

城市灯光景观与艺术照明城市规划师考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E7_81_AF_E5_c61_646655.htm 城市灯光景观与艺术照明的概念百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 从最开始应用电源至今，照明技术得到了快速的发展。现在，人们已逐渐将照明技术分为功能性照明与艺术性照明两大类。功能性照明是为了保证视觉清晰而提供必要的照度；艺术照明则是运用灯光来创造以观赏为主的艺术景观。对于如何正确地运用灯光完成功能性照明任务，人们已有成熟的经验。而艺术照明是由自然科学和美学相结合而形成的艺术化照明。一方面，它属于自然科学的范畴，包含了对光现象规律运用的再认识，且有更深入其本质研究的趋势；另一方面，对光的多样性的表现方法及审美认识过程则属于环境美学的范畴，目前，这一领域在我国还处于起步阶段。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 艺术设计的首要任务便是艺术主题的表现和视觉的舒适性。灯光的照度应随环境及意境变化而变化，需要设计者依据自身的艺术修养和科技知识进行创作。它需要注重周围空间环境所产生的美学效果及由此对人们产生的心理效应。因此，一切居住、娱乐、社交场所的灯光环境均应满足此项要求。能使人们体验到现代都市照明技术与艺术相融合的高品位视觉享受（1）人工光源的性质、发展和应用场合；（2）控制系统的性质、进步和应用场合；（3）光与色的合成及与建筑环境的关系；采集者退散（4）光与色对人的生理与心理效应；（5）环境艺术照明的基本表现方法；百考试题论坛（6）城市灯光环境的规划与

设计方法；（7）城市灯光环境设计文件的合理化与规范化；（8）环境艺术照明设计意图的表现方法；采集者退散（9）光污染的治理与城市灯光环境的规范化；百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)（10）城市灯光环境工程的实施。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com