

2024 VS 2028年照明工程市场发展潜力及未来发展趋势报告

产品名称	2024 VS 2028年照明工程市场发展潜力及未来发展趋势报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

2024 VS 2028年照明工程市场发展潜力及未来发展趋势报告

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：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（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（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zhengfu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zhengfu方挂钩因素，落实为彻底的企企合作模式（4）行业F+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) 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7：2011-2024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9：2012-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表10：2013-2024年中国工业增加值及增速（单位：万亿元，%）图表11：2013-2024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13：2013-2024年中国城镇化水平发展进程（单位：%）图表14：2018-2024年中国房地产业增加值（单位：亿元，%）图表15：2013-2024年中国房地产业对国民经济的贡献率（单位：%）图表16：2001-2024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xinguan疫情对全球建筑业的影响图表24：2018-2024年全球照明工程产值规模（单位：亿元）图表25：2018-2024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年全球大承包商榜企业图表30：全球各国承包商优势市场（单位：%）图表31：2019-2024年全球照明工程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33：2018-2024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36：2018-2024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38：2018-2024年日本照明工程产值规模（单位：亿元）图表39：2024-2030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44：2014-2024年中国照明工程行业产值规模及增长情况（单位：亿元，%）图表45：2019-2024年中国照明工程行业项目数量情况（单位：个）图表46：2019-2024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58：2018-2024年中国LED通用照明产品产量（单位：亿只（套））图表59：2012-2024年中国LED照明产品渗透率（单位：%）图表60：2014-2024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69：2018-2024年我国功能照明工程产值规模及增长情况（单位：亿元，%）图表70：2018-2024年我国道路照明工程招标caigou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72：2018-2024年我国LED路灯招标caigou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77：2017-2024年我国城市道路照明灯盏数量情况（单位：万盏，%）图表78：2017-2024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81：2015-2024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表89：2018-2024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表98：我国部分城市的夜景建设规划图表99：2012-2024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111：2018-2024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113：2019-2024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zhengfu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120：2018-2024年管理库照明相关PPP项目数量（单位：个）