2023-2029年中国LED景 观照明市场深度评估与投资前景报告

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LED景观照明市场深度评估与投资前景报告》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/202303/342913.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

景观照明(Landscape Lighting)是指在户外通过人工光以装饰和造景为目的的照明。根据照明对象的不同可分为广场、建筑、园林绿地、商业街区、山体水系景观照明和其他公共设施的装饰性照明等。

目前行业内具有"城市及道路照明专业承包壹级"资质的企业200余家,二级资质企业500多家,三级资质企业3000多家。壹级资质企业主要集中在江苏、浙江、广东。照明工程设计专项资质分为甲、乙两个级别。行业内拥有"照明工程设计专项甲级"资质的企业共36家,主要集中在江苏、广东、北京。同时具有《城市及道路照明工程专业承包壹级》与《照明工程设计专项甲级》双甲资质企业可以承接全国范围内各种景观照明工程,全国共有27家。

受益于全球各个国家或地区政策推广支持,景观亮化市场渗透率不断提高,2016年全球景观 亮化市场达到2450亿元,2017年达到2744亿元,同比增长12%。中国已经成为全球最大的景观 亮化市场,2016年中国景观照明市场规模达到579亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国LED景观照明市场深度评估与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第一章 LED景观照明产业相关概述

第一节 照明产业特性分析

第二节 照明产业价值链分析

第三节 LED景观照明的目标

第四节 LED景观照明产业关键术语

- 一、景观照明
- 二、艺术性
- 三、空间
- 四、色调
- 五、视觉

第五节 LED景观照明产业其它阐述

一、景观与LED光源

- 二、LED的光环境
- 三、LED光源的特点

第二章 2022-2023年全球半导体照明产业的发展分析

第一节 2022-2023年国际半导体照明产业发展概况

- 一、全球LED照明市场发展状况
- 二、全球LED照明市场持续增长
- 三、国际半导体照明产业发展特点
- 四、全球半导体照明市场格局
- 五、半导体照明产业发展的驱动因素分析

第二节 2022-2023年国际半导体照明产业研究及应用进展

- 一、各国半导体照明研究计划及进展情况
- 二、国外半导体照明的研究及应用简述
- 三、世界各地LED相关标准进展情况
- 四、半导体照明新兴应用领域

第三节 2022-2023年半导体照明产业并购整合现象分析

第三章 2022-2023年世界LED景观照明行业整体运营状况分析

第一节 2022-2023年世界LED景观照明业运行环境浅析

第二节 2022-2023年世界LED景观照明市场运行透析

- 一、世界LED景观照明亮点聚焦
- 二、世界大都市LED景观照明探析
- 三、世界LED景观照明产业面临壁垒

第三节 世界LED景观照明行业发展趋势分析

第四章 2022年中国LED景观照明行业市场发展环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

第二节 中国LED景观照明市场政策环境分析

第三节 中国LED景观照明市场社会环境分析

第五章 中国LED景观照明行业市场运行态势剖析

第一节 中国LED景观照明产业热点聚焦

第二节 中国LED景观照明产业运行概况

第三节 中国LED景观照明重点地区动态分析

第四节 中国LED景观照明产业热点问题探讨

第六章 中国LED景观照明业细分领域透析

- 第一节 城市规划照明
- 第二节 园林景观照明
- 第三节 建筑工程照明
- 第四节 桥梁道路照明

第七章 中国LED景观照明设计领域透析

- 第一节 景观照明的设计原则
 - 一、地形设计
 - 二、步道宜窄,线形宛转曲胜直
 - 三、广场宜小,隐形外延贵绿荫
 - 四、密植分层,木色秀润掩墙基
 - 五、自然坡岸,经营水景可用巧
 - 六、弱化通路
- 第二节 现代城市LED景观照明设计理念
 - 一、以人为本
 - 二、科技
 - 三、艺术
- 第三节 国内LED景观照明景点案例解析
 - 一、古典景观型
 - 二、自然生态型
 - 三、广场亲水型
 - 四、拱桥观赏型
 - 五、地面发光型
- 第八章 2018-2022年中国LED景观照明行业经济运行
 - 第一节 2018-2022年LED景观照明行业偿债能力分析
 - 第二节 2018-2022年中国LED景观照明行业盈利能力分析
 - 第三节 2018-2022年中国LED景观照明行业发展能力
 - 第四节 2018-2022年中国LED景观照明规模企业统计
- 第九章 国外照明灯具主要生产厂商分析
 - 第一节 荷兰皇家飞利浦 (Philips) 电子公司
 - 一、企业简介
 - 二、企业经营状况
 - 三、企业投资情况

- 四、企业竞争优势
- 五、企业发展策略及前景预测
- 第二节 德国欧司朗公司(OSRAM Opto Semiconductors)
- 第三节 日本东芝照明技术株式会社
- 第四节 日本松下电工株式会社 (Panasonic电工)
- 第五节 奥地利索恩照明公司 (Zumtobel)
- 第六节 美国OTL(欧特朗)国际集团
- 第十章 中国LED景观照明优势企业竞争力及关键性数据分析
 - 第一节 神州交通工程集团有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、企业主要景观照明工程
 - 三、企业经营情况
 - 四、企业竞争优势
 - 五、企业未来发展策略
 - 第二节 同方股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、企业主要景观照明工程
 - 三、企业经营情况
 - 四、企业竞争优势
 - 五、企业未来发展策略
 - 第三节 北京良业照明工程有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、企业主要景观照明工程
 - 三、企业经营情况
 - 四、企业竞争优势
 - 五、企业未来发展策略
 - 第四节 深圳市创先照明科技有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、企业主要景观照明工程
 - 三、企业经营情况
 - 四、企业竞争优势
 - 五、企业未来发展策略

第五节 浙江永通科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要景观照明工程
- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业未来发展策略

第六节 苏州市城市照明工程公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要景观照明工程
- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业未来发展策略

第七节 天津华彩电子科技工程集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要景观照明工程
- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业未来发展策略

第八节 河南新中飞照明电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要景观照明工程
- 三、企业经营情况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业未来发展策略

第十一章 2023-2029年中国LED景观照明行业发展趋势与前景展望分析

- 第一节 2023-2029年中国LED景观照明行业发展前景分析
 - 一、中国照明产业前景预测
 - 二、未来的景观照明将是LED应用大时代

第二节 2023-2029年中国LED景观照明行业发展趋势分析

- 一、城市夜景照明和发展的趋势
- 二、LED景观照明节能环保趋势
- 三、中国景观照明设计未来趋势

第三节 2023-2029年中国LED景观照明行业市场预测分析

- 一、LED景观照明市场规模预测分析
- 二、中国LED景观照明市场盈利预测分析

第四节 2023-2029年中国景观照明与城市可持续战略研究

- 一、可持续发展会成为景观照明的一个关注点
- 二、景观照明与城市可持续发展的出路
 - (一)视觉艺术
 - (二)城市活力
 - (三)节能环保
 - (四)建设经营

第十二章 2023-2029年中国LED景观照明行业投资前景预测分析

- 第一节 2022-2023年期间中国LED景观照明产业投资概况
 - 一、LED景观照明投资政策环境分析
 - 二、LED景观照明投资与在建项目分析

第二节 2023-2029年中国LED景观照明行业投资机会分析

- 一、LED景观照明区域投资潜力分析
- 二、LED景观照明与产业链相关的投资机会分析
- 三、LED景观照明与产业政策调整相关投资机会分析

第三节 2023-2029年中国LED景观照明行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、市场运营机制风险

详细请访问: http://www.cction.com/report/202303/342913.html