

2023-2029年全球与中国室内智能园艺系统市场调查与投资潜力分析报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1470491.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

2022年全球室内智能园艺系统市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022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2029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，2023-2029年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球室内智能园艺系统头部厂商主要包括AeroGrow International、Bosch、Click and Grow、EDN Inc.和Plantui等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场室内智能园艺系统的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区室内智能园艺系统的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析室内智能园艺系统行业竞争格局，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室内智能园艺系统的收入 and 市场份额。

此外针对室内智能园艺系统行业产品分类、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：

AeroGrow International

Bosch

Click and Grow

EDN Inc.

Plantui

SproutsIO

AVA Technologies

Veritable Garden

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

自浇水

智能传感

智能病虫害防治

其他技术

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

家庭使用

商业用途

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

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，包括主要地区室内智能园艺系统总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业室内智能园艺系统收入排名及市场份额、中国市场企业室内智能园艺系统收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型室内智能园艺系统总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用室内智能园艺系统总体规模及份额等；

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：全球市场室内智能园艺系统主要企业基本情况介绍，包括公司简介、室内智能园艺系统产品介绍、室内智能园艺系统收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

报告目录：

1 室内智能园艺系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，室内智能园艺系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型室内智能园艺系统增长趋势2018VS 2022 VS 2029

1.2.2 自浇水

1.2.3 智能传感

1.2.4 智能病虫害防治

1.2.5 其他技术

1.3 从不同应用，室内智能园艺系统主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用室内智能园艺系统增长趋势2018VS 2022 VS 2029

1.3.2 家庭使用

1.3.3 商业用途

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间室内智能园艺系统行业发展总体概况

1.4.2 室内智能园艺系统行业发展主要特点

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“十四五”前景预测

2.1 全球室内智能园艺系统行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场室内智能园艺系统总体规模（2018-2029）

2.1.2 中国市场室内智能园艺系统总体规模（2018-2029）

2.1.3 中国市场室内智能园艺系统总规模占全球比重（2018-2029）

2.2 全球主要地区室内智能园艺系统市场规模分析（2018VS 2022 VS 2029）

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 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业室内智能园艺系统收入分析（2018-2023）

3.1.2 室内智能园艺系统行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球室内智能园艺系统市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、室内智能园艺系统市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业室内智能园艺系统产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业室内智能园艺系统收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场室内智能园艺系统销售情况分析

3.3 室内智能园艺系统中国企业SWOT分析

4 不同产品类型室内智能园艺系统分析

4.1 全球市场不同产品类型室内智能园艺系统总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型室内智能园艺系统总体规模（2018-2023）

4.1.2 全球市场不同产品类型室内智能园艺系统总体规模预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型室内智能园艺系统总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型室内智能园艺系统总体规模（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型室内智能园艺系统总体规模预测（2024-2029）

5 不同应用室内智能园艺系统分析

5.1 全球市场不同应用室内智能园艺系统总体规模

5.1.1 全球市场不同应用室内智能园艺系统总体规模（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同应用室内智能园艺系统总体规模预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用室内智能园艺系统总体规模

5.2.1 中国市场不同应用室内智能园艺系统总体规模（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用室内智能园艺系统总体规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 室内智能园艺系统行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 室内智能园艺系统行业发展面临的风险

6.3 室内智能园艺系统行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 室内智能园艺系统行业产业链简介

7.1.1 室内智能园艺系统产业链

7.1.2 室内智能园艺系统行业供应链分析

7.1.3 室内智能园艺系统主要原材料及其供应商

7.1.4 室内智能园艺系统行业主要下游客户

7.2 室内智能园艺系统行业采购模式

7.3 室内智能园艺系统行业开发/生产模式

7.4 室内智能园艺系统行业销售模式

8 全球市场主要室内智能园艺系统企业简介

8.1 AeroGrow International

8.1.1 AeroGrow International基本信息、室内智能园艺系统市场分布、总部及行业地位

8.1.2 AeroGrow International公司简介及主要业务

8.1.3 AeroGrow International 室内智能园艺系统产品规格、参数及市场应用

8.1.4 AeroGrow International 室内智能园艺系统收入及毛利率（2018-2023）

8.1.5 AeroGrow International企业最新动态

8.2 Bosch

8.2.1 Bosch基本信息、室内智能园艺系统市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Bosch公司简介及主要业务

8.2.3 Bosch 室内智能园艺系统产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Bosch 室内智能园艺系统收入及毛利率（2018-2023）

8.2.5 Bosch企业最新动态

8.3 Click and Grow

8.3.1 Click and Grow基本信息、室内智能园艺系统市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Click and Grow公司简介及主要业务

8.3.3 Click and Grow 室内智能园艺系统产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Click and Grow 室内智能园艺系统收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 Click and Grow企业最新动态

8.4 EDN Inc.

8.4.1 EDN Inc.基本信息、室内智能园艺系统市场分布、总部及行业地位

8.4.2 EDN Inc.公司简介及主要业务

8.4.3 EDN Inc. 室内智能园艺系统产品规格、参数及市场应用

8.4.4 EDN Inc. 室内智能园艺系统收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 EDN Inc.企业最新动态

8.5 Plantui

8.5.1 Plantui基本信息、室内智能园艺系统市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Plantui公司简介及主要业务

8.5.3 Plantui 室内智能园艺系统产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Plantui 室内智能园艺系统收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 Plantui企业最新动态

8.6 SproutsIO

8.6.1 SproutsIO基本信息、室内智能园艺系统市场分布、总部及行业地位

8.6.2 SproutsIO公司简介及主要业务

8.6.3 SproutsIO 室内智能园艺系统产品规格、参数及市场应用

8.6.4 SproutsIO 室内智能园艺系统收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 SproutsIO企业最新动态

8.7 AVA Technologies

8.7.1 AVA Technologies基本信息、室内智能园艺系统市场分布、总部及行业地位

8.7.2 AVA Technologies公司简介及主要业务

8.7.3 AVA Technologies 室内智能园艺系统产品规格、参数及市场应用

8.7.4 AVA Technologies 室内智能园艺系统收入及毛利率（2018-2023）

8.7.5 AVA Technologies企业最新动态

8.8 Veritable Garden

8.8.1 Veritable Garden基本信息、室内智能园艺系统市场分布、总部及行业地位

8.8.2 Veritable Garden公司简介及主要业务

8.8.3 Veritable Garden 室内智能园艺系统产品规格、参数及市场应用

8.8.4 Veritable Garden 室内智能园艺系统收入及毛利率（2018-2023）

8.8.5 Veritable Garden企业最新动态

9 研究成果及结论

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1470491.html>