# 2024-2030年中国照明工程行业研究与投资前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

## 一、报告报价

《2024-2030年中国照明工程行业研究与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R06/R0605/202312/05-583453.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国照明工程行业研究与投资前景报告》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,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研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1章:照明工程行业发展综述

- 1.1 照明工程行业相关概述
- 1.1.1 照明工程定义
- 1.1.2 照明工程分类
- 1.1.3 照明工程构成体系
- 1.1.4 照明工程测规模算逻辑
- 1.2 照明工程行业发展环境分析
- 1.2.1 行业政策环境分析
- (1) 行业市场监管体制
- (2) 行业相关标准汇总
- (3) 行业相关政策汇总
- (4) 行业相关发展规划
- (5)政策环境对行业发展影响
- 1.2.2 行业经济环境分析
- (1) 宏观经济现状分析
- (2) 宏观经济对行业发展影响
- 1.2.3 行业社会环境分析
- (1) 城镇化趋势
- (2) 房地产开发情况
- (3) 社会环境对行业发展影响
- 1.2.4 行业技术环境分析
- (1) 行业发展技术分析
- (2) 行业专利申请情况
- (3) 行业技术发展趋势

#### 1.3 照明工程发展机遇与挑战分析

第2章:照明工程行业发展分析

- 2.1 照明工程行业发展历程
- 2.2 照明工程行业发展现状分析
- 2.2.1 照明工程发展现状
- (1) LED照明行业发展现状
- (2)建筑工程行业发展现状
- (3)照明工程行业发展现状
- 2.2.2 照明工程市场规模
- 2.2.3 照明工程应用结构
- 2.2.4 照明工程竞争格局
- (1) LED企业竞争格局
- (2)建筑企业竞争格局
- (3) 照明工程竞争分析
- 2.2.5 照明工程技术进展
- (1) LED照明技术进展
- (2)建筑工程技术进展
- 2.3 主要国家照明工程行业发展情况
- 2.3.1 美国照明工程行业发展
- (1) 行业发展政策环境
- (2)美国照明工程产业链
- (3)照明工程市场规模
- (4) 行业发展规划趋势
- 2.3.2 欧洲照明工程行业发展
- (1) 行业发展政策环境
- (2) 欧洲照明工程产业链
- (3) 照明工程市场规模
- (4)行业发展规划趋势
- 2.3.3 日本照明工程行业发展
- (1) 行业发展政策环境
- (2)日本照明工程产业链

- (3) 照明工程市场规模
- (4) 行业发展规划趋势
- 2.4 照明工程行业发展预测分析

第3章:中国照明工程行业发展分析

- 3.1 中国照明工程行业发展整体概况
- 3.1.1 中国照明工程行业发展历程
- 3.1.2 中国照明工程行业总体状况
- 3.2 中国照明工程行业发展现状分析
- 3.2.1 中国照明工程行业企业数量
- 3.2.2 中国照明工程行业市场规模
- 3.2.3 中国照明工程项目数量情况
- 3.2.4 中国照明工程行业应用结构
- 3.2.5 中国照明工程行业竞争格局
- 3.3 中国照明工程行业竞争程度分析
- 3.3.1 照明工程行业上下游议价能力
- (1) 照明工程行业上游议价能力
- (2) 照明工程行业下游议价能力
- 3.3.2 照明工程行业现有竞争者分析
- 3.3.3 照明工程行业潜在进入者分析
- 3.3.4 照明工程行业替代品威胁分析
- 3.3.5 照明工程行业竞争情况总结
- 3.4 中国照明工程行业发展痛点分析

第4章:中国照明工程产业链分析

- 4.1 中国照明工程产业链
- 4.2 中国照明工程行业上游发展分析
- 4.2.1 LED照明发展现状分析
- (1) LED照明发展政策分析
- (2) LED照明发展现状分析
- (3) LED照明发展趋势分析
- 4.2.2 其他工程材料市场分析

- 4.2.3 上游产业对行业的影响
- 4.3 中国照明工程行业中游分析
- 4.3.1 中国照明工程行业资质标准
- (1) 一级资质标准
- (2) 二级资质标准
- (3)三级资质标准
- 4.3.2 中国照明工程行业技术要求
- 4.3.3 照明工程行业中游核心竞争力分析
- (1)资质能力
- (2)技术水平
- (3)项目经验和品牌附加
- (4)管理水平
- 4.3.4 照明工程行业中游竞争力差异化策略分析
- (1)企业品牌差异化
- (2)企业服务差异化
- (3)企业技术差异化
- (4)企业人才差异化
- (5)企业市场差异化
- (6) 差异化竞争策略总结

第5章:中国照明工程行业应用需求分析

- 5.1 中国照明工程行业应用需求概览
- 5.2 中国功能照明工程发展情况分析
- 5.2.1 中国功能照明工程发展概况
- 5.2.2 中国功能照明工程发展现状
- (1) 中国功能照明工程市场规模
- (2)中国功能照明工程项目情况
- 5.2.3 中国功能照明工程案例分析
- (1)云南昆明·茶花路灯项目
- (2) 天津LED智慧灯杆项目
- 5.2.4 中国功能照明工程发展趋势
- (1) 照明手段不断丰富

- (2) 照明时间延长
- (3)智能化趋势
- 5.3 中国功能照明工程细分应用分析
- 5.3.1 中国道路照明市场发展分析
- 5.3.2 中国隧道照明市场发展分析
- (1) 中国隧道照明工程发展环境
- (2)中国隧道照明工程发展现状
- (3)中国隧道照明工程发展趋势
- 5.3.3 中国轨道交通照明市场发展分析
- 5.3.4 中国室内照明市场发展分析
- 5.4 中国景观照明工程发展情况分析
- 5.4.1 中国景观照明工程发展概况
- (1)发展历程
- (2)发展概况
- 5.4.2 中国景观照明工程发展现状
- (1) 中国景观照明工程发展特点
- (2)中国景观照明工程项目情况
- (3)中国景观照明工程市场规模
- (4)中国景观照明工程竞争格局
- 5.4.3 中国景观照明工程案例分析
- (1) 杭州钱江四桥夜景照明项目案例
- (2) 厦门市重点片区夜景照明提升工程项目案例
- 5.4.4 中国景观照明工程发展前景
- 5.5 中国景观照明工程细分应用分析
- 5.5.1 中国常规景观照明市场发展分析
- (1)中国常规景观照明工程发展环境
- (2)中国常规景观照明工程发展现状
- (3)中国常规景观照明工程发展前景
- 5.5.2 中国文旅灯光照明市场发展分析
- (1)中国文旅灯光照明工程发展环境
- (2) 中国文旅灯光照明工程发展现状
- (3)中国文旅灯光照明工程发展前景

- 第6章:中国照明工程行业运作模式分析
- 6.1 中国照明工程行业运作模式综述
- 6.2 中国照明工程行业应用EPC模式分析
- 6.2.1 行业发展EPC模式的优势分析
- 6.2.2 行业EPC项目发展现状分析
- (1)中国照明工程EPC项目发展阶段情况
- (2) 中国照明工程EPC项目发展规模情况
- (3)中国照明工程EPC项目区域分布情况
- (4)中国照明工程EPC项目投资领域情况
- 6.2.3 EPC模式对行业发展的促进作用
- 6.2.4 行业EPC项目回报机制分析
- 6.3 中国照明工程行业应用F+EPC模式分析
- 6.3.1 行业发展F+EPC模式的优势分析
- 6.3.2 行业F+EPC项目融资方式分析
- (1)债券融资方式
- (2) 股权融资方式
- (3) 延付方式
- 6.3.3 行业F+EPC项目发展现状分析
- (1) 中国照明工程F+EPC项目发展阶段情况
- (2)中国照明工程F+EPC项目发展规模情况
- (3)中国照明工程F+EPC项目区域分布情况
- (4)中国照明工程F+EPC项目投资领域情况
- 6.3.4 F+EPC模式的风险分析
- (1) "F+EPC"模式对地方政府的风险
- (2) "F+EPC"模式对平台公司的风险
- (3) &Idquo;F+EPC"模式对承包商的风险
- (4) &Idquo;F+EPC"模式对金融机构的风险
- 6.3.5 行业F+EPC项目回报机制分析
- 6.3.6 行业F+EPC项目发展方向
- (1)回归真正的EPC模式
- (2) 将F+EPC项目转变为PPP+EPC模式
- (3)剥离F+EPC模式与政府方挂钩因素,落实为彻底的企企合作模式

- (4)行业E+EPC模式发展综述
- 6.4 中国照明工程行业应用PPP模式分析
- 6.4.1 行业发展PPP模式的优势分析
- 6.4.2 行业PPP项目发展现状分析
- (1)中国照明工程PPP项目发展阶段情况
- (2)中国照明工程PPP项目发展规模情况
- (3)中国照明工程PPP项目区域分布情况
- (4)中国照明工程PPP项目投资领域情况
- 6.4.3 PPP模式对行业发展的促进作用
- (1) 营销模式的改变
- (2)投资回报方式呈多元化
- (3)缓和企业回款难的问题
- (4)催生本土品牌企业
- 6.4.4 行业PPP项目回报机制分析
- (1) PPP项目回报机制类型及对比
- (2) 照明工程PPP项目各回报机制份额

第7章:中国照明工程行业重点区域发展分析

- 7.1 中国照明工程行业区域发展整体概览
- 7.2 广东省照明工程行业发展情况
- 7.2.1 广东省照明工程行业政策环境
- 7.2.2 广东省照明工程行业发展现状
- (1)资质企业数量
- (2)照明工程项目数量
- (3) 照明工程项目案例分析
- 7.2.3 广东省照明工程行业发展趋势
- 7.3 江苏省照明工程行业发展情况
- 7.3.1 江苏省照明工程行业政策环境
- 7.3.2 江苏省照明工程行业发展现状
- (1)资质企业数量
- (2) 照明工程项目数量
- (3) 照明工程项目案例分析

- 7.3.3 江苏省照明工程行业发展趋势
- 7.4 北京市照明工程行业发展情况
- 7.4.1 北京市照明工程行业政策环境
- 7.4.2 北京市照明工程行业发展现状
- (1)资质企业数量
- (2) 照明工程项目数量
- (3) 照明工程项目案例分析
- 7.4.3 北京市照明工程行业发展趋势
- 7.5 四川省照明工程行业发展情况
- 7.5.1 四川省照明工程行业政策环境
- 7.5.2 四川省照明工程行业发展现状
- (1) 资质企业数量
- (2) 照明工程项目数量
- (3) 照明工程项目案例分析
- 7.5.3 四川省照明工程行业发展趋势
- 7.6 上海市照明工程行业发展情况
- 7.6.1 上海市照明工程行业政策环境
- 7.6.2 上海市照明工程行业发展现状
- (1)资质企业数量
- (2) 照明工程项目数量
- (3) 照明工程项目案例分析
- 7.6.3 上海市照明工程行业发展趋势

第8章:中国照明工程行业主要企业经营分析

- 8.1 中国照明工程行业企业整体概览
- 8.2 中国照明工程行业领先企业经营分析
- 8.2.1 深圳市名家汇科技股份有限公司
- (1)企业基本信息分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业照明工程项目分析
- (4)企业照明工程项目技术分析
- (5)企业照明工程项目客户结构

- (6)企业布局区域分析
- (7)企业发展优劣势分析
- (8)企业发展规划动向分析
- 8.2.2 利亚德光电股份有限公司
- (1)企业基本信息分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业照明工程项目分析
- (4)企业照明工程项目技术分析
- (5)企业照明工程项目客户结构
- (6)企业布局区域分析
- (7)企业发展优劣势分析
- (8)企业发展规划动向分析
- 8.2.3 深圳市洲明科技股份有限公司
- (1)企业基本信息分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业照明工程项目分析
- (4)企业照明工程项目技术分析
- (5)企业照明工程项目客户结构
- (6)企业布局区域分析
- (7)企业发展优劣势分析
- (8)企业发展规划动向分析
- 8.2.4 四川华体照明科技股份有限公司
- (1)企业基本信息分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业照明工程项目分析
- (4)企业照明工程项目技术分析
- (5)企业照明工程项目客户结构
- (6)企业布局区域分析
- (7)企业发展优劣势分析
- (8)企业发展规划动向分析
- 8.2.5 深圳市奥拓电子股份有限公司
- (1)企业基本信息分析

- (2)企业经营情况分析
- (3)企业照明工程项目分析
- (4)企业照明工程项目技术分析
- (5)企业照明工程项目客户结构
- (6)企业布局区域分析
- (7)企业发展优劣势分析
- (8)企业发展规划动向分析
- 8.2.6 横店集团得邦照明股份有限公司
- (1)企业基本信息分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业照明工程项目分析
- (4)企业照明工程项目技术分析
- (5)企业照明工程项目客户结构
- (6)企业布局区域分析
- (7)企业发展优劣势分析
- (8)企业发展规划动向分析
- 8.2.7 深圳市达特文化科技股份有限公司
- (1)企业基本信息分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业照明工程项目分析
- (4)企业照明工程项目技术分析
- (5)企业照明工程项目客户结构
- (6)企业布局区域分析
- (7)企业发展优劣势分析
- (8)企业发展规划动向分析
- 8.2.8 天津华彩信和电子科技集团股份有限公司
- (1)企业基本信息分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业照明工程项目分析
- (4)企业照明工程项目技术分析
- (5)企业照明工程项目客户结构
- (6)企业布局区域分析

- (7)企业发展优劣势分析
- (8)企业发展规划动向分析
- 8.2.9 深圳市凯铭电气照明有限公司
- (1)企业基本信息分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业照明工程项目分析
- (4)企业照明工程项目技术分析
- (5)企业照明工程项目客户结构
- (6)企业布局区域分析
- (7)企业发展优劣势分析
- (8)企业发展规划动向分析
- 8.2.10 龙腾照明集团有限公司
- (1)企业基本信息分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业照明工程项目分析
- (4)企业照明工程项目技术分析
- (5)企业照明工程项目客户结构
- (6)企业布局区域分析
- (7)企业发展优劣势分析
- (8)企业发展规划动向分析

第9章:中国照明工程行业发展前景与投资规划

- 9.1 中国照明工程行业发展前景预测
- 9.1.1 行业发展因素分析
- (1)有利因素
- (2)不利因素
- 9.1.2 照明工程行业市场规模预测
- 9.1.3 照明工程行业发展趋势预测
- (1) 行业整体趋势预测
- (2)竞争格局趋势预测
- 9.2 中国照明工程行业投资特性分析
- 9.2.1 照明工程行业投资风险分析

- (1) 市场风险
- (2) 竞争风险
- (3) 宏观经济风险
- 9.2.2 照明工程行业投资壁垒分析
- (1)经营资质
- (2)资金实力
- (3)专业技术水平和行业经验壁垒
- (4)管理水平壁垒
- (5)品牌壁垒
- (6)人力资源壁垒
- 9.3 中国照明工程行业投资价值分析
- 9.3.1 照明工程行业投资价值分析
- 9.3.2 照明工程行业投资机会分析
- (1)产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3)细分市场投资机会分析
- (4)产业空白点投资机会
- 9.4 中国照明工程行业投资发展建议
- 9.4.1 投资产品建议
- 9.4.2 投资区域建议

#### 图表目录

图表1:照明工程产品分类

图表2:景观照明工序结构

图表3:景观照明构成体系

图表4:照明工程产值规模测算逻辑

图表5:照明工程市场主管部门、监管体制及重点协会

图表6:中国照明工程行业标准情况

图表7:2010-2021年照明工程相关政策汇总

图表8: " 十四五" 时期中国半导体照明行业发展规划

图表9:2011-2021年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表10:2012-2021年中国工业增加值及增速(单位:万亿元,%)

图表11:2012-2021年中国全社会固定资产投资额及增速(单位:万亿元,%)

图表12:2021年中国主要经济指标增长及预测(单位:%)

图表13:2012-2021年中国城镇化水平发展进程(单位:%)

图表14:2017-2021年中国房地产业增加值(单位:亿元,%)

图表15:2012-2021年中国房地产业对国民经济的贡献率(单位:%)

图表16:2000-2021年中国照明工程行业技术专利申请情况(单位:项)

图表17:2021年中国照明工程行业技术专利申请人排行(前二十位)(单位:项)

图表18:中国照明工程行业技术相关专利分布前十大领域(单位:项)

图表19:中国照明工程行业发展机遇与威胁分析

图表20:白炽灯淘汰计划

图表21:照明行业四个发展阶段

图表22:2021年CO2排放总量占比(单位:%)

图表23:2021年新冠疫情对建筑业的影响

图表24:2017-2021年照明工程产值规模(单位:亿元)

图表25:2017-2021年LED照明应用结构(单位:%)

图表26:2021年照明工程应用结构

图表27:世界主要LED区域竞争比较

图表28:世界主要LED厂商比较

图表29:2021年最大承包商榜前十企业

图表30:各国承包商优势市场(单位:%)

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R06/R0605/202312/05-583453.html