

北京信息职业技术学院

特高建设—教育教学—师资队伍技能提高工程系列培训

关于举办《非线性编软件的应用》培训的通知

各职业院校教师培训负责人：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，《关于深化职业教育改革的若干意见》（京教职成（2020）7号）等文件精神和要求，进一步提高职业院校教师信息素养，北京信息职业技术学院在2021年5月12日组织开展《非线性编软件的应用》线上培训。

面对职业院校教师在日常教学活动中进行教学内容丰富化与多媒体化，增加音视频主体或附属内容教学将是教学变革与创新落地过程中不可或缺的部分。因此，作为教师群体学习与掌握非线性编软件的操作与应用成为必备的知识与技能，这将进一步反哺职业的学员群体在学习过程中成效的提升，是一项双赢的教学举措。基于以上原因我们开展《非线性编软件的应用》相关培训并安排如下：

1. 本次培训费用由北京信息职业技术学院专项支付，参加培训教师无需支付任何费用。

2. 本次培训限额400名，各学校积极安排教师参加，各校报名人数不限，额满为止。要求报名者全程参加培训，以免培训资源浪费，各学校负责人在安排教师时请多安排急需掌握的教师。

3. 本次培训为线上培训，以钉钉组班直播的方式进行讲解与

辅导，报名者需自行准备电脑观看培训直播并进行实操，请提前在电脑上安装钉钉以便观看，培训钉钉群号：**33007011**。

4. 培训时间：

2021年5月12日（周三）；

5月12日上午8:45在钉钉群中进行签到，9:00准时开始培训；

5. 培训地点：线上钉钉直播。

6. 参加培训且作业合格的老师将颁发培训证书。

7. 报名：请相关单位负责人，于5月11日前确定参训人员并请参训人员扫描下方二维码，填写调查问卷及报名表，我们以问卷星的提交顺序作为报名顺序依据。



培训负责人：马斌斌

邮箱：mabb@bitc.edu.cn

咨询电话：010-85305816

北京信息职业技术学院

2021年4月9日

附件 1：培训日程及课程内容安排

附件 2：钉钉入群指南

附件 1 培训日程及课程内容安排

培训目的：熟悉非线性编软件的基本架构；掌握非线性编软件的功能应用；掌握非线性编软件的常用技巧；独立进行非线性编软件的作品制作与产出；

培训方式：线上钉钉直播

培训简介：本门课程在整个信息化教学技能提升当中处于后期制作环节，它的操作过程直接影响到信息化教学当中在线录播课程的质量，通过全面而系统地介绍全球主流且先进的非线性编软件的对比分析，再选取其中最有代表性的非线性编软件进行实操练习，并辅以具体的案例帮助高职高专院校的教师群体彻底掌握非线性编软件的应用与实践。

培训计划：

非线性编软件的应用		
日期	时间安排	主要内容
2021年5月12日	08:45-09:00	网上签到、开班式
	09:00-09:30	课程导入与理论概述
	09:30-10:30	全球主流的非线性编软件的介绍
	10:30-12:00	时间轴功能与操作
	12:00-13:00	休息
	13:00-14:00	片头片尾设计与制作
	14:00-15:00	镜头特效实操演练
	15:00-15:45	添加字幕条并导出
	15:45-16:00	课程总结与复盘

附件 2 钉钉入群指南

请您在发完报名表后，在电脑端安装钉钉软件，进入钉钉界面后搜索 33007011 群组进群，具体方法如下：

① 电脑端：



在搜索框中输入 **33007011**，即可看到本次培训群“《非线性编软件的应用》培训课”，点击申请加入即可。

②手机端：

请在手机中进入“应用商店”或“软件商店”，搜索“钉钉”下载按 APP 软件，手机号码注册后，进入钉钉客户端软件扫描以下二维码进群。



《非线性编软件的应用》直播课入群二维码

③入群后请务必完成群中昵称的修改：学校简称+姓名，如北信 马斌斌