|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国智能灌溉市场现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/97/ZhiNengGuanGaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年全球与中国智能灌溉市场现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/97/ZhiNengGuanGaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2571973　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/97/ZhiNengGuanGaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智能灌溉系统是一种基于传感器技术和互联网技术的现代化灌溉方案，能够根据土壤湿度、气象条件等因素自动调节灌溉量。近年来，随着物联网技术的发展和水资源管理的重要性日益凸显，智能灌溉系统的应用越来越广泛。目前，智能灌溉系统不仅在精确度和节能性方面有了显著提升，而且在系统集成和用户友好性方面也有了明显改善。此外，随着人工智能技术的应用，智能灌溉系统能够实现更加精准的水分管理，提高了水资源的利用效率。
　　未来，智能灌溉的发展将更加注重智能化和可持续性。一方面，随着人工智能和大数据技术的进步，智能灌溉系统将能够进行更准确的预测和决策，提高灌溉效率的同时减少水资源浪费。另一方面，随着可持续农业的发展，智能灌溉系统将更加注重与生态系统和谐共存，通过智能监测和管理减少对环境的影响。此外，随着无线通信技术的发展，智能灌溉系统将更加便于安装和维护，降低农民的使用门槛。
　　《[2024-2030年全球与中国智能灌溉市场现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/97/ZhiNengGuanGaiFaZhanQuShi.html)》依据国家权威机构及智能灌溉相关协会等渠道的权威资料数据，结合智能灌溉行业发展所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度对智能灌溉行业进行调研分析。
　　《[2024-2030年全球与中国智能灌溉市场现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/97/ZhiNengGuanGaiFaZhanQuShi.html)》内容严谨、数据翔实，通过辅以大量直观的图表帮助智能灌溉行业企业准确把握智能灌溉行业发展动向、正确制定企业发展战略和投资策略。
　　市场调研网发布的[2024-2030年全球与中国智能灌溉市场现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/97/ZhiNengGuanGaiFaZhanQuShi.html)是智能灌溉业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握智能灌溉行业发展趋势，洞悉智能灌溉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

第一章 智能灌溉市场概述
　　1.1 智能灌溉市场概述
　　1.2 不同类型智能灌溉分析
　　　　1.2.1 基于天气的控制器系统
　　　　1.2.2 基于传感器的控制器系统
　　1.3 全球市场不同类型智能灌溉规模对比分析
　　　　1.3.1 全球市场不同类型智能灌溉规模对比（2018-2023年）
　　　　1.3.2 全球不同类型智能灌溉规模及市场份额（2018-2023年）
　　1.4 中国市场不同类型智能灌溉规模对比分析
　　　　1.4.1 中国市场不同类型智能灌溉规模对比（2018-2023年）
　　　　1.4.2 中国不同类型智能灌溉规模及市场份额（2018-2023年）

第二章 智能灌溉市场概述
　　2.1 智能灌溉主要应用领域分析
　　　　2.1.2 农场
　　　　2.1.3 果园
　　　　2.1.4 温室
　　　　2.1.5 运动场
　　　　2.1.6 草皮与风景
　　　　2.1.7 其他用途
　　2.2 全球智能灌溉主要应用领域对比分析
　　　　2.2.1 全球智能灌溉主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.2.2 全球智能灌溉主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　2.3 中国智能灌溉主要应用领域对比分析
　　　　2.3.1 中国智能灌溉主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.3.2 中国智能灌溉主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）

第三章 全球主要地区智能灌溉发展历程及现状分析
　　3.1 全球主要地区智能灌溉现状与未来趋势分析
　　　　3.1.1 全球智能灌溉主要地区对比分析（2018-2023年）
　　　　3.1.2 北美发展历程及现状分析
　　　　3.1.3 亚太发展历程及现状分析
　　　　3.1.4 欧洲发展历程及现状分析
　　　　3.1.5 南美发展历程及现状分析
　　　　3.1.6 其他地区发展历程及现状分析
　　　　3.1.7 中国发展历程及现状分析
　　3.2 全球主要地区智能灌溉规模及对比（2018-2023年）
　　　　3.2.1 全球智能灌溉主要地区规模及市场份额
　　　　3.2.2 全球智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.3 北美智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.4 亚太智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.5 欧洲智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.6 南美智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.7 其他地区智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.8 中国智能灌溉规模（万元）及毛利率

第四章 全球智能灌溉主要企业竞争分析
　　4.1 全球主要企业智能灌溉规模及市场份额
　　4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型
　　4.3 全球智能灌溉主要企业竞争态势及未来趋势
　　　　4.3.1 全球智能灌溉市场集中度
　　　　4.3.2 全球智能灌溉Top 3与Top 5企业市场份额
　　　　4.3.3 新增投资及市场并购

第五章 中国智能灌溉主要企业竞争分析
　　5.1 中国智能灌溉规模及市场份额（2018-2023年）
　　5.2 中国智能灌溉Top 3与Top 5企业市场份额

第六章 智能灌溉主要企业现状分析
　　5.1 Rain Bird Corporation
　　　　5.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.1.2 智能灌溉产品类型及应用领域介绍
　　　　5.1.3 Rain Bird Corporation智能灌溉规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.1.4 Rain Bird Corporation主要业务介绍
　　5.2 The Toro Company
　　　　5.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.2.2 智能灌溉产品类型及应用领域介绍
　　　　5.2.3 The Toro Company智能灌溉规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.2.4 The Toro Company主要业务介绍
　　5.3 Hunter Industries
　　　　5.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.3.2 智能灌溉产品类型及应用领域介绍
　　　　5.3.3 Hunter Industries智能灌溉规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.3.4 Hunter Industries主要业务介绍
　　5.4 Netafim
　　　　5.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.4.2 智能灌溉产品类型及应用领域介绍
　　　　5.4.3 Netafim智能灌溉规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.4.4 Netafim主要业务介绍
　　5.5 Hydropoint Data Systems
　　　　5.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.5.2 智能灌溉产品类型及应用领域介绍
　　　　5.5.3 Hydropoint Data Systems智能灌溉规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.5.4 Hydropoint Data Systems主要业务介绍
　　5.6 Baseline Inc.
　　　　5.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.6.2 智能灌溉产品类型及应用领域介绍
　　　　5.6.3 Baseline Inc.智能灌溉规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.6.4 Baseline Inc.主要业务介绍
　　5.7 Calsense
　　　　5.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.7.2 智能灌溉产品类型及应用领域介绍
　　　　5.7.3 Calsense智能灌溉规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.7.4 Calsense主要业务介绍
　　5.8 Galcon
　　　　5.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.8.2 智能灌溉产品类型及应用领域介绍
　　　　5.8.3 Galcon智能灌溉规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.8.4 Galcon主要业务介绍
　　5.9 Rachio
　　　　5.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.9.2 智能灌溉产品类型及应用领域介绍
　　　　5.9.3 Rachio智能灌溉规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.9.4 Rachio主要业务介绍
　　5.10 Weathermatic
　　　　5.10.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.10.2 智能灌溉产品类型及应用领域介绍
　　　　5.10.3 Weathermatic智能灌溉规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.10.4 Weathermatic主要业务介绍
　　5.11 Stevens Water Monitoring System
　　5.12 Banyan Water
　　5.13 Blossom
　　5.14 ET Water
　　5.15 Delta-T Devices

第七章 智能灌溉行业动态分析
　　7.1 智能灌溉发展历史、现状及趋势
　　　　7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件
　　　　7.1.2 现状分析、市场投资情况
　　　　7.1.3 未来潜力及发展方向
　　7.2 智能灌溉发展机遇、挑战及潜在风险
　　　　7.2.1 智能灌溉当前及未来发展机遇
　　　　7.2.2 智能灌溉发展面临的主要挑战
　　　　7.2.3 智能灌溉目前存在的风险及潜在风险
　　7.3 智能灌溉市场有利因素、不利因素分析
　　　　7.3.1 智能灌溉发展的推动因素、有利条件
　　　　7.3.2 智能灌溉发展的阻力、不利因素
　　7.4 国内外宏观环境分析
　　　　7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析
　　　　7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势
　　　　7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析

第八章 全球智能灌溉市场发展预测
　　8.1 全球智能灌溉规模（万元）预测（2024-2030年）
　　8.2 中国智能灌溉发展预测
　　8.3 全球主要地区智能灌溉市场预测
　　　　8.3.1 北美智能灌溉发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.2 欧洲智能灌溉发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.3 亚太智能灌溉发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.4 南美智能灌溉发展趋势及未来潜力
　　8.4 不同类型智能灌溉发展预测
　　　　8.4.1 全球不同类型智能灌溉规模（万元）分析预测（2024-2030年）
　　　　8.4.2 中国不同类型智能灌溉规模（万元）分析预测
　　8.5 智能灌溉主要应用领域分析预测
　　　　8.5.1 全球智能灌溉主要应用领域规模预测（2024-2030年）
　　　　8.5.2 中国智能灌溉主要应用领域规模预测（2024-2030年）

第九章 研究结果
第十章 [:中:智林]研究方法与数据来源
　　10.1 研究方法介绍
　　　　10.1.1 研究过程描述
　　　　10.1.2 市场规模估计方法
　　　　10.1.3 市场细化及数据交互验证
　　10.2 数据及资料来源
　　　　10.2.1 第三方资料
　　　　10.2.2 一手资料
　　10.3 免责声明

图表目录
　　图：2018-2030年全球智能灌溉市场规模（万元）及未来趋势
　　图：2018-2030年中国智能灌溉市场规模（万元）及未来趋势
　　表：类型1主要企业列表
　　图：2018-2023年全球类型1规模（万元）及增长率
　　表：类型2主要企业列表
　　图：全球类型2规模（万元）及增长率
　　表：全球市场不同类型智能灌溉规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球不同类型智能灌溉规模列表
　　表：2018-2023年全球不同类型智能灌溉规模市场份额列表
　　表：2024-2030年全球不同类型智能灌溉规模市场份额列表
　　图：2023年全球不同类型智能灌溉市场份额
　　表：中国不同类型智能灌溉规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年中国不同类型智能灌溉规模列表
　　表：2018-2023年中国不同类型智能灌溉规模市场份额列表
　　图：中国不同类型智能灌溉规模市场份额列表
　　图：2023年中国不同类型智能灌溉规模市场份额
　　图：智能灌溉应用
　　表：全球智能灌溉主要应用领域规模对比（2018-2023年）
　　表：全球智能灌溉主要应用规模（2018-2023年）
　　表：全球智能灌溉主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：全球智能灌溉主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年全球智能灌溉主要应用规模份额
　　表：2018-2023年中国智能灌溉主要应用领域规模对比
　　表：中国智能灌溉主要应用领域规模（2018-2023年）
　　表：中国智能灌溉主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：中国智能灌溉主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年中国智能灌溉主要应用领域规模份额
　　表：全球主要地区智能灌溉规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　图：2018-2023年北美智能灌溉规模（万元）及增长率
　　图：2018-2023年亚太智能灌溉规模（万元）及增长率
　　图：欧洲智能灌溉规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：南美智能灌溉规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：其他地区智能灌溉规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：中国智能灌溉规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要地区智能灌溉规模（万元）列表
　　图：2018-2023年全球主要地区智能灌溉规模市场份额
　　图：2024-2030年全球主要地区智能灌溉规模市场份额
　　图：2023年全球主要地区智能灌溉规模市场份额
　　表：2018-2023年全球智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年北美智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年欧洲智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年亚太智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年南美智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年其他地区智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年中国智能灌溉规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要企业智能灌溉规模（万元）
　　表：2018-2023年全球主要企业智能灌溉规模份额对比
　　图：2023年全球主要企业智能灌溉规模份额对比
　　图：2022年全球主要企业智能灌溉规模份额对比
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域
　　表：全球智能灌溉主要企业产品类型
　　图：2023年全球智能灌溉Top 3企业市场份额
　　图：2023年全球智能灌溉Top 5企业市场份额
　　表：2018-2023年中国主要企业智能灌溉规模（万元）列表
　　表：2018-2023年中国主要企业智能灌溉规模份额对比
　　图：2023年中国主要企业智能灌溉规模份额对比
　　图：2022年中国主要企业智能灌溉规模份额对比
　　图：2023年中国智能灌溉Top 3企业市场份额
　　图：2023年中国智能灌溉Top 5企业市场份额
　　表：Rain Bird Corporation基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Rain Bird Corporation智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：Rain Bird Corporation智能灌溉规模增长率
　　表：Rain Bird Corporation智能灌溉规模全球市场份额
　　表：The Toro Company基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：The Toro Company智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：The Toro Company智能灌溉规模增长率
　　表：The Toro Company智能灌溉规模全球市场份额
　　表：Hunter Industries基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Hunter Industries智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：Hunter Industries智能灌溉规模增长率
　　表：Hunter Industries智能灌溉规模全球市场份额
　　表：Netafim基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Netafim智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：Netafim智能灌溉规模增长率
　　表：Netafim智能灌溉规模全球市场份额
　　表：Hydropoint Data Systems基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Hydropoint Data Systems智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：Hydropoint Data Systems智能灌溉规模增长率
　　表：Hydropoint Data Systems智能灌溉规模全球市场份额
　　表：Baseline Inc.基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Baseline Inc.智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：Baseline Inc.智能灌溉规模增长率
　　表：Baseline Inc.智能灌溉规模全球市场份额
　　表：Calsense基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Calsense智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：Calsense智能灌溉规模增长率
　　表：Calsense智能灌溉规模全球市场份额
　　表：Galcon基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Galcon智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：Galcon智能灌溉规模增长率
　　表：Galcon智能灌溉规模全球市场份额
　　表：Rachio基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Rachio智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：Rachio智能灌溉规模增长率
　　表：Rachio智能灌溉规模全球市场份额
　　表：Weathermatic基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Weathermatic智能灌溉规模（万元）及毛利率
　　表：Weathermatic智能灌溉规模增长率
　　表：Weathermatic智能灌溉规模全球市场份额
　　表：Stevens Water Monitoring System基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Banyan Water基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Blossom基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：ET Water基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Delta-T Devices基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　图：2024-2030年全球智能灌溉规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年中国智能灌溉规模（万元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球主要地区智能灌溉规模预测
　　图：2024-2030年全球主要地区智能灌溉规模市场份额预测
　　图：2024-2030年北美智能灌溉规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年欧洲智能灌溉规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年亚太智能灌溉规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年南美智能灌溉规模（万元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球不同类型智能灌溉规模分析预测
　　图：2024-2030年全球智能灌溉规模市场份额预测
　　表：2024-2030年全球不同类型智能灌溉规模（万元）分析预测
　　图：2024-2030年全球不同类型智能灌溉规模（万元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型智能灌溉规模分析预测
　　图：中国不同类型智能灌溉规模市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型智能灌溉规模（万元）分析预测
　　图：2024-2030年中国不同类型智能灌溉规模（万元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年全球智能灌溉主要应用领域规模预测
　　图：2024-2030年全球智能灌溉主要应用领域规模份额预测
　　表：2024-2030年中国智能灌溉主要应用领域规模预测
　　表：2018-2023年中国智能灌溉主要应用领域规模预测
　　表：本文研究方法及过程描述
　　图：自下而上及自上而下分析研究方法
　　图：市场数据三角验证方法
　　表：第三方资料来源介绍
　　表：一手资料来源
略……

了解《[2024-2030年全球与中国智能灌溉市场现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/97/ZhiNengGuanGaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2571973，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/97/ZhiNengGuanGaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！