

VR帮助卡车司机提前体验未来驾驶系统

戴姆勒卡车公司的开发工程师们正在开发一种移动汽车模拟器，在这套仿真的驾驶平台基础上，通过VR眼镜模拟真实的驾驶体验，它能为卡车司机提供一种对未来技术的提前了解，通过这种方式工程师们可以在短时间内尽可能多地从卡车司机那里得到直接反馈。

这个车轮上的原型实验室配备了一套系统模拟器，它被压缩进了一台梅赛德斯奔驰V级车的后面并将展示基于梅赛德斯奔驰Actros现有系统打造的原型操作系统菜单和应用。测试中，驾驶者将戴上VR头盔用于获取卡车驾驶舱的3D模型以及各种驾驶情况。

基于真正的多功能方向盘，驾驶者将获得真实感受的反馈，参加测试的人可以在菜单导航屏幕和应用组合中进行交互。模拟器还配备了能够记录驾驶者动作的传感器。每次测试持续约20分钟时间。

戴姆勒卡车主动安全、自动驾驶和互联互通高级工程主管说“在司机的职业环境中进行测试，他们的反馈会更加真实。这对我们的开发工作来说是一个巨大的好处。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/142110.html>