

# 2024-2030年中国园林喷灌设备行业市场发展规划 及市场分析预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国园林喷灌设备行业市场发展规模及市场分析预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202108/967899.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解园林喷灌设备行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国园林喷灌设备行业市场发展规模及市场分析预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国园林喷灌设备市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保园林喷灌设备行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年园林喷灌设备行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能园林喷灌设备从业者抢跑转型赛道。

喷灌系统是从水源取水，将有压水流通过喷头喷射到空中，呈雨滴状散落在田间及农作物上的灌溉设备，主要由水源动力机、水泵、管道系统和喷头等部分组成。而园林喷灌设备是指用于园林绿化领域的喷灌设备，下游终端客户涉及市政、地产、家庭等诸多领域。目前，喷灌设备主要可分为移动式、固定式和半固定式三种类型。移动式喷灌系统从田间渠道、井、塘直接吸水，其动力、水泵、管道和喷头全部可以移动，这种系统的机械设备利用率高，应用最为广泛。

当前，世界上喷灌设备趋于稳定，喷灌技术已比较成熟，正朝着机型变种、低压喷洒、系列成套、降低能耗、智能技术、“傻瓜”控制、综合利用、精准灌溉、生产率高、可靠性强的方向发展。伴随着经济的快速发展，城市化建设步伐提速，节水灌溉技术在园林绿化、农业、林业、畜牧业、运动场所、环境保护等行业得到广泛使用，带来了显著的经济效益和社会效益。整体来看，欧美等发达国家在设施农业、节水农业的推动下，农业喷灌设备普及率远高于其他地区。发展中国家和地区农业喷灌设备制造及推广任重道远。据资料显示，全球园林喷灌设备行业市场规模由2015年的54.75亿美元增长至2021年的79.87亿美元，2022年行业市场规模约为85.06亿美元。

我国是全球园林喷灌设备生产的大国，但生产技术相对较弱，可靠性不足。最初中高端产品主要依靠进口，随着国内企业的持续发展，喷灌设备产量迅速上升，并开始广泛的出口海外，行业供给能力也逐步提升。未来随着国内的需求持续扩大，国内供给能力与供给质量仍将持续提升。据资料显示，2022年我国园林喷灌设备产量约为13109万台/套/个，需求量约为9948.1万台/套/个。

随着我国城镇化进程的不断深入，人们文化水平和生活水平的逐步提高，人们对于环境的绿化和美化提出了更高的标准和要求，各级政府更加重视生态文明建设，在园林绿化领域仍将

保持稳定供给投资。此外，随着我国持续推进城市园林建设，城市建成区绿化覆盖率也随之不断提升，推动了园林喷灌设备市场的增长。据资料显示，我国园林喷灌设备行业市场规模由2015年的48.58亿元增长至2021年的84.44亿元，2022年行业市场规模约为92.38亿元。

大禹节水集团股份有限公司成立于1999年，是一家以中国水科院、水利部科技推广中心和中国科学院、中国工程院等科研机构为依托的行业龙头企业，公司成立20余年，始终专注并致力于农业、农村、农民、水资源问题的解决和服务。近年来，公司积极响应“乡村振兴”等国家战略，围绕“三农三水三张网”的产业定位，以八大业务板块为支撑，发展至今已成为集农业节水、农村污水处理、城乡供水、现代化灌区、智慧水务、水系连通、水生态治理与修复等领域集项目规划策划、研发设计、投资融资、装备制造、工程建设、运维管理及智慧化服务为一体的全产业链专业化系统解决方案提供商。据资料显示，2022年公司节水灌溉业务营收为27.3亿元，同比下降4.13%，毛利率为22.99%

灌溉形式多样化。灌溉应用于园林景观，除了考虑植物的供水合理高效外，还要考虑到人居环境美观，并满足甲方及物业的需求。首先从设计上，就要求灌溉设计师配合拿到项目的设计院对图纸绿化面积进行灌溉设计。考虑到不同面积大小、植物配置的块地，分为喷灌、滴灌、微喷、涌泉灌等灌溉方式。对于一些零散块地，还要布置快取，使用浇灌。当然，在越来越多的项目上，大到万亩公园，小到私家庭院，浇灌都逐渐不作为主要灌溉方式被采用了。因为无论从节水的角度还是美观的角度来看，都有更好的选择。现在公园绿地最常见的要数喷灌，而一些草花绿化带的养护有赖滴灌带设备进行微灌。近日，渗灌和痕量灌溉也逐步显现优势，走进园林市场。北京海淀区园林绿化局将在中关村森林公园、万柳东路、上清桥等绿地试点应用痕量灌溉技术。园林灌溉市场的工程设计和产品选择都日趋多样化。灌溉系统日益自动化。根据雨量传感器发出的指令，自动关闭开启中央控制系统。只要设置好参数和程序，所有区域电磁阀都无需人工控制，节省了人力，提高了管理效率。这就是全自动灌溉的方便快捷之处。一个小小的遥控器就可实现灌区轮灌，保证植物需水量。物联网智能灌溉市场前景广阔，未来节水灌溉将逐步实现全自动化。

《2024-2030年中国园林喷灌设备行业市场发展规划及市场分析预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是园林喷灌设备领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 中国园林喷灌设备行业相关概述

## 第一节 园林喷灌设备简述

### 第二节 喷灌系统的组成

一、喷头

二、电磁阀

三、连接阀

四、压力调节器

五、自动控制器

六、园林微灌设备

七、过滤设备

八、中央计算机控制系统

### 第三节 园林喷灌设备的分类

一、固定式喷灌系统

二、移动式喷灌系统

三、半固定式喷灌系统

### 第四节 园林喷灌设备其他部件

一、喷灌泵站

二、输水系统

三、喷洒设备

## 第二章 2023年世界园林喷灌设备产业运行状况分析

### 第一节 2023年世界园林喷灌设备产业运行环境分析

一、经济环境分析

二、政策环境分析

### 第二节 2023年世界园林喷灌设备产业运行综述

一、世界园林喷灌设备产业特点分析

二、世界农业喷灌现状及问题分析

三、世界园林喷灌设备技术现状

### 第三节 2023年世界园林喷灌设备重点企业运行分析

一、美国林赛制造公司

二、维蒙特灌溉工业公司

三、美国瑞克制造公司（REINKE）

四、雨鸟（RAINBIRD）

### 第四节 2024-2030年世界园林喷灌设备趋势探析

## 第三章 2023年中国园林喷灌设备行业运行环境解析

## 第一节 2023年中国经济环境分析

## 第二节 2023年中国园林喷灌设备行业政策环境分析

### 一、国内园林工具行业相关政策分析

### 二、《国家层面节水灌溉行业政策》

### 三、《地方层面节水灌溉行业政策》

### 四、《农田水利条例》

## 第三节 2023年中国园林喷灌设备技术环境分析

### 一、微灌技术

### 二、渠道防渗技术

### 三、低压管道输水技术

### 四、膜上灌技术

### 五、水稻浅湿灌溉技术

## 第四节 2023年中国园林喷灌设备社会环境分析

### 一、中国传统农业灌溉情况分析

### 二、中国淡水资源紧缺

### 二、中国部分产粮区旱情严重

## 第四章 2019-2023年中国园林喷灌设备所属行业数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国机械化农业及园艺机具制造行业规模分析

### 第二节 2023年中国机械化农业及园艺机具制造行业结构分析

### 第三节 2019-2023年中国机械化农业及园艺机具制造行业产值分析

### 第四节 2019-2023年中国机械化农业及园艺机具制造行业成本费用分析

### 第五节 2019-2023年中国机械化农业及园艺机具制造行业盈利能力分析

## 第五章 2023年中国园林喷灌设备行业运行新形势透析

### 第一节 2023年中国农业种植规模及农田灌溉现状

### 第二节 2023年中国园林喷灌设备所属行业市场运行分析

#### 一、技术现状

#### 二、市场供需现状

#### 三、价格行情

### 第三节 2023年中国大型喷灌机密集地阐述

#### 一、东北黑龙江

#### 二、西北新疆

#### 三、其他地区的国有农场

### 第四节 2023年中国灌溉农业存在的凸出问题

#### 一、灌溉的淡水急剧减少

- 二、灌溉用水水质不断恶化
- 三、灌溉系统尾端水量不足
- 四、维修资金缺乏，使灌溉基础设施破损日趋严重
- 五、维修不善和输水系统布置不合理使灌溉效率低下

#### 第五节 2023年中国灌溉农业应对措施分析

- 一、成立用水户协会
- 二、建设排水系统
- 三、排水处理及重复利用
- 四、建立水市场
- 五、地下水的合理利用

### 第六章 2023年中国园林灌溉设备行业供需分析

#### 第一节 2023年中国园林喷灌设备市场需求分析

- 一、国内园林喷灌设备市场需求规模
- 二、国内园林喷灌设备市场需求趋势分析
- 三、影响需求的因素分析

#### 第二节 2023年中国园林喷灌设备市场供给分析

- 一、中国园林喷灌设备市场供给规模
- 二、国内园林喷灌设备市场供给趋势分析
- 三、影响供给的因素分析

### 第七章 2019-2023年中国农业或园林喷灌设备所属行业进出口数据监测分析

#### 第一节 2019-2023年中国农业或园林喷灌设备所属行业进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

#### 第二节 2019-2023年中国农业或园林喷灌设备所属行业出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

#### 第三节 2019-2023年中国农业或园林喷灌设备所属行业进出口平均单价分析

#### 第四节 2019-2023年中国农业或园林喷灌设备所属行业进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

### 第八章 2023年中国园林喷灌设备行业竞争新格局透析

#### 第一节 2023年中国园林喷灌设备行业竞争现状

一、国外喷灌与微灌设备大量进入中国市场

二、技术竞争

三、价格竞争

四、园林喷灌设备是综合竞争国的体现

第二节 2023年中国园林喷灌设备行业集中度分析

一、行业集中度

二、市场集中度

第三节 2024-2030年中国园林喷灌设备的竞争策略分析

第四节 2024-2030年中国园林喷灌设备行业竞争趋势分析

第九章 中国园林喷灌设备行业内优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节 大禹节水集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

第二节 新疆天业节水灌溉股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

第三节 京蓝沐禾节水装备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

第四节 河北润农节水科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

第五节 甘肃瑞盛·亚美特高科技农业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

第十章 园林喷灌设备地区销售情况及竞争力深度研究

第一节 中国园林喷灌设备各地区对比情况分析

第二节 “东北地区”情况分析



一、2019-2023年东北地区销售规模

二、东北地区销售情况分析

三、2024-2030年东北地区销售规模预测

第三节“华北地区”情况分析

一、2019-2023年华北地区销售规模

二、华北地区销售情况分析

三、2024-2030年华北地区销售规模预测

第四节“华东地区”情况分析

一、2019-2023年华东地区销售规模

二、华东地区销售情况分析

三、2024-2030年华东地区销售规模预测

第五节“华南地区”情况分析

一、2019-2023年华南地区销售规模

二、华南地区销售情况分析

三、2024-2030年华南地区销售规模预测

第六节“西北地区”情况分析

一、2019-2023年西北地区销售规模

二、西北地区销售情况分析

三、2024-2030年西北地区销售规模预测

第七节“华中地区”情况分析

一、2019-2023年华中地区销售规模

二、华中地区销售情况分析

三、2024-2030年华中地区销售规模预测

第八节“西南地区”情况分析

一、2019-2023年西南地区销售规模

二、西南地区销售情况分析

三、2024-2030年西南地区销售规模预测

第九节 主要省市集中度及竞争力模式分析

第十一章 2024-2030年中国园林喷灌设备行业发展趋势与前景展望

第一节 2024-2030年中国园林喷灌设备行业发展前景

一、中国喷灌微灌设备前景极其广阔潜力巨大

二、灌溉用水管理技术与设备应用前景广阔

三、中国园林喷灌设备国内市场需求强劲

第二节 2024-2030年中国园林喷灌设备行业发展趋势

一、地面灌溉技术的发展趋势

二、园林灌溉市场未来发展趋势

第三节 2024-2030年中国喷灌、微灌设备市场的潜力分析

一、政府出资建立现代农业示范区

二、农产品贸易市场促进了喷、微灌设备的销售

三、休闲农业、观光果园等一批都市农业的兴起

四、商贸集团投资农业引进了精量灌溉设备

五、为改善城镇环境休闲设施，均需引进喷灌与微灌设施

六、农民追求附加值高的农业

第四节 2024-2030年中国农田水利科学技术发展展望

一、井渠结合灌区地表水与地下水联合运用技术

二、再生水灌溉高效安全利用技术

三、农业节水关键设备、产品及材料的产业化

第十二章 2024-2030年中国园林喷灌设备行业投资前景预测

第一节 2024-2030年中国园林喷灌设备行业投资概况

一、中国园林喷灌设备业投资特性分析

二、中国园林喷灌设备投资政策分析

第二节 2024-2030年中国园林喷灌设备行业投资机会分析

一、区域投资潜力分析

二、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2024-2030年中国园林喷灌设备行业投资风险预警

一、市场风险分析

二、技术风险分析

三、政策风险分析

四、对外贸易风险分析

第四节 投资建议

一、企业规模方面的投资建议

二、企业的投资方向

三、投资区域选择

图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球园林喷灌设备市场规模走势图

图表2：2019-2023年全球各区域园林喷灌设备市场规模通过图

图表3：2024-2030年全球园林喷灌设备市场规模预测图

图表4：行业的主要法律法规

图表5：我国园林机械行业相关政策汇总

图表6：2019-2023年中国有效灌溉面积情况

图表7：2019-2023年中国供水量情况

图表8：2019-2023年中国机械化农业及园艺机具制造行业总产值分析

图表9：2019-2023年中国灌溉面积情况

图表10：几种节水灌溉技术的比较

图表11：2019-2023年中国园林喷灌设备供需情况

图表12：2019-2023年中国园林喷灌设备销售平衡情况

图表13：2019-2023年中国园林喷灌设备市场价格走势

图表14：2019-2023年黑龙江垦区喷灌机数量统计

图表15：园林绿化业务分类

图表16：2019-2023年我国城市绿地面积走势图

图表17：2019-2023年我国园林绿化市场规模走势图

图表18：2019-2023年中国园林喷灌设备市场规模走势

图表19：2019-2023年中国园林喷灌设备产量走势

图表20：2019-2023年中国农业或园林喷灌设备进口数量情况

图表21：2019-2023年中国农业或园林喷灌设备进口金额情况

图表22：2023年我国农业或园林喷灌设备进口主要市场分析

图表23：2023年我国农业或园林喷灌设备出口主要市场分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202108/967899.html>