

2023-2029年中国植物工厂 行业发展趋势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国植物工厂行业发展趋势与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/361627.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国植物工厂行业发展趋势与投资可行性报告》共九章。首先介绍了植物工厂行业市场发展环境、植物工厂整体运行态势等，接着分析了植物工厂行业市场运行的现状，然后介绍了植物工厂市场竞争格局。随后，报告对植物工厂做了重点企业经营状况分析，最后分析了植物工厂行业发展趋势与投资预测。您若想对植物工厂产业有个系统的了解或者想投资植物工厂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 植物工厂相关概述

第一节 植物工厂定义及特点

第二节 植物工厂

一、营养生长

二、LED灯照明

三、成本较高

第三节 研究意义

第二章 2019-2022年世界植物工厂发展与研究进展

第一节 全球现代农业分析

一、国外现代农业的模式浅析

二、发达国家农业现代化发展状况

三、美国现代农业发展解析

四、欧洲现代农业的发展及经验借鉴

第二节 国外设施农业发展分析

一、全球设施农业发展的主要内容

二、发达国家设施农业分析

三、全球设施农业重点国发展经验分析

四、国外设施农业智能化发展分析

五、全球设施农业发展的趋势

第三节 国内外发展概况

一、建造植物工厂的科研生产意义

二、植物工厂的类型与生产运用

第四节 2019-2022年日本植物工厂发展及经验借鉴

一、丹麦

二、美国

三、奥地利

第三章 2019-2022年中国现代农业发展状况解析

第一节 中国现代农业综述

一、我国发展现代农业具有重大战略意义

二、我国现代农业的建设模式

三、我国传统农业加速向现代农业转变

四、我国现代农业发展的热点透析

五、我国利用外资发展现代农业状况分析

第二节 中国信息化与现代农业的发展

一、现代信息技术在农业发展中的应用

二、信息化与现代农业发展的关系

三、制约我国信息化与现代农业发展的瓶颈

四、我国信息化与现代农业发展的对策

五、我国信息化与现代农业发展的趋势

第三节 我国现代农业发展中的问题

一、我国发展现代农业面临的挑战

二、中国现代农业发展存在的掣肘

三、我国现代农业制度建设存在阻碍

第四节 中国现代农业发展策略解析

一、推进我国现代农业发展的政策措施

二、我国现代农业发展的思

三、促进我国现代农业发展的策略

四、我国现代农业应积极实施“走出去”战略

五、我国现代农业发展途径

第四章 2019-2022年中国设施农业全面分析

第一节 我国设施农业发展解析

- 一、我国发展设施农业的重要意义
- 二、中国设施农业的国际地位
- 三、我国设施农业发展综合分析
- 四、我国设施农业取得的成就

第二节 中国工厂化农业发展解析

- 一、工厂化农业介绍
- 二、工厂化农业的特征
- 三、我国工厂化农业经济效益分析
- 四、我国农业工厂化发展面临的挑战

第三节 我国设施农业用地管理政策解读

- 一、进一步界定设施农用地范围
- 二、区分用地情况实行分类管理
- 三、规范设施农用地审核
- 四、加强设施农用地监督管理

第四节 设施农业机械的发展及应用分析

- 一、我国设施农业机械发展总析
- 二、温室卷帘机械
- 三、温室开窗通风机械
- 四、温室生产作业机械
- 五、二氧化碳气肥增施器
- 六、温室病害防治机
- 七、控温机械设施
- 八、灌溉机械设施
- 九、其它机械设备

第五节 中国设施农业发展的的问题剖析

- 一、我国发展设施农业存在的主要问题
- 二、制约我国设施农业发展的瓶颈
- 三、我国设施农业及装备技术存在的问题

第六节 中国设施农业的发展策略

- 一、我国发展设施农业的举措
- 二、我国设施农业的保障措施
- 三、促进我国设施农业及装备技术发展的
- 四、我国发展绿色环控设施农业的

第五章 2019-2022年中国植物工厂发展综合研究

第一节 中国植物工厂发展概况

- 一、中国植物工厂发展与兴起
- 二、中国植物工厂所处发展阶段
- 三、“植物工厂”传统农业生产模式
- 四、我国大型生产型的植物工厂发展
- 五、植物工厂”已成为成熟的商业模式

第二节 2019-2022年中国植物工厂研究动态

第三节 目前植物工厂的发展瓶颈

第六章 2019-2022年中国LED在植物工厂中的应用

第一节 LED在植物工厂中的研究现状

第二节 植物LED光源关键技术拓展高效农业之

第三节 植物工厂LED照明控制系统设计与研究

第七章 目前国内外研究状况

第八章中国植物工厂领军企业分析

第一节 福建三安集团

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展战略

第二节 农众物联科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展战略

第三节 中环易达设施园艺科技有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展战略

第四节 京鹏环球科技股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展战略

第五节 陕西旭田光电农业科技有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展战略

第九章 2023-2029年中国植物工厂行业发展趋势与前景展望

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/361627.html>