

第二届全国高等学校青年教师电路、信号与系统、电磁场课程教学竞赛参赛指南

(1) 本次竞赛的初赛环节依托教育部网培中心的微课竞赛平台来开展。各位参赛教师首先要注册成为用户，去年注册过的用户，用户名和账号今年可以继续使用。

首先，直接登录会议通知中提到的“全国高等学校青年教师电路、信号与系统、电磁场课程教学竞赛”网站（<http://ec.enetedu.com/>），点击“注册/报名”。

The screenshot shows the homepage of the competition website. At the top, there is a header with the competition name and contact information. Below the header is a navigation bar with tabs for '首页' (Home), '比赛指南' (Competition Guide), '用户中心' (User Center), and '注册报名 | 登录' (Registration/Login). The main content area features a large banner with the competition title and a registration form. The form includes fields for '用户Email', '用户密码', and '验证码', along with buttons for '登录' (Login), '注册' (Register), and '找回密码' (Reset Password). There are also links for '参赛选手登录' (Participant Login), '管理员登录' (Admin Login), and '评审专家登录' (Reviewer Login).

录入个人资料（注册成功后可在“个人资料”部分修改）。

The screenshot shows the registration form. It includes fields for '电子邮箱' (Email), '用户密码' (User Password), '密码确认' (Confirm Password), '真实姓名' (Real Name), '身份证' (ID Card), '学校地址' (School Address), '邮编' (Postal Code), '学校及院系' (School and Department), '民族' (Ethnicity), '性别' (Gender), '联系电话' (Contact Phone), '手机' (Mobile Phone), and '验证码' (Verification Code). There is also a checkbox for '已经阅读并同意用户协议' (I have read and agree to the user agreement). A '提交注册信息' (Submit Registration Information) button is at the bottom.

(2) 注册成功后，是“比赛报名”，填写“报名信息”时需要选择第 1 项比赛，才能进入咱们的比赛并且上传材料。

个人中心
Individual center

- 个人首页
- 个人资料
- 我的作品
- 评论管理
- 进度跟踪
- 退出

比赛报名

参赛项目: 第二届全国高等学校青年教师电路、信号与系统、电磁场课程教学竞赛

单位: 学校: 高等教育出版社 院系: 电子电气分社

姓名: 性别: 女 出生日期:

学历: 请选择学历 职称: 请选择职称 微课所属参赛课程:

学校类别: ☐ 本科院校 ☐ 高职院校 ☐ 中职院校

参赛类别: ☐ 本科文史 ☐ 本科理工 ☐ 高职高专 ☐ 中职

参赛方式: ☒ 个人参赛 ☐ 学校选拔

简历及曾获奖励

其中的参赛方式选择，个人或学校均可。

参赛方式

☒ 个人参赛

☐ 学校选拔

很重要的是：需要点击“同意签署相关作品的网络传播权协议”才能继续。网培中心承诺不将参赛作品用做商业用途，参赛学生也需要将非排他性的网络传播权转移给网培中心。

(3) 主要内容在“我的作品”中上传。

教育部全国高校教师网络培训中心 主办

全国高校微课教学比赛
National Universities Micro-Teaching Competition

QQ群: 8559730 / 67620339 / 213531136

个人中心
Individual center

- 个人首页
- 个人资料
- 我的作品
- 身份认证
- 评论管理
- 进度跟踪
- 退出

我的作品

老师您好：欢迎您参加微课教学比赛。

提交报名信息 提交视频介绍 上传比赛视频 上传教学课件 上传教学设计

(3-1) 首先是视频介绍。选择课程、选择 12 个知识点之一，视频比例选择 4: 3 和 16: 9

都无所谓。课程性质随便选。

作品		
分	电路	一阶电路的初值
类:		
视频		
比	16:9 (1280 X 720)	
例:	请选择视频比例	
微课	4:3 (640 X 480)	
所属	16:9 (1280 X 720)	
参赛	电路原理	课程性质:

标题可以个性化。其中的比赛作品介绍不得出现学校和姓名。视频转码需要一定过程，过几分钟后，在“我的作品”中可以看到视频。视频是否有学生参与，取决于老师的判断。不得超过 15 分钟。

(3-2) 往下再走一步后，为了完成上传，有可能需要安装 Silverlight。网页会自动让你选择下载，选择相应的平台，下载安装，然后刷新网页即可上载视频。

(3-3) 可以上传各种视频格式，比如 MP4、RMVB、MPG、AVI、WMV 文件（该网站推荐 WMA），上传多个时只有最后一个有效。网站会自动将其转换为 F4V 格式。不需要上载字幕。

(3-4) 接下来是上传课件，PPT 和 PPTX 不得有作者单位和姓名。

(3-5) 接下来上传教学设计。其中非常重要的内容是本视频授课对象的背景知识，本知识点的重要或困难之处，以及采用怎样的方法解决这些困难和强调重点。不得出现作者单位和姓名。

(4) 接下来是“身份认证”（务必包括教务处的盖章），上传“推荐表”和身份证“，最好用 jpg 格式。

(5) 参赛选手接下来可以到“进度跟踪”看当前状态，如果看到下图中的图片，则一切正常。

欢迎

于歆杰老师您好：欢迎您参加微课教学比赛。

[比赛进度查询](#)

微课作品永久网址: <http://weike.enetedu.com/play.asp?vodid=182848&e=7>

								
	作品 介绍	比赛 视频	教学 课件	教学 设计				
提交报名信息	上传作品				初赛环节	复赛环节	决赛环节	获奖

作品状态说明: 表示成功, 表示失败, ... 表示未参与。

比赛状态说明:

 表示本环节获得推荐，将进入下一比赛环节；

 表示本环节现在为审核状态，有可能在评审复议后获得推荐，进入下一比赛环节，现公开接受网络展示与互动；

 表示本环节被淘汰;

... 表示暂未进入本环节。

获奖状态说明： 表示获得一等奖， 表示获得二等奖， 表示获得三等奖， 表示暂未进入本环节。

1 2 3

本校比赛管理员

贵校暂无学校管理员，您的作品将由比赛组委会和省厅审核。

注意!!!

请各位参赛老师上传完视频（1 小时）以后，**务必**在“用户中心”——“我的作品”中点击查看自己所上传的作品是否完整。如果出现视频只有几分钟、内容不完整的情况，请按照报名网站首页右下角的“下载中心”中的说明重新上传视频。

强烈推荐!!!

各位参赛老师按以下步骤上传视频：

- 1.先使用“下载中心”的“格式工厂”转成 **wmv**（无论什么格式都再转一次 **wmv**）；
- 2.再使用“下载中心”的“视频转码工具”转码为 **F4V**；
- 3.直接在个人中心，“上传比赛视频”中上传转码好的 **F4V** 文件。