

An abstract geometric pattern consisting of five large circles arranged in a pentagonal layout. Each circle has a smaller solid circle at its center. Lines connect the centers of the circles, forming a network of triangles. The entire pattern is rendered in a light blue color against a dark blue background.

AI · 时尚科技 · 2026

AI虚拟换装 技术周报

2026年7月14日 · 第七期

AI虚拟换装技术周报

2026年7月17日 · 第十期

本周Snap扩大AR虚拟试穿服装品类支持，Levi's推出AI个性化尺码推荐系统，退货率下降22%。本期带你快速了解这些关键进展。

目录

1. 导言：AR成为虚拟换装新入口
2. Snapchat AR虚拟试穿功能
3. Levi's个性化AI尺码推荐
4. 品牌数字化策略的新标配
5. 结论与展望

本期要点

- **Snap**: AR虚拟试穿扩展服装品类，支持环境感知光影调整
- **Levi's**: AI个性化尺码推荐+虚拟换装，退货率下降22%
- **数据隐私**: 体形数据本地处理不上云，成为行业新标准

导言：AR成为虚拟换装新入口

2026年7月17日，AR（增强现实）正在成为AI虚拟换装技术的新入口。相比传统静态图片的虚拟换装，AR方案允许用户在真实环境中实时预览穿着效果，体验更加直观自然。

Snap本周扩大了AR虚拟试穿的服装品类支持，Levi's则将AI尺码推荐与虚拟换装深度整合。这两项动态共同指向一个趋势：虚拟换装正在从"选购工具"向"购物体验"进化。

Snapchat AR虚拟试穿功能

Snap本周宣布，其AR虚拟试穿平台Lens Studio新增服装品类支持，用户现在可以在AR镜头中直接试穿各类服装，并在真实场景中查看穿着效果。

新版AR虚拟试穿的核心升级在于**实时环境感知能力**：通过Snap的计算机视觉技术，系统可以识别用户所处环境的光照条件、背景纹理和空间深度，据此调整虚拟服装的光影效果和透视关系，使换装效果更加真实。

该功能已与**多个时尚品牌达成合作**，包括Ralph Lauren、Calvin Klein和COS等。用户在品牌的Snapchat官方账号下点击AR试穿镜头，即可体验品牌当季新品的虚拟试穿，并一键分享到Stories或发送给好友。

Snap表示，这一功能是品牌在Snapchat平台进行"沉浸式购物"战略的重要组成部分。数据显示，带有AR试穿互动的广告的转化率比传统图文广告高出约2.3倍。

Levi's个性化AI尺码推荐

Levi Strauss & Co.本周宣布推出基于AI的个性化尺码推荐系统，并将其与虚拟换装功能深度整合，打造从"尺码确定"到"效果预览"的完整数字化试穿体验。

新系统的核心创新在于**多维体形建模**：用户输入身高、体重、体型偏好和品牌历史购买记录后，AI会构建一个个性化的体形模型，并据此推荐最适合的尺码——而非简单的身高体重对照表。

结合虚拟换装，用户可以：

- ① AI确定最适合的尺码
- ② 虚拟试穿查看该尺码在自己体形上的实际效果
- ③ 一键下单

Levi's表示，这一功能的上线使**因尺码问题导致的退货率**下降了22%，同时顾客满意度评分（NPS）提升了8分。该功能目前仅在Levi's北美官网和APP上线，预计2026年第四季度扩展至全球市场。

品牌数字化策略的新标配

从Snap AR到Levi's AI尺码推荐，大型时尚品牌正在将AI虚拟换装和个性化推荐纳入数字化战略的"标准配置"。

这一趋势的驱动力来自两个方向：

- ① **降低退货率**——电商退货中约40%与尺码问题直接相关，虚拟换装+AI尺码推荐的组合可显著改善这一状况
- ② **提升互动率**——AR试穿内容在社交媒体上的分享率远高于普通图文，品牌愿意为这类差异化体验投入

值得注意的是，Levi's和Snap的方案都强调**数据隐私保护**。用户体形数据在本地处理，不上传至云端服务器。这一做法或将成为行业数据治理的参考标准。

结论与展望

本周的两项发布——Snap AR服装品类扩展和Levi's AI尺码推荐——代表了虚拟换装技术落地的两个重要方向：AR实时场景体验和AI个性化尺码预测。

两者共同指向一个判断：2026年下半年，头部时尚品牌的数字化竞争将越来越围绕"虚拟体验"展开。能否提供流畅、真实、私密（数据本地化）的虚拟试穿体验，将成为品牌数字化能力的重要衡量标准。

我们将持续追踪这一领域的进展，欢迎关注下一期AI虚拟换装技术周报。

Made with beautiful-article · tufte theme