

【培训讲座】AIGC 在设计领域的应用和价值

随着信息技术的飞速发展，人工智能技术（AI）已经渗透到我们生活的方方面面，而人工智能生成内容（Artificial Intelligence Generated Content, AIGC）作为其中的重要分支，正在设计领域掀起一场革命性的变革。

从平面设计到产品设计，从建筑设计到数字艺术创作，AIGC 技术以其强大的数据处理能力和创新能力，为设计师们提供了前所未有的创意工具和高效手段。在当今社会，AIGC 技术通过深度学习、机器学习等先进算法，理解和模拟人类的设计思维，自动生成各种类型的设计内容。

例如，在平面设计领域，AIGC 技术可以自动生成各种风格的图像和图案，为设计师提供丰富的素材和灵感；在产品设计领域，AIGC 技术可以根据用户需求和喜好，自动生成多种设计方案，帮助设计师快速找到最佳的设计方案；在建筑设计领域，AIGC 技术可以辅助设计师进行建筑布局、风格设计等，提高设计效率和准确性。

为此，图书馆联合翼狐设计学习库举办《AIGC 技术在设计领域的应用和价值》分享讲座，让广大读者了解 AIGC 在设计领域的发展趋势。通过本次讲座，希望能够引领师生们充分利用图书馆数字资源，深入了解 AIGC 技术的原理、特点以及在设计领域的应用现状，并拓展大家设计思维和视野。

讲座主题

AIGC 在设计领域的应用和价值分享

讲座时间

2024年11月28日（周四） 12:30-13:30

分享嘉宾

翼狐网 AI 创意顾问，翼绘 AI 软件开发顾问，AI 建筑创意制作达人，人工智能艺术创作先锋，AI 绘画课程讲师，翼狐设计学习库讲师。专注于 AIGC 前沿技术研究。致力于提升创作效率，革新艺术表现形式。深耕优化 AIGC+商业落地应用的工作流程和教学课程。参与国培《AIGC 高职骨干教师数字设计能力提升培训》、省培《2024 现代商务及国际化水平提升》等项目培训。

分享内容

- 1、AI 智能是一次生产力革命
- 2、各类 AI 工具与平台分享
- 3、AIGC 在设计领域的应用及价值
- 4、如何学习并掌握 AIGC 的应用
- 5、翼狐设计学习库资源介绍

参与方式

翼狐直播间

（观看前需登录，未有账号请先注册）

直播间链接：

https://www.yiihuu.com/polyv/school_live.php?id=5342600

电脑或手机进入链接并登录翼狐账号即可在线观看直播



翼狐设计学习库，一个集学习与实践为一体的线上设计类学习资源平台，可学习 PS、AI、PR、C4D、CAD、Maya、3dsMax 等超 67 个相关设计软件的视频课程，课程涵盖三维动画、游戏制作、影视后期、视觉设计、数字绘画、环境艺术、工业设计、UI 设计、摄影摄像等 9 大设计行业。