

2022-2028年中国照明领域 合同能源管理产业发展现状与行业前景预测报告

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

《2022-2028年中国照明领域合同能源管理产业发展现状与行业前景预测报告》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/202204/286412.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

照明合同能源管理，即以节能电费支付企业工程款的模式进行合作建设。按照合同能源管理模式，由投资公司对用户进行节能勘查，制定方案，在签订合同后，立即为项目筹资定制高效节能设备并组织好施工、培训、运行维护，双方按照约定的比例分享节约的电费收益，即以改造投入运行后的合同期内所节电费的一定比例归还投资公司，其余部分及以后产生节约的电费的收益归业主方享有，合同履行结束后设备等无偿归业主方所有。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国照明领域合同能源管理产业发展现状与行业前景预测报告》共八章。首先介绍了照明领域合同能源管理行业市场发展环境、照明领域合同能源管理整体运行态势等，接着分析了照明领域合同能源管理行业市场运行的现状，然后介绍了照明领域合同能源管理市场竞争格局。随后，报告对照明领域合同能源管理做了重点企业经营状况分析，最后分析了照明领域合同能源管理行业发展趋势与投资预测。您若想对照明领域合同能源管理产业有个系统的了解或者想投资照明领域合同能源管理行业，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 照明领域合同能源管理相关概述

第一节 节能服务相关概述

一、节能服务的定义

二、节能服务的内容

三、节能服务的地位

四、节能服务业务流程

五、节能服务公司分类

六、节能服务产业链分析

第二节 合同能源管理概述

一、合同能源管理定义

二、合同能源管理特点

三、合同能源管理模式

(一) 费用模式

(二) 运作模式

(三) 商业模式

第三节 照明领域合同能源管理相关内容

一、照明合同能源管理相关概述

二、照明合同能源管理的应用优势

三、照明合同能源管理技术服务

第二章 中国照明领域合同能源管理发展环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 2019年中国社会环境分析

一、人口环境分析

二、科技环境分析

三、生态环境分析

四、中国城镇化率

第三节 中国照明领域合同能源管理政策环境分析

一、行业管理体制及主管部门

二、节能服务业主要法律法规

第三章 中国合同能源管理发展现状分析

第一节 节能服务行业发展情况分析

一、中国节能服务企业数量分析

二、节能服务从业人员规模分析

三、节能服务业总产值情况分析

四、节能服务业成果及发展目标

第二节 合同能源管理发展情况分析

一、合同能源管理投资规模

二、合同能源管理节能分析

三、合同能源管理生产成本

四、合同能源管理项目类型

五、合同能源管理发展目标

第三节 合同能源管理存在问题分析

第四章 中国照明合同能源管理发展现状分析

第一节 中国照明行业发展情况分析

一、中国照明行业发展现状

（一）中国照明行业发展现状

（二）中国照明行业发展规模

二、中国LED照明行业发展现状

（一）中国LED照明行业发展现状

（二）中国LED照明行业发展规模

三、中国合同能源管理能耗环境分析

（一）中国电力能源供需情况分析

（二）中国电力能源环保发展情况

四、照明合同能源管理发展情况

（一）照明合同能源管理发展情况

（二）照明合同能源管理投资金额情况

（三）照明合同能源管理投资金额预测

第二节 道路照明合同能源管理发展情况

第三节 中国轨道交通照明合同能源管理发展情况

第四节 中国家居照明节能市场发展分析

第五节 中国工业照明节能市场发展分析

第五章 照明领域合同能源管理应用案例分析

第一节 上海中心大厦智能照明系统EPC

第二节 沪陕高速引线第二标段照明EPC

第三节 高速公路隧道LED照明EPC

第六章 中国照明合同能源管理重点企业竞争力分析

第一节 东莞勤上光电股份有限公司

一、企业基本信息分析

二、企业主营业务分析

三、企业工程案例分析

四、企业竞争优势分析

第二节 深圳市洲明科技股份有限公司

一、企业基本信息分析

二、企业主营业务分析

三、企业工程案例分析

四、企业竞争优势分析

第三节 中光高科（北京）节能工程管理股份有限公司

一、企业基本信息分析

二、企业主营业务分析

三、企业工程案例分析

四、企业竞争优势分析

第四节 中节能晶和照明有限公司

一、企业基本信息分析

二、企业主营业务分析

三、企业工程案例分析

四、企业竞争优势分析

第五节 广东荣文能源科技集团有限公司

一、企业基本信息分析

二、企业主营业务分析

三、企业工程案例分析

四、企业竞争优势分析

第六节 深圳雷曼节能发展有限公司

一、企业基本信息分析

二、企业主营业务分析

三、企业工程案例分析

四、企业竞争优势分析

第七节 南京京泽照明科技有限公司

一、企业基本信息分析

二、企业主营业务分析

三、企业工程案例分析

四、企业竞争优势分析

第八节 深圳市斯派克光电科技有限公司

一、企业基本信息分析

二、企业主营业务分析

三、企业工程案例分析

四、企业竞争优势分析

第七章 2022-2028年中国照明领域合同能源管理发展趋势及前景分析

第一节 2022-2028年中国照明领域合同能源管理行业发展趋势分析

一、中国节能环保发展趋势分析

二、LED照明灯具发展趋势分析

三、照明领域合同能源管理发展趋势

第二节 2022-2028年中国照明领域合同能源管理行业发展前景分析

第八章 中国照明领域合同能源管理行业投资策略及建议

第一节 2022-2028年中国照明领域合同能源管理行业投资环境分析

一、照明领域合同能源管理投资宏观环境

二、照明领域合同能源管理投资进入壁垒

三、照明领域合同能源管理行业投资特性

第二节 2022-2028年中国照明领域合同能源管理投资机会分析

一、中国合同能源管理投资潜力

二、照明领域合同能源管理投资机会

第三节 2022-2028年中国照明领域合同能源管理投资风险分析

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

四、合同能源管理模式风险

（一）合同能源管理模式风险

（二）合同能源管理风险控制

第四节 策略及建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/286412.html>