|  |
| --- |
| [2025-2031年中国古建照明市场深度调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/2/53/GuJianZhaoMingWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国古建照明市场深度调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/2/53/GuJianZhaoMingWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2762532　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/53/GuJianZhaoMingWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　古建照明是为古代建筑提供的照明解决方案，旨在突出建筑物的历史风貌和艺术价值，同时确保照明不会对古建筑造成损害。随着LED照明技术的进步，古建照明变得更加高效和环保。目前，市场上出现了多种专门针对古建筑的照明灯具，不仅能够营造出适宜的光照效果，还能有效保护古建筑不受光线损伤。
　　未来，古建照明将继续朝着更加智能化和个性化方向发展。随着智能照明系统的普及，古建筑照明将能够根据时间和季节的变化自动调整照明模式，既美化古建筑又节约能源。同时，照明设计师将更加注重照明的艺术性和文化性，通过创新的照明设计展现古建筑的独特魅力。此外，随着文化遗产保护意识的增强，古建照明将更加注重使用温和的光源，避免对文物造成任何潜在伤害。
　　《[2025-2031年中国古建照明市场深度调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/2/53/GuJianZhaoMingWeiLaiFaZhanQuShi.html)》依托权威数据资源与长期市场监测，系统分析了古建照明行业的市场规模、市场需求及产业链结构，深入探讨了古建照明价格变动与细分市场特征。报告科学预测了古建照明市场前景及未来发展趋势，重点剖析了行业集中度、竞争格局及重点企业的市场地位，并通过SWOT分析揭示了古建照明行业机遇与潜在风险。报告为投资者及业内企业提供了全面的市场洞察与决策参考，助力把握古建照明行业动态，优化战略布局。

第一章 文化遗产保护概述
　　第一节 文化遗产保护概念
　　第二节 文化遗产保护分类
　　第三节 文化遗产保护必要性
　　第四节 文化遗产保护相关政策分析
　　第五节 中国文化保护存在问题分析
　　第六节 中国文化遗产保护产业化现状分析
　　第七节 中国文化遗产保护发展趋势预测

第二章 古建照明总体状况分析
　　第一节 古建照明定义
　　　　一、概述（定义、描述、特性等）
　　　　二、发展历史
　　第二节 古建照明周期
　　第三节 古建照明产业链分析
　　　　一、古建照明产业链构成
　　　　二、上下游行业关联度分析
　　第四节 古建照明市场发展存在的问题分析
　　第五节 古建照明市场发展驱动因素分析

第三章 2020-2025年中国古建照明市场运行态势
　　第一节 2020-2025年中国古建照明产值规模分析
　　第二节 2020-2025年中国古建照明项目数量分析
　　第三节 2020-2025年中国古建照明市场需求情况分析
　　　　一、2020-2025年古建照明市场规模统计
　　　　二、影响古建照明需求因素分析
　　第四节 供需平衡分析

第四章 古建照明技术分析
　　第一节 古建照明设计原则分析
　　　　一、硬件保护原则
　　　　二、软件保护原则
　　第二节 古建照明设计方法
　　　　一、组群分类
　　　　二、创意定位
　　　　三、单体定向
　　　　四、立面层次
　　第三节 古剑照明主要手法
　　　　一、泛光照明
　　　　二、内透光照明
　　　　三、轮廓照明
　　　　四、月光照明
　　　　五、整体发光
　　　　六、功能光照明
　　第四节 古建夜景照明的实施技术
　　　　一、光源选择
　　　　二、灯具选择
　　　　三、安装技术
　　第五节 古建筑照明常用方式
　　　　一、直视照明法
　　　　二、远投光照明法
　　　　三、近投光照明法
　　　　四、轮廓勾边法
　　　　五、内透光照明法
　　第六节 古建照明技术发展趋势预测

第五章 中国古建照明竞争情况分析
　　第一节 中国古建照明竞争状况分析
　　　　一、市场集中度分析
　　　　二、进入壁垒分析
　　第二节 中国古建照明竞争格局分析
　　　　一、古建照明竞争程度
　　　　二、替代性分析
　　第三节 中国古建照明竞争策略分析

第六章 古建照明主要案例分析
　　第一节 北京天安门城楼
　　　　一、建筑概述
　　　　二、建筑照明改造分析
　　　　三、建筑照明主要灯具
　　　　四、案例总结
　　第二节 西安古城墙
　　　　一、建筑概述
　　　　二、建筑照明改造分析
　　　　三、建筑照明主要灯具
　　　　四、案例总结
　　第三节 青岛千佛山公园
　　　　一、建筑概述
　　　　二、建筑照明改造分析
　　　　三、建筑照明主要灯具
　　　　四、案例总结
　　第四节 丹阳万善塔
　　　　一、建筑概述
　　　　二、建筑照明改造分析
　　　　三、建筑照明主要灯具
　　　　四、案例总结
　　第五节 宜兴云溪楼
　　　　一、建筑概述
　　　　二、建筑照明改造分析
　　　　三、建筑照明主要灯具
　　　　四、案例总结

第七章 重点生产企业分析
　　第一节 雷士照明控股有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业发展战略分析
　　第二节 广东扬光照明科技有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　第三节 上海翰源照明工程技术有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　第四节 上海飞乐音响股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　第五节 佛山市国星光电股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析

第八章 中国古建照明未来前景及发展预测分析
　　第一节 技术趋势问题
　　第二节 行业发展前景预测
　　第三节 2025-2031年古建照明发展趋势预测分析

第九章 中国古建照明市场投资可行性分析及投资建议
　　第一节 中国古建照明市场开拓机会
　　　　一、中国古建照明市场投资风险分析
　　　　二、中国古建照明市场投资模式分析
　　　　三、中国古建照明市场投资机会分析
　　第二节 中⋅智⋅林：中国古建照明市场投资建议

图表目录
　　图表 1 我国古建筑照明产业周期
　　图表 2 古建筑照明产业链
　　图表 3 2020-2025年中国古建筑照明行业产值规模状况分析
　　图表 4 2020-2025年中国古建筑照明行业项目数量
　　图表 5 2020-2025年中国古建筑照明行业市场规模状况分析
　　图表 6 古建筑行制等级
　　图表 7 颐和园古建筑等级分类
　　图表 8 颐和园照明效果图
　　图表 9 蓬莱阁夜景
　　图表 10 光纤
　　图表 11 在外部照明的处理上可以分为以下几个组合方式：
　　图表 12 月光照明效果图
　　图表 13 几种长余辉材料的光学性能的比较
　　图表 14 长余辉材料使用效果
　　图表 15 北海景山某牌坊的眩光
　　图表 16 关于不同光源对暖色和冷色表面的颜色影响
　　图表 17 关于国际照明委员会（CIE）推荐的光源基本特征与技术参数
　　图表 18 视觉状态与亮度水平
　　图表 19 两种光色对比效果
　　图表 20 色温与舒适感
　　图表 21 LED的光色和波长
　　图表 22 天津市建筑物主体夜景照明亮度（cd／m2）推荐值
　　图表 23 物理亮度与表观亮度的关系
　　图表 24 不同色温卤钨光源相对光谱能量分布
　　图表 25 无红外反射膜的卤钨灯的相对光谱能量分布
　　图表 26 典型高压气体放电光源辐射功率比例
　　图表 27 我国城市及道路照明工程专业承包资质企业分布
　　图表 28 企业区域分布
　　图表 29 天安门城楼照明
　　图表 30 西安古城墙
略……

了解《[2025-2031年中国古建照明市场深度调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/2/53/GuJianZhaoMingWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2762532，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/53/GuJianZhaoMingWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：古建筑灯光照明做法、古建照明设计、古建筑灯、古建照明设计规范、建筑照明、古建照明灯具厂家、古建筑亮化灯具配置、古建筑亮化照明、古建筑灯光设计

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！