

# 2024-2030年中国温室大棚行业发展现状调查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年中国温室大棚行业发展现状调查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/202110/978651.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温室大棚行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国温室大棚行业发展现状调查及市场分析预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国温室大棚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。

为确保温室大棚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2023年温室大棚行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能温室大棚从业者抢跑转型赛道。

温室大棚是一种用于种植和保护植物生长的设施，通常由金属、塑料、玻璃等材料构建而成，具有透光性能，能够控制温度、湿度和光照等环境因素，为植物提供理想的生长条件。温室大棚在农业生产中广泛应用，可延长季节、提高产量、改善品质，同时还能保护植物免受害虫、病害和恶劣天气的影响。温室大棚可以分为玻璃温室、日光温室、塑料大棚等类型。

随着设施农业、无土栽培、观光农业、精准农业等新型农业生产模式快速发展，带动温室大棚市场需求持续增长，近年来我国温室大棚行业投资规模持续扩大，2022年中国温室大棚行业投资规模达769.84亿元，同比增长5.6%，其中，塑料大棚占比高达57.50%，温室及其他约占42.50%。

目前，国内进行棚膜生产和销售的企业很多，专业化和规模化生产场企业主要集中在北京、上海和山东等地。市场上走高端路线的进口膜主要来自日本、以色列、希腊等国家。虽然近几年温室大棚行业对进口膜的需求量有所增长，但仍然在小规模试用阶段。未来，随着市场竞争加大、需求提高及物联网技术在温室大棚中的应用不断加深，我国温室大棚行业将朝着智能化方向发展，产品质量也不断得到提升。同时，我国温室大棚国产化也有望得到提高，逐步扩大对部分对外依赖度较高的进口温室大棚产品的替代。此外，我国温室大棚将逐步集中化发展，产能产量有望持续向头部企业聚集，行业集中度有望得到进一步提高。

近年来，气候变化导致的极端天气事件频繁发生，给传统农业生产带来了很大的不确定性，而温室大棚作为一种应对气候变化的手段，能够提供稳定的生产环境，受到越来越多农户和农业企业的青睐，具有广阔的市场前景。未来，中国温室大棚行业将朝着智能化、节能环保、多功能化利用、高效精准种植、产业升级和国际化发展等方向迈进，随着技术的不断进步和市场的不断成熟，有望取得更大的发展成就。

《2024-2030年中国温室大棚行业发展现状调查及市场分析预测报告》内容丰富、数据翔实

、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是温室大棚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 温室大棚行业概述

### 第一节 温室大棚定义

### 第二节 温室大棚行业发展历程

### 第三节 温室大棚行业分类情况

#### 一、连栋温室

#### 二、日光温室

#### 三、塑料大棚

#### 四、其他类型

### 第四节 温室大棚产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、温室大棚产业链模型分析

### 第五节 温室大棚行业地位分析

#### 一、行业对经济增长的影响

#### 二、行业对人民生活的影响

#### 三、行业关联度情况

## 第二章 中国温室大棚行业宏观发展环境分析

### 第一节 全球宏观经济分析

#### 一、全球宏观经济运行概况

#### 二、全球宏观经济趋势预测

### 第二节 中国宏观经济环境分析

#### 一、中国宏观经济发展情况

#### 二、中国宏观经济趋势预测

### 第三节 温室大棚行业相关政策分析

## 第三章 中国温室大棚行业发展分析及预测

### 第一节 中国温室大棚行业市场分析

#### 一、温室大棚行业品牌发展现状

## 二、温室大棚行业消费市场现状

### 第二节 2019-2023年中国温室大棚行业供需分析

#### 一、中国温室大棚的供给分析

#### 二、中国温室大棚的需求分析

#### 三、中国温室大棚市场规模情况分析

### 第三节 2024-2030年中国温室大棚行业供需预测

#### 一、中国温室大棚的供给预测

#### 二、中国温室大棚的需求预测

## 第四章 温室大棚国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测

## 第五章 中国温室大棚所属行业总体发展状况

### 第一节 中国温室大棚所属行业规模情况分析

#### 一、行业单位规模情况分析

#### 二、行业资产规模状况分析

#### 三、行业负债规模状况分析

#### 四、行业市场规模状况分析

#### 五、行业敏感性分析

### 第二节 中国温室大棚所属行业产销情况分析

#### 一、行业生产情况分析

#### 二、行业销售情况分析

### 第三节 中国温室大棚所属行业财务能力分析

#### 一、行业盈利能力分析与预测

#### 二、行业偿债能力分析与预测

#### 三、行业营运能力分析与预测

#### 四、行业发展能力分析与预测

## 第六章 中国温室大棚所属行业进出口分析及预测

### 第一节 中国温室大棚所属行业进出口格局分析

#### 一、进口格局

#### 二、出口格局

## 第二节 中国温室大棚所属行业进出口数据统计

### 一、进口数据

### 二、出口数据

## 第三节 2024-2030年中国温室大棚所属行业进出口预测

## 第七章 温室大棚行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、行业现有企业间的竞争

#### 二、行业新进入者威胁分析

#### 三、替代产品或服务的威胁

#### 四、上游供应商讨价还价能力

#### 五、下游用户讨价还价的能力

### 第二节 温室大棚企业竞争策略分析

#### 一、中国温室大棚市场竞争现状

#### 二、温室大棚行业竞争格局展望

#### 三、温室大棚行业竞争策略分析

## 第八章 中国温室大棚国内重点生产厂家分析

### 第一节 北京京鹏环球科技股份有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第二节 四川省简阳市建川实业有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第三节 昆山市永宏温室有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

## 五、企业运营能力分析

### 第四节 江苏绿阳温室设备有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

### 第五节 创璟农业装备集团有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

### 第六节 青州市金鑫温室材料有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

### 第七节 北京佳泰新材料有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

### 第八节 江苏绿港现代农业发展股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第九章 温室大棚行业发展趋势与投资战略研究

### 第一节 2024-2030年中国温室大棚市场趋势分析

- 一、温室大棚行业发展驱动因素

## 二、温室大棚行业发展趋势预测

### 第二节 2024-2030年中国温室大棚行业产品技术趋势

### 第三节 2024-2030年中国温室大棚行业风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料风险

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策风险分析

### 第四节 温室大棚行业发展战略研究

## 第十章 温室大棚行业前景及建议

### 第一节 2024-2030年温室大棚行业发展前景分析

#### 一、行业市场前景分析

#### 二、行业市场需求预测

### 第二节 行业研究结论

### 第三节 行业发展建议

## 第十一章 河南省温室大棚行业发展分析及预测

### 第一节 2019-2023年河南省农业发展分析

#### 一、河南省农业发展政策

#### 二、河南省农业发展现状

### 第二节 2019-2023年河南省设施农业发展概况

### 第三节 2019-2023年河南省温室大棚行业现状分析

### 第四节 2024-2030年河南省温室大棚市场前景

## 图表目录：

图表1：产业链发展程度

图表2：温室大棚行业产业链示意图

图表3：2017-2023年中国钢材行业供需平衡

图表4：2021.2-2023.12中国钢材（螺纹钢）价格走势

图表5：2011-2023年中国钢铁行业产品产量情况

图表6：2014-2022年钢材细分产品产量统计（一）

图表7：2014-2022年钢材细分产品产量统计（二）

图表8：钢管分类

图表9：2015-2022年中国无缝钢管产量情况

图表10：2015-2023年中国焊接钢管产量情况



- 图表11：2014-2023年我国塑料制品供需平衡统计图
  - 图表12：2015-2023年我国各区域塑料制品产量统计图（单位：万吨）
  - 图表13：2015-2023年我国各省市塑料制品产量统计表（万吨）
  - 图表14：2016-2023年中国平板玻璃产量统计
  - 图表15：2016-2023年中国部分深加工玻璃产量情况统计
  - 图表16：2016-2022年中国瓜果类面积统计
  - 图表17：2016-2022年中国蔬菜播种面积统计
  - 图表18：2013-2022年全球GDP总量情况
  - 图表19：2016-2023年中国GDP发展运行情况
  - 图表20：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况
  - 图表21：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
  - 图表22：2023年居民人均消费支出构成占比
  - 图表23：2023年居民人均消费支出情况 单位：元
  - 图表24：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况
  - 图表25：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度
  - 图表26：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况
  - 图表27：2016-2023年中国货物进出口总额情况
  - 图表28：温室大棚行业相关标准
  - 图表29：我国温室大棚行业部分政策
  - 图表30：国内部分温室大棚生产企业名单
  - 图表31：2015-2023年我国温室大棚市场规模走势
  - 图表32：设施农业重要性分析
  - 图表33：2016-2022年中国设施种植面积统计图
  - 图表34：2015-2023年我国温室大棚总面积走势图
  - 图表35：2015-2023年我国不同类型温室大棚面积统计图
  - 图表36：2015-2023年我国各区域温室大棚面积统计图
  - 图表37：2014-2023年我国温室大棚面积分省市统计表（万公顷）
  - 图表38：2015-2023年中国温室大棚新建面积走势图
  - 图表39：2015-2023年我国温室大棚市场规模走势
  - 图表40：2024-2030年我国温室大棚新建面积预测图
  - 图表41：2024-2030年我国温室大棚投资规模预测图
  - 图表42：2019-2023年我国温室及大中棚造价走势
  - 图表43：温室大棚市场价格影响因素分析
  - 图表44：2024-2030年我国温室及大中棚造价预测
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978651.html>