌溉设备产业链分析-上游
 - 7.3 气候智能灌溉设备产业链分析-中游
 - 7.4 气候智能灌溉设备产业链分析-下游
 - 7.5 气候智能灌溉设备行业采购模式
 - 7.6 气候智能灌溉设备行业生产模式
 - 7.7 气候智能灌溉设备行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土气候智能灌溉设备产能、产量分析
 - 8.1 中国气候智能灌溉设备供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国气候智能灌溉设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国气候智能灌溉设备产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国气候智能灌溉设备进出口分析
 - 8.2.1 中国市场气候智能灌溉设备主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场气候智能灌溉设备主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 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：不同产品类型气候智能灌溉设备市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2：不同应用气候智能灌溉设备市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商气候智能灌溉设备销量（2020-2025）&（台）
- 表 4：中国市场主要厂商气候智能灌溉设备销量市场份额（2020-2025）
- 表 5：中国市场主要厂商气候智能灌溉设备收入（2020-2025）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商气候智能灌溉设备收入份额（2020-2025）
- 表 7：2024年中国主要生产商气候智能灌溉设备收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商气候智能灌溉设备价格（2020-2025）&（元/台）
- 表 9：中国市场主要厂商气候智能灌溉设备总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及气候智能灌溉设备商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商气候智能灌溉设备产品类型及应用
- 表 12：2024年中国市场气候智能灌溉设备主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13：气候智能灌溉设备市场投资、并购等现状分析
- 表 14：Jain Irrigation Systems 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15：Jain Irrigation Systems 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
- 表 16：Jain Irrigation Systems 气候智能灌溉设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025）
- 表 17：Jain Irrigation Systems公司简介及主要业务
- 表 18：Jain Irrigation Systems企业最新动态
- 表 19：Netafim 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20：Netafim 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
- 表 21：Netafim 气候智能灌溉设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025）
- 表 22：Netafim公司简介及主要业务
- 表 23：Netafim企业最新动态

表 24: Lindsay Corporation 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 25: Lindsay Corporation 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
表 26: Lindsay Corporation 气候智能灌溉设备销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 27: Lindsay Corporation 公司简介及主要业务
表 28: Lindsay Corporation 企业最新动态
表 29: The Toro Company 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 30: The Toro Company 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
表 31: The Toro Company 气候智能灌溉设备销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 32: The Toro Company 公司简介及主要业务
表 33: The Toro Company 企业最新动态
表 34: Rain Bird Corporation 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 35: Rain Bird Corporation 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
表 36: Rain Bird Corporation 气候智能灌溉设备销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 37: Rain Bird Corporation 公司简介及主要业务
表 38: Rain Bird Corporation 企业最新动态
表 39: Valmont Industries 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 40: Valmont Industries 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
表 41: Valmont Industries 气候智能灌溉设备销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 42: Valmont Industries 公司简介及主要业务
表 43: Valmont Industries 企业最新动态
表 44: Nelson Irrigation Corporation 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 45: Nelson Irrigation Corporation 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
表 46: Nelson Irrigation Corporation 气候智能灌溉设备销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 47: Nelson Irrigation Corporation 公司简介及主要业务
表 48: Nelson Irrigation Corporation 企业最新动态
表 49: Husqvarna Group 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 50: Husqvarna Group 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
表 51: Husqvarna Group 气候智能灌溉设备销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 52: Husqvarna Group 公司简介及主要业务
表 53: Husqvarna Group 企业最新动态
表 54: Hunter Industries 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 55: Hunter Industries 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
表 56: Hunter Industries 气候智能灌溉设备销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 57: Hunter Industries 公司简介及主要业务
表 58: Hunter Industries 企业最新动态
表 59: Mahindra & Mahindra (Sampo Rosenlew) 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 60: Mahindra & Mahindra (Sampo Rosenlew) 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
表 61: Mahindra & Mahindra (Sampo Rosenlew) 气候智能灌溉设备销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 62: Mahindra & Mahindra (Sampo Rosenlew) 公司简介及主要业务
表 63: Mahindra & Mahindra (Sampo Rosenlew) 企业最新动态
表 64: Kubota Corporation 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 65: Kubota Corporation 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
表 66: Kubota Corporation 气候智能灌溉设备销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 67: Kubota Corporation 公司简介及主要业务
表 68: Kubota Corporation 企业最新动态
表 69: CNH Industrial 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 70: CNH Industrial 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
表 71: CNH Industrial 气候智能灌溉设备销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 72: CNH Industrial 公司简介及主要业务
表 73: CNH Industrial 企业最新动态
表 74: John Deere 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 75: John Deere 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
表 76: John Deere 气候智能灌溉设备销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 77: John Deere 公司简介及主要业务
表 78: John Deere 企业最新动态
表 79: CLAAS 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 80: CLAAS 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用
表 81: CLAAS 气候智能灌溉设备销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 82: CLAAS公司简介及主要业务

表 83: CLAAS企业最新动态

表 84: Yanmar 气候智能灌溉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 85: Yanmar 气候智能灌溉设备产品规格、参数及市场应用

表 86: Yanmar 气候智能灌溉设备销量（台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025）

表 87: Yanmar公司简介及主要业务

表 88: Yanmar企业最新动态

表 89: 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备销量（2020-2025）&（台）

表 90: 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备销量市场份额（2020-2025）

表 91: 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备销量预测（2026-2031）&（台）

表 92: 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备销量市场份额预测（2026-2031）

表 93: 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备规模（2020-2025）&（万元）

表 94: 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备规模市场份额（2020-2025）

表 95: 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备规模预测（2026-2031）&（万元）

表 96: 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备规模市场份额预测（2026-2031）

表 97: 中国市场不同应用气候智能灌溉设备销量（2020-2025）&（台）

表 98: 中国市场不同应用气候智能灌溉设备销量市场份额（2020-2025）

表 99: 中国市场不同应用气候智能灌溉设备销量预测（2026-2031）&（台）

表 100: 中国市场不同应用气候智能灌溉设备销量市场份额预测（2026-2031）

表 101: 中国市场不同应用气候智能灌溉设备规模（2020-2025）&（万元）

表 102: 中国市场不同应用气候智能灌溉设备规模市场份额（2020-2025）

表 103: 中国市场不同应用气候智能灌溉设备规模预测（2026-2031）&（万元）

表 104: 中国市场不同应用气候智能灌溉设备规模市场份额预测（2026-2031）

表 105: 气候智能灌溉设备行业发展分析---发展趋势

表 106: 气候智能灌溉设备行业发展分析---厂商壁垒

表 107: 气候智能灌溉设备行业发展分析---驱动因素

表 108: 气候智能灌溉设备行业发展分析---制约因素

表 109: 气候智能灌溉设备行业相关重点政策一览

表 110: 气候智能灌溉设备行业供应链分析

表 111: 气候智能灌溉设备上游原料供应商

表 112: 气候智能灌溉设备行业主要下游客户

表 113: 气候智能灌溉设备典型经销商

表 114: 中国气候智能灌溉设备产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）&（台）

表 115: 中国气候智能灌溉设备产量、销量、进口量及出口量预测（2026-2031）&（台）

表 116: 中国市场气候智能灌溉设备主要进口来源

表 117: 中国市场气候智能灌溉设备主要出口目的地

表 118: 研究范围

表 119: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 气候智能灌溉设备产品图片

图 2: 中国不同产品类型气候智能灌溉设备市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 滴灌设备产品图片

图 4: 喷灌设备产品图片

图 5: 传感器控制灌溉系统产品图片

图 6: 太阳能灌溉系统产品图片

图 7: 其他产品图片

图 8: 中国不同应用气候智能灌溉设备市场份额2024 & 2031

图 9: 农田种植

图 10: 园艺与景观灌溉

图 11: 温室种植

图 12: 果园与葡萄园

图 13: 其他

图 14: 中国市场气候智能灌溉设备市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 15: 中国市场气候智能灌溉设备收入及增长率（2020-2031）&（万元）

图 16: 中国市场气候智能灌溉设备销量及增长率（2020-2031）&（台）

图 17: 2024年中国市场主要厂商气候智能灌溉设备销量市场份额

图 18: 2024年中国市场主要厂商气候智能灌溉设备收入市场份额

图 19: 2024年中国市场前五大厂商气候智能灌溉设备市场份额

- 图 20: 2024年中国市场气候智能灌溉设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额
- 图 21: 中国市场不同产品类型气候智能灌溉设备价格走势（2020-2031）&（元/台）
- 图 22: 中国市场不同应用气候智能灌溉设备价格走势（2020-2031）&（元/台）
- 图 23: 气候智能灌溉设备中国企业SWOT分析
- 图 24: 气候智能灌溉设备产业链
- 图 25: 气候智能灌溉设备行业采购模式分析
- 图 26: 气候智能灌溉设备行业生产模式分析
- 图 27: 气候智能灌溉设备行业销售模式分析
- 图 28: 中国气候智能灌溉设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（台）
- 图 29: 中国气候智能灌溉设备产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（台）
- 图 30: 关键采访目标
- 图 31: 自下而上及自上而下验证
- 图 32: 资料三角测定