

# 非线性编及影视特效实验室简介

非线性编及影视特效实验室统一安装了视频编辑、音频编辑、平面设计、三维动画、特效与合成等主流专业设计软件，能够支持创意立项、项目制作、渲染生成、后期处理等一系列全过程的教学实验和实习项目，为特效与合成、图形设计制作等相关教学内容提供良好的技术支持与灵活的内容扩展。

影视后期与特技特效实验室承担广播电视编导专业、播音与主持艺术专业实验教学任务及部分特效类、合成类、特效视频类等相关课程的实践教学任务，如《电视节目包装》、《后期剪辑》、《影视动画特效》、《C4D》等课程。非线性编辑网络教学系统不但具备非线性编辑教学网络的所有功能，而且兼有电视台非线性编辑网络的特点，可以模拟电视台节目制作的流程，可使学生在实验操作中切实体验现代电视节目制作的全过程。是学生自主实训、培养学生影视后期技能的重要场所。