

2025-2030年中国照明工程行业市场前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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：全球照明工程行业发展分析

2.1 全球照明工程行业发展历程

2.2 全球照明工程行业发展现状分析

- 2.2.1 全球照明工程发展现状
 - (1) 全球LED照明行业发展现状
 - (2) 全球建筑工程行业发展现状
 - (3) 全球照明工程行业发展现状
- 2.2.2 全球照明工程市场规模
- 2.2.3 全球照明工程应用结构
- 2.2.4 全球照明工程竞争格局
 - (1) 全球LED企业竞争格局
 - (2) 全球建筑企业竞争格局
 - (3) 全球照明工程竞争分析
- 2.2.5 全球照明工程技术进展
 - (1) 全球LED照明技术进展
 - (2) 全球建筑工程技术进展

2.3 全球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 全球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) “F+EPC”模式对承包商的风险
 - (4) “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: 2013-2024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: 2014-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表10: 2015-2024年中国工业增加值及增速(单位: 万亿元, %)
- 图表11: 2015-2024年中国全社会固定资产投资额及增速(单位: 万亿元, %)
- 图表12: 2024年中国主要经济指标增长及预测(单位: %)
- 图表13: 2015-2024年中国城镇化水平发展进程(单位: %)
- 图表14: 2020-2024年中国房地产业增加值(单位: 亿元, %)
- 图表15: 2015-2024年中国房地产业对国民经济的贡献率(单位: %)
- 图表16: 2003-2024年中国照明工程行业技术专利申请情况(单位: 项)
- 图表17: 2024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: 全球白炽灯淘汰计划
- 图表21: 照明行业四个发展阶段
- 图表22: 2024年全球CO2排放总量占比(单位: %)
- 图表23: 2024年新冠疫情对全球建筑业的影响
- 图表24: 2020-2024年全球照明工程产值规模(单位: 亿元)
- 图表25: 2020-2024年全球LED照明应用结构(单位: %)
- 图表26: 2024年全球照明工程应用结构
- 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: 2024年全球最大承包商榜前十企业
- 图表30: 全球各国承包商优势市场(单位: %)
- 图表31: 2020-2024年全球照明工程最新行业技术研发
- 图表32: 美国照明工程产业链企业布局
- 图表33: 2020-2024年美国照明工程产值规模(单位: 亿元)
- 图表34: 《欧洲绿色新政》重点内容
- 图表35: 欧洲照明工程代表厂商
- 图表36: 2020-2024年欧洲照明工程产值规模(单位: 亿元)
- 图表37: 日本照明工程产业链企业布局
- 图表38: 2020-2024年日本照明工程产值规模(单位: 亿元)
- 图表39: 2025-2030年全球照明工程产值规模预测(单位: 亿元)
- 图表40: 中国照明工程行业发展历程
- 图表41: 中国照明工程行业发展简图
- 图表42: 中国照明工程行业状态描述

- 图表43: 2024年中国照明工程行业“双甲”资质企业分布热力图
- 图表44: 2016-2024年中国照明工程行业产值规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表45: 2020-2024年中国照明工程行业项目数量情况 (单位: 个)
- 图表46: 2020-2024年中国照明工程行业应用结构 (单位: %)
- 图表47: 中国照明工程行业企业竞争梯度情况
- 图表48: 2024年中国照明工程热门企业排名
- 图表49: 国内照明工程行业上游议价能力分析
- 图表50: 国内照明工程行业下游议价能力分析
- 图表51: 中国照明工程行业现有竞争分析
- 图表52: 国内照明工程行业潜在进入者分析
- 图表53: 国内照明工程行业五力分析结论
- 图表54: 中国照明工程行业发展痛点分析
- 图表55: 照明工程产业链
- 图表56: 中国LED照明产业相关政策及规划
- 图表57: LED等与传统灯具产品对比
- 图表58: 2020-2024年中国LED通用照明产品产量 (单位: 亿只 (套))
- 图表59: 2014-2024年中国LED照明产品渗透率 (单位: %)
- 图表60: 2016-2024年中国LED照明应用产值规模及增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表61: 2024年中国LED照明企业发展情况
- 图表62: 中国LED照明产业发展趋势
- 图表63: 照明工程产品分类
- 图表64: 一级资质标准照明工程施工
- 图表65: 一级资质标准照明工程施工
- 图表66: 二级资质标准照明工程施工
- 图表67: 三级资质标准介绍
- 图表68: 功能照明和景观照明对比分析
- 图表69: 2020-2024年我国功能照明工程产值规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表70: 2020-2024年我国道路照明工程招标采购项目数量情况 (单位: 个)
- 图表71: 2024年道路照明工程招标项目数区域分布情况 (单位: 个)
- 图表72: 2020-2024年我国LED路灯招标采购项目数量情况 (单位: 个)
- 图表73: 2024年LED路灯招标项目数区域分布情况 (单位: 个)
- 图表74: 云南昆明·茶花路灯
- 图表75: 天津LED智慧灯杆功能
- 图表76: 天津LED智慧灯杆
- 图表77: 2019-2024年我国城市道路照明灯盏数量情况 (单位: 万盏, %)
- 图表78: 2019-2024年我国公路隧道的数量情况 (单位: 座)
- 图表79: 主要隧道控制系统介绍
- 图表80: 中国隧道照明工程发展趋势
- 图表81: 2017-2024年我国高铁营业里程情况 (单位: 万公里)
- 图表82: 中国轨道交通照明市场代表公司
- 图表83: 中国室内照明种类
- 图表84: 我国室内照明行业发展阶段
- 图表85: 中国景观照明发展历程
- 图表86: 美丽中国内涵
- 图表87: 2024年中国景观照明行业特性分析
- 图表88: 2024年大型中国城市景观照明工程汇总
- 图表89: 2020-2024年中国景观照明产值规模情况 (单位: 亿元, %)
- 图表90: 竞争主体介绍
- 图表91: 竞争主体优劣势对比分析
- 图表92: 景观照明行业领先企业布局情况
- 图表93: 中国景观照明行业竞争梯队分析
- 图表94: 中国景观照明行业领先企业竞争市场分布情况
- 图表95: 杭州钱江四桥夜景照明工程介绍
- 图表96: 厦门市重点片区夜景照明提升工程(五缘湾片区)介绍
- 图表97: 2020-2024年国内重要展会汇总
- 图表98: 我国部分城市的夜景建设规划
- 图表99: 2014-2024年我国城镇化率增长情况 (单位: %)
- 图表100: 中国重点常规景观照明工程法律法规
- 图表101: 我国各地出台的城市景观照明补贴政策情况

图表102: 常规中国景观照明工程
图表103: “十四五”时期及2035年文化旅游产业发展目标规划
图表104: 中国EPC总承包模式适用条件
图表105: 中国EPC发展阶段
图表106: 2024年照明工程EPC中标规模汇总 (单位: 个, %)
图表107: 2024年照明工程EPC项目分布
图表108: 中国EPC优势分析
图表109: 中国F+EPC总承包模式的优势
图表110: F+EPC模式的合规性
图表111: 2020-2024年F+EPC照明工程项目数 (单位: 个)
图表112: 2024年重点四川省F+EPC照明工程项目 (单位: 亿)
图表113: 2020-2024年我国F+EPC照明工程项目投资领域分布 (单位: 个)
图表114: “F+EPC”模式对地方政府的风险
图表115: “F+EPC”模式对平台公司的风险
图表116: “F+EPC”模式对平台公司的风险
图表117: “F+EPC”模式对平台公司的风险
图表118: 成功运作PPP模式必要条件
图表119: 中国PPP模式发展阶段
图表120: 2020-2024年管理库照明相关PPP项目数量 (单位: 个)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!