2024-2030年中国植物工厂市场评估与投资战略咨询报告

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

《2024-2030年中国植物工厂市场评估与投资战略咨询报告》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/202402/439954.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《2024-2030年中国植物工厂市场评估与投资战略咨询报告》共十四章。首 先介绍了中国植物工厂行业市场发展环境、植物工厂整体运行态势等,接着分析了中国植物 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,最后分析了中国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中国植物工厂行业,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 一、植物工厂定义 二、植物工厂分类 三、植物工厂主要特征 四、植物工厂历史发展 第二节 植物工厂研究意义 第二章 2018-2022年世界植物工厂发展与研究进展分析 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 2018-2022年国际植物工厂重点区域分 析 一、荷兰 二、美国 三、英国 四、日本 五、韩国 第五节 2022年世界部分植物工厂企业发 展情况分析 一、日本GRANPA公司 二、日本Mirai公司 三、农众物联植物工厂 第三章 2018-2022年中国植物工厂行业政策环境分析 一、植物工厂政策 二、植物工厂环境要求 第 四章 2018-2022年中国现代农业发展状况分析 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、我国现代农业现代化建设存在阻 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 农业发展的思路 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 第五章 2018-2022年中国植物工厂所属行业发 展现状分析 第一节 2018-2022年中国植物工厂所属行业发展现状分析 一、中国植物工厂行业 发展现状分析 二、中国植物工厂行业的发展必要性 三、本土化高科技植物工厂引领农业现

代化 四、中国目前植物工厂的发展瓶颈及发展战略 第二节 2018-2022年中国植物工厂技术研 究分析 一、中国植物工厂的关键技术 二、植物工厂的功能拓展 第三节中国环境监控技术在 设施农业中的应用 一、温室环境监控技术与温室监控系统 二、国内外温室监控技术的发展 概况 三、温室监控技术存在的问题及对策 第六章 2018-2022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 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 第四节中国设施农业发展 的问题剖析 一、我国发展设施农业存在的主要问题 二、我国发展设施农业的举措 第七章 2018-2022年中国植物工厂发展综合分析 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"颠覆传统农业生产模 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 2018-2022年中国植物工厂行业动态分析 一、新疆首家智能LED植物工厂启动运营 二、安 溪"植物工厂"顺利投产 三、台湾掀起植物工厂筹设风 四、大连市:植物工厂育 苗房搭建完成 五、LED植物工厂项目在安溪开工 六、安溪打造高科技大型植物工厂产业化 基地 第八章中国植物工厂重点企业运行分析 第一节 福建三安集团 第二节 北京农众物联科 技有限公司 第三节 北京中环易达设施园艺科技有限公司 第四节 北京京鹏环球科技股份有限 公司 第五节 陕西旭田光电农业科技有限公司 第六节 寿光市润宏农业科技有限公司 第九章 2018-2022年国内外植物工厂机械及作业装备发展的现状分析 第一节 植物工厂机械及作业装 备发展现状 一、土壤耕整机械 二、配套栽培机械 三、收获机械 四、节水灌溉设备 第二节 植物工厂机械及作业装备发展趋势 一、温室 二、控制技术 三、种苗生产自动化 四、温室 花盆输送和转移装置 五、智能化、完全自动化 六、智能植物工厂 第三节 2018-2022年中 国LED在植物工厂中的应用 一、LED在植物工厂中的研究现状 二、植物LED光源关键技术拓 展高效农业之路 三、植物工厂LED照明控制系统设计与研究 第十章 2018-2022年国内外植物 工厂建设研究状况 第一节 植物工厂建设的系统组成与相关设备设施 一、风能太阳能发电装 置 二、环境闭锁密封系统 三、人工补光系统的建设 四、微喷加湿系统的建设 五、空气循 环流通系统 六、二氧化碳补充系统 七、营养液自动控制与供给系统 八、物理杀菌系统 九 、温度控制系统 十、立体式栽培系统 十一、计算机自动控制及远程控制系统 十二、视频监 控与图像传送系统 十三、废物废液的循环再利用系统 第二节 植物工厂示意图及应用效果 第 三节 投资估算及效益分析 第十一章 2024-2030年中国植物工厂行业投资与发展前景分析 第 一节 2024-2030年中国植物工厂产品发展趋势分析 一、2024-2030年中国植物工厂发展趋势 二

、栽培作物种类将更加专用化 三、建设规模逐渐大型化 四、生产设施实用化 五、系统更加集成化与智能化 六、植物工厂市场竞争格局预测分析 第二节 2024-2030年中国植物工厂产业投资机会分析 一、植物工厂投资潜力分析 二、植物工厂投资吸引力分析 第三节 2024-2030年中国植物工厂产业投资风险分析 一、市场竞争风险分析 二、技术风险分析 三、其它风险分析 第四节发展植物工厂的思路与建议 图表目录:图表 2018-2022年中国社会消费品零售总额增长趋势图 图表 2018-2022年我国货物进出口总额走势图 图表 2018-2022年中国货物进口总额和出口总额走势图 图表 2018-2022年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图 图表 2018-2022年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图 图表 2018-2022年我国总人口数量增长趋势图 图表 2018-2022年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图 图表 2018-2022年中国城镇化率走势图 图表 2018-2022年我国研究与试验发展(R&D)经费支出走势图 图表 2018-2022年全球不同区域分布情况 图表 2018-2022年全球植物工厂容量分布 图表 2018-2022年世界植物工厂市场容量 图表 2018-2022年世界植物工厂企业集中度 图表 我国植物工厂与LED照明控制系统企业配套情况 图表 2024-2030年中国植物工厂行业市场规模及增速预测 图表 2024-2030年中国植物工厂行业需求总量预测 图表 2024-2030年中国植物工厂行业技术发展趋势 更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202402/439954.html