



虚拟现实 技术应用



虚拟现实（virtual reality, VR）技术通过计算机创建和模拟虚拟环境，是一种多源信息融合的交互三维动态视景和实体行为系统仿真，使用户沉浸到环境中。VR具有沉浸性、交互性、多感知性、构想性、自主性的特点，随着社会生产力和科学技术的不断发展，各行各业对VR技术的需求日益旺盛。近年来，VR技术在影视娱乐、医疗、教育教学、设计、军事及航空航天等多个领域得到了广泛应用和发展。VR技术也取得了巨大进步，逐步成为一个新的科学技术领域。

