

# 智能农业智能温室行业报告-2023-2030年全球十四五战略及发展转型规划报告

产品名称	智能农业智能温室行业报告-2023-2030年全球十四五战略及发展转型规划报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球智能农业智能温室行业十四五战略及发展转型规划报告2023-2030年

《修订日期》：《2023年3月》

《出版单位》：《鸿晟信合研究院》

《服务形式》：《文本+电子版+光盘》

《对接人员》：《周文文》

《内容部分有删减 · 详情可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！》

## 目录

2022年全球智能农业智能温室市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2023-2030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2023-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、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2030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地位，2023-2030年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球智能农业智能温室头部厂商主要包括Steinsvik、VEMCO、The Climate、Nedap NV和LumiGrow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智能农业智能温室的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区智能农业智能温室的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2030年。

本文同时着重分析智能农业智能温室行业竞争格局，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智能农业智能温室的收入和市场份额。

此外针对智能农业智能温室行业产品分类、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：

Steinsvik

VEMCO

The Climate

Nedap NV

LumiGrow

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

空调管理

收益管理

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

小农场

中等规模的农场

大的农场

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，包括主要地区智能农业智能温室总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业智能农业智能温室收入排名及市场份额、中国市场企业智能农业智能温室收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型智能农业智能温室总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用智能农业智能温室总体规模及份额等；

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：全球市场智能农业智能温室主要企业基本情况介绍，包括公司简介、智能农业智能温室产品介绍、智能农业智能温室收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

标题报告目录

1 智能农业智能温室市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，智能农业智能温室主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型智能农业智能温室增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.2.2 空调管理

1.2.3 收益管理

1.3 从不同应用，智能农业智能温室主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用智能农业智能温室增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

### 1.3.2 小农场

### 1.3.3 中等规模的农场

### 1.3.4 大的农场

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 十四五期间智能农业智能温室行业发展总体概况

### 1.4.2 智能农业智能温室行业发展主要特点

### 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 全球智能农业智能温室行业规模及预测分析

#### 2.1.1 全球市场智能农业智能温室总体规模（2018-2030）

#### 2.1.2 中国市场智能农业智能温室总体规模（2018-2030）

#### 2.1.3 中国市场智能农业智能温室总规模占全球比重（2018-2030）

### 2.2 全球主要地区智能农业智能温室市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2030）

#### 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 全球市场主要企业智能农业智能温室收入分析（2018-2023）

#### 3.1.2 智能农业智能温室行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

#### 3.1.3 全球智能农业智能温室梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

#### 3.1.4 全球主要企业总部、智能农业智能温室市场分布及商业化日期

### 3.1.5 全球主要企业智能农业智能温室产品类型及应用

### 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 中国本土主要企业智能农业智能温室收入分析（2018-2023）

### 3.2.2 中国市场智能农业智能温室销售情况分析

## 3.3 智能农业智能温室中国企业SWOT分析

## 4 不同产品类型智能农业智能温室分析

### 4.1 全球市场不同产品类型智能农业智能温室总体规模

#### 4.1.1 全球市场不同产品类型智能农业智能温室总体规模（2018-2023）

#### 4.1.2 全球市场不同产品类型智能农业智能温室总体规模预测（2024-2030）

### 4.2 中国市场不同产品类型智能农业智能温室总体规模

#### 4.2.1 中国市场不同产品类型智能农业智能温室总体规模（2018-2023）

#### 4.2.2 中国市场不同产品类型智能农业智能温室总体规模预测（2024-2030）

## 5 不同应用智能农业智能温室分析

### 5.1 全球市场不同应用智能农业智能温室总体规模

#### 5.1.1 全球市场不同应用智能农业智能温室总体规模（2018-2023）

#### 5.1.2 全球市场不同应用智能农业智能温室总体规模预测（2024-2030）

### 5.2 中国市场不同应用智能农业智能温室总体规模

#### 5.2.1 中国市场不同应用智能农业智能温室总体规模（2018-2023）

#### 5.2.2 中国市场不同应用智能农业智能温室总体规模预测（2024-2030）

## 6 行业发展机遇和风险分析

### 6.1 智能农业智能温室行业发展机遇及主要驱动因素

### 6.2 智能农业智能温室行业发展面临的风险

### 6.3 智能农业智能温室行业政策分析

## 7 行业供应链分析

### 7.1 智能农业智能温室行业产业链简介

#### 7.1.1 智能农业智能温室产业链

#### 7.1.2 智能农业智能温室行业供应链分析

#### 7.1.3 智能农业智能温室主要原材料及其供应商

#### 7.1.4 智能农业智能温室行业主要下游客户

### 7.2 智能农业智能温室行业采购模式

### 7.3 智能农业智能温室行业开发/生产模式

### 7.4 智能农业智能温室行业销售模式

## 8 全球市场主要智能农业智能温室企业简介

### 8.1 Steinsvik

#### 8.1.1 Steinsvik基本信息、智能农业智能温室市场分布、总部及行业地位

#### 8.1.2 Steinsvik公司简介及主要业务

#### 8.1.3 Steinsvik 智能农业智能温室产品规格、参数及市场应用

#### 8.1.4 Steinsvik 智能农业智能温室收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.1.5 Steinsvik企业新动态

### 8.2 VEMCO

#### 8.2.1 VEMCO基本信息、智能农业智能温室市场分布、总部及行业地位

#### 8.2.2 VEMCO公司简介及主要业务

#### 8.2.3 VEMCO 智能农业智能温室产品规格、参数及市场应用

#### 8.2.4 VEMCO 智能农业智能温室收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.2.5 VEMCO企业新动态

### 8.3 The Climate

#### 8.3.1 The Climate基本信息、智能农业智能温室市场分布、总部及行业地位

#### 8.3.2 The Climate公司简介及主要业务

8.3.3 The Climate 智能农业智能温室产品规格、参数及市场应用

8.3.4 The Climate 智能农业智能温室收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 The Climate企业新动态

8.4 Nedap NV

8.4.1 Nedap NV基本信息、智能农业智能温室市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Nedap NV公司简介及主要业务

8.4.3 Nedap NV 智能农业智能温室产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Nedap NV 智能农业智能温室收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 Nedap NV企业新动态

8.5 LumiGrow

8.5.1 LumiGrow基本信息、智能农业智能温室市场分布、总部及行业地位

8.5.2 LumiGrow公司简介及主要业务

8.5.3 LumiGrow 智能农业智能温室产品规格、参数及市场应用

8.5.4 LumiGrow 智能农业智能温室收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 LumiGrow企业新动态

9 研究成果及结论

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

标题报告图表

表1 不同产品类型智能农业智能温室全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用智能农业智能温室全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表3 智能农业智能温室行业发展主要特点

表4 进入智能农业智能温室行业壁垒

表5 智能农业智能温室发展趋势及建议

表6 全球主要地区智能农业智能温室总体规模(百万美元): 2018 VS 2022 VS 2030

表7 全球主要地区智能农业智能温室总体规模(2018-2023) & (百万美元)

表8 全球主要地区智能农业智能温室总体规模(2024-2030) & (百万美元)

表9 北美智能农业智能温室基本情况分析

表10 欧洲智能农业智能温室基本情况分析

表11 亚太智能农业智能温室基本情况分析

表12 拉美智能农业智能温室基本情况分析

表13 中东及非洲智能农业智能温室基本情况分析

表14 全球市场主要企业智能农业智能温室收入(2018-2023) & (百万美元)

表15 全球市场主要企业智能农业智能温室收入市场份额(2018-2023)

表16 2022年全球主要企业智能农业智能温室收入排名及市场占有率

表17 2022年全球智能农业智能温室主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队)

表18 全球主要企业总部、智能农业智能温室市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业智能农业智能温室产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业智能农业智能温室收入(2018-2023) & (百万美元)

表22 中国本土企业智能农业智能温室收入市场份额(2018-2023)

表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场智能农业智能温室收入排名

表24 全球市场不同产品类型智能农业智能温室总体规模(2018-2023) & (百万美元)

表25 全球市场不同产品类型智能农业智能温室市场份额(2018-2023)

表26 全球市场不同产品类型智能农业智能温室总体规模预测(2024-2030) & (百万美元)

表27 全球市场不同产品类型智能农业智能温室市场份额预测（2024-2030）

表28 中国市场不同产品类型智能农业智能温室总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型智能农业智能温室市场份额（2018-2023）

表30 中国市场不同产品类型智能农业智能温室总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型智能农业智能温室市场份额预测（2024-2030）

表32 全球市场不同应用智能农业智能温室总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用智能农业智能温室市场份额（2018-2023）

表34 全球市场不同应用智能农业智能温室总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用智能农业智能温室市场份额预测（2024-2030）

表36 中国市场不同应用智能农业智能温室总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用智能农业智能温室市场份额（2018-2023）

表38 中国市场不同应用智能农业智能温室总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用智能农业智能温室市场份额预测（2024-2030）

表40 智能农业智能温室行业发展机遇及主要驱动因素

表41 智能农业智能温室行业发展面临的风险

表42 智能农业智能温室行业政策分析

表43 智能农业智能温室行业供应链分析

表44 智能农业智能温室上游原材料和主要供应商情况

表45 智能农业智能温室行业主要下游客户

表46 Steinsvik基本信息、智能农业智能温室市场分布、总部及行业地位

表47 Steinsvik公司简介及主要业务

表48 Steinsvik 智能农业智能温室产品规格、参数及市场应用

表49 Steinsvik 智能农业智能温室收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表50 Steinsvik企业新动态

表51 VEMCO基本信息、智能农业智能温室市场分布、总部及行业地位

表52 VEMCO公司简介及主要业务

表53 VEMCO 智能农业智能温室产品规格、参数及市场应用

表54 VEMCO 智能农业智能温室收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表55 VEMCO企业新动态

表56 The Climate基本信息、智能农业智能温室市场分布、总部及行业地位

表57 The Climate公司简介及主要业务

表58 The Climate 智能农业智能温室产品规格、参数及市场应用

表59 The Climate 智能农业智能温室收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表60 The Climate企业新动态

表61 Nedap NV基本信息、智能农业智能温室市场分布、总部及行业地位

表62 Nedap NV公司简介及主要业务

表63 Nedap NV 智能农业智能温室产品规格、参数及市场应用

表64 Nedap NV 智能农业智能温室收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表65 Nedap NV企业新动态

表66 LumiGrow基本信息、智能农业智能温室市场分布、总部及行业地位

表67 LumiGrow公司简介及主要业务

表68 LumiGrow 智能农业智能温室产品规格、参数及市场应用

表69 LumiGrow 智能农业智能温室收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表70 LumiGrow企业新动态

表71 研究范围

表72 分析师列表

图表目录

图1 智能农业智能温室产品图片

图2 不同产品类型智能农业智能温室全球规模2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型智能农业智能温室市场份额 2022 & 2030

图4 空调管理产品图片

图5 收益管理产品图片

图6 不同应用智能农业智能温室全球规模2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图7 全球不同应用智能农业智能温室市场份额 2022 & 2030

图8 小农场

图9 中等规模的农场

图10 大的农场

图11 全球市场智能农业智能温室市场规模：2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图12 全球市场智能农业智能温室总体规模 (2018-2030) & (百万美元)

图13 中国市场智能农业智能温室总体规模 (2018-2030) & (百万美元)

图14 中国市场智能农业智能温室总规模占全球比重 (2018-2030)

图15 全球主要地区智能农业智能温室总体规模 (百万美元)：2018 VS 2022 VS 2030

图16 全球主要地区智能农业智能温室市场份额 (2018-2030)

图17 北美 (美国和加拿大) 智能农业智能温室总体规模 (2018-2030) & (百万美元)

图18

欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 智能农业智能温室总体规模 (2018-2030) & (百万美元)

图19 亚太主要国家/地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚) 智能农业智能温室总体规模 (2018-2030) & (百万美元)

图20 拉美主要国家 (墨西哥和巴西等) 智能农业智能温室总体规模 (2018-2030) & (百万美元)

图21 中东及非洲地区智能农业智能温室总体规模 (2018-2030) & (百万美元)

图22 2022年全球前五大厂商智能农业智能温室市场份额 (按收入)

图23 2022年全球智能农业智能温室梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图24 智能农业智能温室中国企业SWOT分析

图25 智能农业智能温室产业链

图26 智能农业智能温室行业采购模式

图27 智能农业智能温室行业开发/生产模式分析

图28 智能农业智能温室行业销售模式分析

图29 关键采访目标

图30 自下而上及自上而下验证

## 图31 资料三角测定