

2019-2025年中国LED植物照明行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国LED植物照明行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/397757.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

LED发出光的波长可从UVC(约250nm)到红外线(约1000nm)，并且每个LED发出光的波长范围可以很窄，因此LED是一种真正具有频谱控制能力的且非常有效的植物照明光源。在通用照明市场竞争日益剧烈，环保健康问题日益突出的客观环境下，植物照明应用逐渐成为LED发展的方向之一，各照明巨头已纷纷着手布局LED植物照明业务。

根据研究，预计到2020年，全球植物生长灯市场将超过30亿美元，2016年至2020年年复合增速为12%。

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 LED植物照明产品概述

第一节 LED植物照明原理

第二节 LED植物照明的应用

第三节 LED植物照明的特征

第四节 LED植物照明的研究

第五节 LED植物照明的用途

第二章 2013-2018年国际LED植物照明行业市场分析

第一节 国际LED植物照明发展现状分析

一、国际LED植物照明行业现状分析

二、国际LED植物照明产业分布情况

三、国际LED植物照明产能及产量分析

四、国际LED植物照明技术优势分析

五、国际LED植物照明行业发展前景及预测分析

第二节 国际LED植物照明重点区域研究分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节 2019-2025年国际LED植物照明涉及重点企业分析

一、欧司朗

- 二、GE
- 三、西门子
- 四、三菱
- 五、日本锅清公司
- 六、略.

第三章 2013-2018年中国LED植物照明行业发展环境分析

第一节 2013-2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2013-2018年中国LED植物照明行业政策环境分析

第三节 2013-2018年中国LED植物照明行业技术环境分析

第四章 2013-2018年中国现代农业发展状况分析

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 2013-2018年中国现代农业综述

- 一、中国发展现代农业具有重大战略意义
- 二、中国现代农业的建设模式
- 三、中国传统农业加速向现代农业转变
- 四、中国现代农业发展的热点透析
- 五、中国利用外资发展现代农业状况分析

第三节 2013-2018年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、制约中国信息化与现代农业发展的瓶颈
- 四、中国信息化与现代农业发展的对策
- 五、中国信息化与现代农业发展的趋势

第四节 2013-2018年中国现代农业发展中的问题

- 一、中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、中国现代农业制度建设存在阻碍

第五节 2013-2018年中国现代农业发展策略解析

- 一、推进中国现代农业发展的政策措施
- 二、中国现代农业发展的思路
- 三、促进中国现代农业发展的策略
- 四、中国现代农业应积极实施“走出去”战略
- 五、中国现代农业发展途径

第五章 2013-2018年中国植物工厂所属行业发展现状分析

第一节 2013-2018年中国植物工厂所属行业发展现状分析

- 一、中国植物工厂所属行业发展现状分析
- 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未来前景

第二节 2013-2018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
- 三、中国植物工厂技术研究情景分析

第三节 2013-2018年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 2013-2018年中国LED植物照明所属行业发展现状分析

第一节 2013-2018年中国LED植物照明所属行业发展现状分析

- 一、中国LED植物照明行业现状分析
- 二、中国LED植物照明产业分布情况
- 三、LED植物照明投入与产出未能平衡
- 四、中国LED植物照明行业发展模式分析
- 五、中国LED植物照明行业发展前景及预测分析

第二节 2013-2018年中国LED植物照明行业技术发展分析

- 一、中国LED植物照明行业技术现状分析

二、中国LED植物照明技术研究方向及前景分析

第三节 2013-2018年中国LED植物照明行业发展优势及存在的问题分析

一、中国LED植物照明发展优势分析

二、中国LED植物照明行业发展存在的问题分析

第七章 2013-2018年中国LED植物照明市场运行现状分析

第一节 2013-2018年中国LED植物照明市场运行现状分析

一、中国LED植物照明市场规模分析

二、中国LED植物照明区域市场占比分析

三、中国LED植物照明市场价格走势分析

四、中国LED植物照明市场销量及增速分析

五、中国LED植物照明市场战略及趋势分析

第二节 2013-2018年中国LED植物照明市场容量情况分析

一、中国LED植物照明下游市场容量分析

二、中国LED植物照明下游市场容量预测分析

第三节 2013-2018年中国LED植物照明行业进出口现状分析

一、中国LED植物照明出口情况分析

二、中国LED植物照明进口情况分析

三、中国LED植物照明进出口分布情况分析

第八章 2013-2018年中国LED植物照明区域运行情况分析

第一节 LED植物照明“东北地区”分析

一、东北区域植物工厂发展分析

二、东北区域LED植物照明占比情况分析

三、东北地区LED植物照明前景预测分析

第二节 LED植物照明“华北地区”销售分析

一、华北区域植物工厂发展分析

二、华北区域LED植物照明占比情况分析

三、华北地区LED植物照明前景预测分析

第三节 LED植物照明“中南地区”销售分析

一、中南区域植物工厂发展分析

二、中南区域LED植物照明占比情况分析

三、中南地区LED植物照明前景预测分析

第四节 LED植物照明“华东地区”销售分析

一、华东区域桥梁建设现状分析

二、华东区域LED植物照明占比情况分析

三、华东地区LED植物照明前景预测分析

第五节 LED植物照明“西北地区”销售分析

一、西北区域植物工厂发展分析

二、西北区域LED植物照明占比情况分析

三、西北地区LED植物照明前景预测分析

第六节 LED植物照明“西南地区”销售分析

一、西南区域植物工厂发展分析

二、西南区域LED植物照明占比情况分析

三、西南地区LED植物照明前景预测分析

第九章 2013-2018年中国LED植物照明产业链行业市场现状情况分析

第一节 2013-2018年中国LED植物照明产业链结构分析

第二节 2013-2018年中国LED植物照明上游原材料运行现状分析

一、中国LED植物照明上游所属行业发展现状分析

二、中国LED植物照明上游供应能力及价格分析

三、中国LED植物照明上游供应能力前景预测分析

第三节 2013-2018年中国LED植物照明供应情况分析

一、中国LED植物照明供应能力现状分析

二、中国LED植物照明供应能力预测分析

第四节 2013-2018年中国LED植物照明下游需求情况分析

一、中国LED植物照明下游市场需求现状分析

二、中国LED植物照明下游市场需求前景预测分析

第十章 2013-2018年中国LED植物照明产能及产量分析

第一节 2013-2018年中国LED植物照明产能情况分析

一、中国LED植物照明产能现状分析

二、中国LED植物照明产能前景预测分析

三、中国LED植物照明区域产能分布情况

四、中国LED植物照明产能配置与产能利用率调查

第二节 2013-2018年中国LED植物照明产量分析

一、中国LED植物照明产量分析

二、中国LED植物照明产量前景预测分析

第十一章 2013-2018年中国互联网+LED植物照明营销策略分析

第一节 2013-2018年中国LED植物照明行业营销策略分析

- 一、中国LED植物照明行业的互联网主要宣传优势
- 二、中国LED植物照明企业互联网+营销的关键点分析
- 三、中国LED植物照明行业互联网+营销战略研究分析

第二节 2013-2018年中国互联网+LED植物照明品牌营销思路分析

- 一、中国LED植物照明品牌快速成长的策略探讨
- 二、LED植物照明品牌有效营销需建立互联网营销模式
- 三、互联网+LED植物照明品牌有效营销要注重服务的优势
- 四、互联网+LED植物照明新品牌的市场培育路径分析

第十二章 2013-2018年中国LED植物照明产品市场竞争格局分析

第一节 2013-2018年中国LED植物照明竞争现状分析

- 一、LED植物照明市场竞争力分析
- 二、LED植物照明品牌竞争分析
- 三、LED植物照明价格竞争分析

第二节 2013-2018年中国LED植物照明产业集中度分析

- 一、LED植物照明市场集中度分析
- 二、LED植物照明区域集中度分析

第三节 2013-2018年中国LED植物照明企业提升竞争力策略分析

第十三章 2018年中国LED植物照明行业竞争对手分析

第一节 广州市鸿利光电股份有限公司

第二节 东莞勤上光电股份有限公司

第三节 广明源光科技股份有限公司

第四节 亿光电子工业股份有限公司

第五节 四川新力光源股份有限公司

第六节 深圳市伟信力光电有限公司

第七节 欣兴电子股份有限公司

第八节 浙江阳光照明电器集团股份有限公司

第九节 广明源光科技股份有限公司

第十节 深圳多氟多新能源科技有限公司

第十四章 2019-2025年中国LED植物照明投资前景及趋势预测分析

第一节 2019-2025年中国LED植物照明市场投资前景及风险分析

- 一、中国LED植物照明市场投资机会及潜力分析

二、中国LED植物照明市场投资风险及防范研究

三、中国LED植物照明行业市场投资建议

第二节 2019-2025年中国LED植物照明市场投资前景及风险分析

一、2019-2025年中国农业“十三五”发展规划分析

二、2019-2025年中国LED植物照明行业盈利能力预测分析

三、2019-2025年中国LED植物照明行业进出口前景预测分析

图表目录：

图表 2012-2018年全球LED植物照明行业市场规模

图表 2012-2018年中国LED植物照明行业市场规模

图表 2019-2025年中国LED植物照明市场战略及趋势分析

图表 2019-2025年国际LED植物照明行业发展前景及预测分析

图表 2019-2025年中国LED植物照明行业发展前景及预测分析

图表 2019-2025年中国LED植物照明下游市场容量预测分析

图表 2019-2025年中国LED植物照明供应能力预测分析

图表 2019-2025年中国LED植物照明上游供应能力前景预测分析

图表 2019-2025年中国LED植物照明下游市场需求前景预测分析

图表 2019-2025年中国LED植物照明产量前景预测分析

图表 2019-2025年中国LED植物照明产能前景预测分析

图表 2019-2025年中国LED植物照明行业盈利能力预测分析

图表 2019-2025年中国LED植物照明行业进出口前景预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/397757.html>