

高等学校电路和信号系统、电磁场教学与教材研究会

第十三届年会（2022年）征文通知

高等学校电路和信号系统教学与教材研究会、高等学校电磁场教学与教材研究会第十三届年会，将于**2022年8月5日—8月7日**在青海省西宁市召开。会议由两个研究会与高等教育出版社联合主办，青海大学承办。

本届年会的主题是：**丰富课程内涵，打造精品教材，推进数字化建设，提升育人成效**。征文的主题包括（但不限于）：

- (1) 课程内容的教学研究与探索
- (2) 教学方法的改革与创新
- (3) 教材（含传统教材、数字课程和新形态教材等）编写的理念与特色
- (4) 虚拟教研室建设的规划与举措
- (5) 课程思政的措施与效果
- (6) 一流课程（含线下、线上、混合、虚拟仿真）的建设经验与应用
- (7) 实验教学的改革与创新
- (8) 面向一流专业建设和新工科建设的课程改革

本届年会录用的论文需在会议期间通过墙报形式展示，参会人员根据论文墙报展示投票，评选出优秀论文。评选出的优秀论文将以两个研究会的名义向《电气电子教学学报》推荐发表（论文版面费作者自理）。年会录用并参加会议交流的其他论文将整理成会议论文集，并由高等教育出版社统一以电子出版物（有正式版本号）的形式在会后出版。

请作者于**2022年6月15日**前，撰写并提交教学论文全文。论文应采用本次征文提供的模板，篇幅原则上不超过4页，具体排版格式请参考附件。请作者根据课程向以下相应的E-mail地址投稿。

- (1) 电路类课程 清华大学，朱桂萍，gpzhu@tsinghua.edu.cn
- (2) 信号与系统类课程 北京交通大学，陈后金，hjchen@bjtu.edu.cn
- (3) 电磁场类课程 西安交通大学，邹建龙，superzou@xjtu.edu.cn

请通过邮件提交论文时，在邮件内容中提供第一作者或通信作者的姓名和联系方式（包括手机号和微信号），以方便进行联系。

两个研究会的2021年年会由于疫情原因改为线上举行，没有进行线下的论文墙报展示。因此，2021年年会已录用的论文可将论文全文按照2022年年会论文模板的格式要求进行修改后重新提交，符合格式要求的论文即视为录用。

未尽事宜，请联系高等教育出版社编辑：

张江漫，010-58581468，13811341327，zhangjm2@hep.com.cn

王楠，010-58581755，13810197810，wangnan2@hep.com.cn

高等学校电路和信号系统教学与教材研究会
高等学校电磁场教学与教材研究会
高等教育出版社
青海大学

2022年4月

