

全球及中国气培室内农场市场“十四五”规划及未来产销需求预测报告2023-2029年

产品名称	全球及中国气培室内农场市场“十四五”规划及未来产销需求预测报告2023-2029年
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	
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

【全新修订】：2023年4月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

全球及中国气培室内农场市场“十四五”规划及未来产销需求预测报告2023-2029年

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、****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，全球气培室内农场头部厂商主要包括AeroFarms、Gotham

Greens、Plenty (Bright Farms)、Lufa Farms和Beijing IEDA Protected Horticulture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气培室内农场的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区气培室内农场的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析气培室内农场行业竞争格局，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气培室内农场的收入和市场份额。

此外针对气培室内农场行业产品分类、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：

AeroFarms

Gotham Greens

Plenty (Bright Farms)

Lufa Farms

Beijing IEDA Protected Horticulture

Green Sense Farms

Garden Fresh Farms

Mirai

Sky Vegetables

TruLeaf

Urban Crops

Sky Greens

GreenLand

Scatil

Jingpeng

Metropolis Farms

Plantagon

Spread

Sanan Sino Science

Nongzhong Wulian

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

玻璃或聚合物温室

室内垂直农场

集装箱农场

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

蔬菜栽培

水果种植

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，包括主要地区气培室内农场总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业气培室内农场收入排名及市场份额、中国市场企业气培室内农场收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型气培室内农场总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用气培室内农场总体规模及份额等；

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：全球市场气培室内农场主要企业基本情况介绍，包括公司简介、气培室内农场产品介绍、气培室内农场收入及公司*新动态等；

第9章：报告结论。

标题报告目录

1 气培室内农场市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，气培室内农场主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型气培室内农场增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 玻璃或聚合物温室

1.2.3 室内垂直农场

1.2.4 集装箱农场

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，气培室内农场主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用气培室内农场增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 蔬菜栽培

1.3.3 水果种植

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间气培室内农场行业发展总体概况

1.4.2 气培室内农场行业发展主要特点

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 全球气培室内农场行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场气培室内农场总体规模（2018-2029）

2.1.2 中国市场气培室内农场总体规模（2018-2029）

2.1.3 中国市场气培室内农场总规模占全球比重（2018-2029）

2.2 全球主要地区气培室内农场市场规模分析（2018 VS 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 全球市场主要企业气培室内农场收入分析（2018-2023）

3.1.2 气培室内农场行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球气培室内农场第一梯队、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、气培室内农场市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业气培室内农场产品类型及应用

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 中国本土主要企业气培室内农场收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场气培室内农场销售情况分析

3.3 气培室内农场中国企业SWOT分析

4 不同产品类型气培室内农场分析

4.1 全球市场不同产品类型气培室内农场总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型气培室内农场总体规模（2018-2023）

4.1.2 全球市场不同产品类型气培室内农场总体规模预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型气培室内农场总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型气培室内农场总体规模（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型气培室内农场总体规模预测（2024-2029）

5 不同应用气培室内农场分析

5.1 全球市场不同应用气培室内农场总体规模

5.1.1 全球市场不同应用气培室内农场总体规模（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同应用气培室内农场总体规模预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用气培室内农场总体规模

5.2.1 中国市场不同应用气培室内农场总体规模（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用气培室内农场总体规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 气培室内农场行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 气培室内农场行业发展面临的风险

6.3 气培室内农场行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 气培室内农场行业产业链简介

7.1.1 气培室内农场产业链

7.1.2 气培室内农场行业供应链分析

7.1.3 气培室内农场主要原材料及其供应商

7.1.4 气培室内农场行业主要下游客户

7.2 气培室内农场行业采购模式

7.3 气培室内农场行业开发/生产模式

7.4 气培室内农场行业销售模式

8 全球市场主要气培室内农场企业简介

8.1 AeroFarms

8.1.1 AeroFarms基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.1.2 AeroFarms公司简介及主要业务

8.1.3 AeroFarms 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.1.4 AeroFarms 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.1.5 AeroFarms企业*新动态

8.2 Gotham Greens

8.2.1 Gotham Greens基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Gotham Greens公司简介及主要业务

8.2.3 Gotham Greens 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Gotham Greens 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.2.5 Gotham Greens企业*新动态

8.3 Plenty (Bright Farms)

8.3.1 Plenty (Bright Farms)基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Plenty (Bright Farms)公司简介及主要业务

8.3.3 Plenty (Bright Farms) 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Plenty (Bright Farms) 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 Plenty (Bright Farms)企业*新动态

8.4 Lufa Farms

8.4.1 Lufa Farms基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Lufa Farms公司简介及主要业务

8.4.3 Lufa Farms 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Lufa Farms 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 Lufa Farms企业*新动态

8.5 Beijing IEDA Protected Horticulture

8.5.1 Beijing IEDA Protected Horticulture基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Beijing IEDA Protected Horticulture 公司简介及主要业务

8.5.3 Beijing IEDA Protected Horticulture 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Beijing IEDA Protected Horticulture 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 Beijing IEDA Protected Horticulture 企业*新动态

8.6 Green Sense Farms

8.6.1 Green Sense Farms 基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Green Sense Farms 公司简介及主要业务

8.6.3 Green Sense Farms 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Green Sense Farms 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 Green Sense Farms 企业*新动态

8.7 Garden Fresh Farms

8.7.1 Garden Fresh Farms 基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Garden Fresh Farms 公司简介及主要业务

8.7.3 Garden Fresh Farms 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Garden Fresh Farms 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.7.5 Garden Fresh Farms 企业*新动态

8.8 Mirai

8.8.1 Mirai 基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.8.2 Mirai 公司简介及主要业务

8.8.3 Mirai 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.8.4 Mirai 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.8.5 Mirai 企业*新动态

8.9 Sky Vegetables

8.9.1 Sky Vegetables 基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Sky Vegetables 公司简介及主要业务

8.9.3 Sky Vegetables 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Sky Vegetables 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.9.5 Sky Vegetables企业*新动态

8.10 TruLeaf

8.10.1 TruLeaf基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.10.2 TruLeaf公司简介及主要业务

8.10.3 TruLeaf 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.10.4 TruLeaf 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.10.5 TruLeaf企业*新动态

8.11 Urban Crops

8.11.1 Urban Crops基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.11.2 Urban Crops公司简介及主要业务

8.11.3 Urban Crops 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.11.4 Urban Crops 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.11.5 Urban Crops企业*新动态

8.12 Sky Greens

8.12.1 Sky Greens基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.12.2 Sky Greens公司简介及主要业务

8.12.3 Sky Greens 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.12.4 Sky Greens 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.12.5 Sky Greens企业*新动态

8.13 GreenLand

8.13.1 GreenLand基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.13.2 GreenLand公司简介及主要业务

8.13.3 GreenLand 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.13.4 GreenLand 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.13.5 GreenLand企业*新动态

8.14 Scatil

8.14.1 Scatil基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.14.2 Scatil公司简介及主要业务

8.14.3 Scatil 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.14.4 Scatil 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.14.5 Scatil企业*新动态

8.15 Jingpeng

8.15.1 Jingpeng基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.15.2 Scatil公司简介及主要业务

8.15.3 Jingpeng 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.15.4 Jingpeng 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.15.5 Jingpeng企业*新动态

8.16 Metropolis Farms

8.16.1 Metropolis Farms基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.16.2 Metropolis Farms公司简介及主要业务

8.16.3 Metropolis Farms 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.16.4 Metropolis Farms 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.16.5 Metropolis Farms企业*新动态

8.17 Plantagon

8.17.1 Plantagon基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.17.2 Plantagon公司简介及主要业务

8.17.3 Plantagon 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.17.4 Plantagon 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.17.5 Plantagon企业*新动态

8.18 Spread

8.18.1 Spread基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.18.2 Spread公司简介及主要业务

8.18.3 Spread 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.18.4 Spread 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.18.5 Spread企业*新动态

8.19 Sanan Sino Science

8.19.1 Sanan Sino Science基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.19.2 Sanan Sino Science公司简介及主要业务

8.19.3 Sanan Sino Science 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.19.4 Sanan Sino Science 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.19.5 Sanan Sino Science企业*新动态

8.20 Nongzhong Wulian

8.20.1 Nongzhong Wulian基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

8.20.2 Nongzhong Wulian公司简介及主要业务

8.20.3 Nongzhong Wulian 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

8.20.4 Nongzhong Wulian 气培室内农场收入及毛利率（2018-2023）

8.20.5 Nongzhong Wulian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 不同产品类型气培室内农场全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用气培室内农场全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 气培室内农场行业发展主要特点

表4 进入气培室内农场行业壁垒

表5 气培室内农场发展趋势及建议

表6 全球主要地区气培室内农场总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表7 全球主要地区气培室内农场总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表8 全球主要地区气培室内农场总体规模（2024-2029）&（百万美元）

表9 北美气培室内农场基本情况分析

表10 欧洲气培室内农场基本情况分析

表11 亚太气培室内农场基本情况分析

表12 拉美气培室内农场基本情况分析

表13 中东及非洲气培室内农场基本情况分析

表14 全球市场主要企业气培室内农场收入（2018-2023）&（百万美元）

表15 全球市场主要企业气培室内农场收入市场份额（2018-2023）

表16 2022年全球主要企业气培室内农场收入排名及市场占有率

表17 2022全球气培室内农场主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表18 全球主要企业总部、气培室内农场市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业气培室内农场产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业气培室内农场收入（2018-2023）&（百万美元）

表22 中国本土企业气培室内农场收入市场份额（2018-2023）

表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场气培室内农场收入排名

表24 全球市场不同产品类型气培室内农场总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型气培室内农场市场份额（2018-2023）

表26 全球市场不同产品类型气培室内农场总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型气培室内农场市场份额预测（2024-2029）

表28 中国市场不同产品类型气培室内农场总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型气培室内农场市场份额（2018-2023）

表30 中国市场不同产品类型气培室内农场总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型气培室内农场市场份额预测（2024-2029）

表32 全球市场不同应用气培室内农场总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用气培室内农场市场份额（2018-2023）

表34 全球市场不同应用气培室内农场总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用气培室内农场市场份额预测（2024-2029）

表36 中国市场不同应用气培室内农场总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用气培室内农场市场份额（2018-2023）

表38 中国市场不同应用气培室内农场总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用气培室内农场市场份额预测（2024-2029）

表40 气培室内农场行业发展机遇及主要驱动因素

表41 气培室内农场行业发展面临的风险

表42 气培室内农场行业政策分析

表43 气培室内农场行业供应链分析

表44 气培室内农场上游原材料和主要供应商情况

表45 气培室内农场行业主要下游客户

表46 AeroFarms基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表47 AeroFarms公司简介及主要业务

表48 AeroFarms 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表49 AeroFarms 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表50 AeroFarms企业*新动态

表51 Gotham Greens基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表52 Gotham Greens公司简介及主要业务

表53 Gotham Greens 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表54 Gotham Greens 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表55 Gotham Greens企业*新动态

表56 Plenty (Bright Farms)基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表57 Plenty (Bright Farms)公司简介及主要业务

表58 Plenty (Bright Farms) 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表59 Plenty (Bright Farms) 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表60 Plenty (Bright Farms)企业*新动态

表61 Lufa Farms基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表62 Lufa Farms公司简介及主要业务

表63 Lufa Farms 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表64 Lufa Farms 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表65 Lufa Farms企业*新动态

表66 Beijing IEDA Protected Horticulture基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表67 Beijing IEDA Protected Horticulture公司简介及主要业务

表68 Beijing IEDA Protected Horticulture 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表69 Beijing IEDA Protected Horticulture 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表70 Beijing IEDA Protected Horticulture企业*新动态

表71 Green Sense Farms基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表72 Green Sense Farms公司简介及主要业务

表73 Green Sense Farms 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表74 Green Sense Farms 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表75 Green Sense Farms企业*新动态

表76 Garden Fresh Farms基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表77 Garden Fresh Farms公司简介及主要业务

表78 Garden Fresh Farms 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表79 Garden Fresh Farms 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表80 Garden Fresh Farms企业*新动态

表81 Mirai基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表82 Mirai公司简介及主要业务

表83 Mirai 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表84 Mirai 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表85 Mirai企业*新动态

表86 Sky Vegetables基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表87 Sky Vegetables公司简介及主要业务

表88 Sky Vegetables 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表89 Sky Vegetables 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表90 Sky Vegetables企业*新动态

表91 TruLeaf基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表92 TruLeaf公司简介及主要业务

表93 TruLeaf 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表94 TruLeaf 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表95 TruLeaf企业*新动态

表96 Urban Crops基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表97 Urban Crops公司简介及主要业务

表98 Urban Crops 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表99 Urban Crops 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表100 Urban Crops企业*新动态

表101 Sky Greens基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表102 Sky Greens公司简介及主要业务

表103 Sky Greens 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表104 Sky Greens 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表105 Sky Greens企业*新动态

表106 GreenLand基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表107 GreenLand公司简介及主要业务

表108 GreenLand 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表109 GreenLand 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表110 GreenLand企业*新动态

表111 Scatil基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表112 Scatil公司简介及主要业务

表113 Scatil 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表114 Scatil 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表115 Scatil企业*新动态

表116 Jingpeng基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表117 Jingpeng公司简介及主要业务

表118 Jingpeng 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表119 Jingpeng 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表120 Jingpeng企业*新动态

表121 Metropolis Farms基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表122 Metropolis Farms公司简介及主要业务

表123 Metropolis Farms 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表124 Metropolis Farms 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表125 Metropolis Farms企业*新动态

表126 Plantagon基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表127 Plantagon公司简介及主要业务

表128 Plantagon 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表129 Plantagon 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表130 Plantagon企业*新动态

表131 Spread基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表132 Spread公司简介及主要业务

表133 Spread 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表134 Spread 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表135 Spread企业*新动态

表136 Sanan Sino Science基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表137 Sanan Sino Science公司简介及主要业务

表138 Sanan Sino Science 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表139 Sanan Sino Science 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表140 Sanan Sino Science企业*新动态

表141 Nongzhong Wulian基本信息、气培室内农场市场分布、总部及行业地位

表142 Nongzhong Wulian公司简介及主要业务

表143 Nongzhong Wulian 气培室内农场产品规格、参数及市场应用

表144 Nongzhong Wulian 气培室内农场收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表145 Nongzhong Wulian企业*新动态

表146 研究范围

表147 分析师列表

图表目录

图1 气培室内农场产品图片

图2 不同产品类型气培室内农场全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型气培室内农场市场份额 2022 & 2029

图4 玻璃或聚合物温室产品图片

图5 室内垂直农场产品图片

图6 集装箱农场产品图片

图7 其他产品图片

图8 不同应用气培室内农场全球规模2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图9 全球不同应用气培室内农场市场份额 2022 & 2029

图10 蔬菜栽培

图11 水果种植

图12 全球市场气培室内农场市场规模：2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图13 全球市场气培室内农场总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图14 中国市场气培室内农场总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图15 中国市场气培室内农场总规模占全球比重 (2018-2029)

图16 全球主要地区气培室内农场总体规模 (百万美元)：2018 VS 2022 VS 2029

图17 全球主要地区气培室内农场市场份额 (2018-2029)

图18 北美 (美国和加拿大) 气培室内农场总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图19 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 气培室内农场总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图20 亚太主要国家/地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚) 气培室内农场总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图21 拉美主要国家 (墨西哥和巴西等) 气培室内农场总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图22 中东及非洲地区气培室内农场总体规模 (2018-2029) & (百万美元)

图23 2022年全球前五大厂商气培室内农场市场份额 (按收入)

图24 2022年全球气培室内农场第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图25 气培室内农场中国企业SWOT分析

图26 气培室内农场产业链

图27 气培室内农场行业采购模式

图28 气培室内农场行业开发/生产模式分析

图29 气培室内农场行业销售模式分析

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

