



广东东软学院
Neusoft Institute, Guangdong

广东东软学院 教师教学竞赛指南 (2024 版)

广东东软学院教务部汇编

二〇二四年三月

前言

为进一步提升我校教师的教学能力和业务水平，培养教师爱岗敬业、严谨治学的态度，激发教师创新教育理念、掌握现代教学方法的热情，促进教师教学基本功和能力训练，努力造就一支师德高尚、业务精湛的专业化教师队伍，从2018年起，学校发布教师教学竞赛指南，并统一组织各类教师教学竞赛。

根据中国高等教育学会发布的《全国普通高校教师教学发展指数（本科）》教学竞赛清单，结合我校实际，修订2024年版《广东东软学院教师教学竞赛指南》，为校内教师提供参考，便于做好充分规划及准备，以充分发挥教学竞赛在提高教师队伍素质中的引领示范作用。

目 录

一、全国高校教师教学创新大赛	1
二、全国高校青年教师教学竞赛	2
三、全国高校思想政治理论课教学展示暨优秀课程观摩活动	4
四、全国高校微课教学比赛	6
五、全国教师教育教学信息化交流活动	7
六、全国高校混合式教学设计创新大赛	8
七、全国高校数智化商业决策创新大赛	10
八、全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛	11
九、全国高等学校自制实验教学仪器设备评选活动	12
十、外语微课优秀作品征集与交流活动	13
十一、“外教社杯”全国高校外语教学大赛	14
十二、外研社“教学之星”大赛	15
十三、全国高等院校英语教师教学基本功大赛	16
十四、全国高校经管类实验教学案例大赛	17
十五、西浦全国大学教学创新大赛	18
十六、全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛	19
十七、全国高校外语教师课程思政教学比赛	20

十八、全国高校数字创意教学技能大赛	21
十九、全国艺术设计教师教学创新大赛	22
二十、东方创意之星教师教学创新大赛	23
二十一、全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛	24
二十二、全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛	25
二十三、全国商科教育实践教学大赛	27
二十四、“大唐杯”全国双师型教师新一代信息通信技术大赛	29
二十五、“余姚杯”中国高校机器人实验教学创新大赛	30
二十六、全国创新创业创造教育“精彩一课”竞赛	31
二十七、全国高校教师教学元宇宙数字化技术创新大赛	32
二十八、全国高校电子信息类专业课程实验教学案例设计竞赛	33
二十九、一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	34
三十、“匠心筑梦 领航未来”全国高校教师技能创新大赛	35
三十一、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第轮	36
三十二、全国高等学校教师工程创客教学能力大赛	37

一、全国高校教师教学创新大赛

1. 大赛简介

全国高校教师教学创新大赛是由中国高等教学学会主办，为深入学习贯彻全国教育大会精神和《中国教育现代化 2035》，坚持立德树人根本任务，落实“以本为本、四个回归”的要求，以“四新”建设理念为引领，聚焦教学创新、掀起学习革命，引导高校教师潜心教书育人，形成卓越教学的价值追求和自觉行动，打造高校教学改革的风向标，全力推进高等教育“质量革命”。

2. 主办方

中国高等教育学会。

3. 往年赛程安排

校赛：2022 年 12 月；

省赛：2023 年 4 月；

全国赛：2023 年 5 月。

4. 参赛对象

全国普通本科高等学校在职或正式聘用教师，主讲教师近五年对参赛的本科课程讲授 3 轮及以上。以个人或团队形式报名，鼓励以团队形式参赛，团队成员包括 1 名主讲教师和不超 3 名团队教师。

5. 网站

<http://nticct.cahe.edu.cn>

二、全国高校青年教师教学竞赛

1. 大赛简介

全国高校青年教师教学竞赛以加强青年教师教学基本功和能力训练为着力点，充分发挥教学竞赛在提高教师队伍素质中的引领示范作用，培养青年教师爱岗敬业、严谨治学的态度，进一步激发广大青年教师更新教育理念和掌握现代教学方法的热情，努力造就一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的高素质、专业化教师队伍，推动我国高等教育事业的科学发展。

2. 主办方

中国教科文卫体工会。

3. 往年赛程安排

① 校赛以实际通知为准；

②分为初赛和决赛。由各省级工会组织当地各级各类高等院校开展多种形式的青年教师教学竞赛活动，决赛于8月举办；

③广东省高校青年教师教学大赛两年一届（偶数年），5月由广东省总工会发通知，6月中截止报名，7月初比赛。

4. 参赛对象

全国各级各类高等院校40周岁以下青年教师，遵守国家宪法和法律，贯彻党的教育方针，自觉践行社会主义核心价值观，具有良好的思想政治素质和师德师风修养，近三学年（2019-2022）持续从事一线教学工作。

5. 网站

https://jkwwt.acftu.org/jkwwttzgg/202010/t20201014_681607.html?70ke0a4k=qAkfkqrk.hJlcQLbn5bWju_CS0.E_cmsC9Xqhx12isGqqhRbQV2dqAqqba

三、全国高校思想政治理论课教学展示暨优秀课程观摩活动

1. 大赛简介

全国高校思想政治理论课教学展示活动由教育部社科司主办组织，为充分展示近年来高校思政课优质课堂建设成果，表彰一批可信可敬可靠、乐为敢为有为的优秀思政课教师，激发广大教师认真讲好思政课的积极性、主动性、创造性，全面提升思政课教师六个方面素养，推动思政课改革创新实现“八个统一”，更好发挥高校思政课作为立德树人关键课程的不可替代作用，用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，努力培养担当民族复兴大任的时代新人，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

2. 主办方

教育部社科司。

3. 往年赛程安排

各省遴选推荐教师：2023年7月；

填写报名：2023年9月；

制作上传教案和教学视频：2023年10月；

教学视频网络评审：2023年11-12月；

现场教学展示：2024年1月。

4. 参赛对象

高校思政课专职教师。

5. 网站

<http://bk.bjcipt.com/crup>

四、全国高校微课教学比赛

1. 大赛简介

全国高校微课教学比赛由全国高校教师网络培训中心组织，为贯彻落实《国务院关于加强教师队伍建设的意见》和《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》精神，为进一步推进高校教师专业发展和教学能力提升，促进信息技术与学科教学融合，更好地建设“全国高校微课教学比赛”这一高校教师教学经验交流和教学风采展示的平台。比赛分学科领域，按初赛、复赛、决赛三个阶段进行。

2. 主办方

全国高校教师网络培训中心。

3. 往年赛程安排

初赛：各院校自行组织；

复赛：2023年5月；

决赛：2023年5-10月。

4. 参赛对象

参赛对象为本科院校专任教师，每位参赛教师提交参赛作品数量限为1件。按照文史（哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、管理学、艺术学）和理工（理学、工学、农学、医学）两大类别分组参赛。

5. 网站

<https://weike.enetedu.com/>

五、全国教师教育教学信息化交流活动

1. 大赛简介

全国教师教育教学信息化交流活动（原全国多媒体教育软件大奖赛，简称“大奖赛”）始于1998年，是在推进教育信息化、重视和加强教育资源建设的过程中，逐渐成长起来的一项具有广泛影响、涵盖各级各类教育、面向广大教师和专业技术人员的重要赛事。“大奖赛”由教育部有关业务司局指导，第一届至第四届由中央电化教育馆（电教办）主办，第五届至第八届由中央电化教育馆和教育部基础课程教材发展中心联合主办，2005年由于基础课程教材发展中心的部分职能并入中央馆，从第九届开始“大奖赛”由中央电化教育馆独立主办，具体工作由“大奖赛”组委会办公室承担。高等教育组：课件、微课、精品开放课程。2020年起没有一、二、三等奖。

2. 主办方

中央电化教育馆。

3. 往年赛程安排

2022年6月-8月进行网上报名、上传作品。

4. 参赛对象

各级各类学校及有关部委、行业所属教育培训机构教师、教育工作者。

5. 网站

[http://edu.gd.gov.cn/zwgknew/gsgg/content/post_3430006.](http://edu.gd.gov.cn/zwgknew/gsgg/content/post_3430006.html)

html

六、全国高校混合式教学设计创新大赛

1. 大赛简介

全国高校混合式教学设计创新大赛由上海交通大学、北京大学、复旦大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、武汉大学、华东师范大学、四川大学、西安电子科技大学、广东省高校在线开放课程指导委员会和高校教学发展网络（CHED）联合主办，华为技术有限公司协办。为贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，落实新时代全国高等学校本科教育工作会议要求，以立德树人为根本任务，推进一流课程“双万计划”建设应用进程；推动基于在线课程的产学研协同育人；并在疫情背景下，推进深度融合信息技术的教育教学改革。

2. 主办方

上海交通大学、北京大学、复旦大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、武汉大学、华东师范大学、四川大学、西安电子科技大学、广东省高校在线开放课程指导委员会和高校教学发展网络（CHED）。

3. 往年赛程安排

启动仪式：2023年5月初；

初赛：2023年6月中旬-7月中旬；

复赛：2023年9月；

决赛：2023年11月。

4. 参赛对象

国内高校承担课程教学或实践教学任务的专任教师,开展线上线下混合式教学改革的教师或教学团队。包含以下两种应用场景:

- 构建优质在线开放课程,并在教学实践中开展混合式教学改革;
- 基于其他教学团队的优质在线开放课程开展混合式教学改革。

5. 网站

<https://www.cnmooc.org/blended-teaching-race/>

七、全国高校数智化商业决策创新大赛

1. 大赛简介

该竞赛是为贯彻落实国务院《“十四五”数字经济发展规划》提出的深入推进智慧教育，推进教育新型基础设施建设，构建高质量教育支持体系，进一步完善国家数字教育资源公共服务体系，提升在线教育支持服务能力，“加快教师教育信息化平台建设”，促进数智化技术与教育的深度融合，推动数智化技术在教学中的深度应用。

2. 主办方

中国商业经济学会

3. 赛程安排

竞赛报名：2024年3月1日-6月30日；

作品提交：2024年6月30日-7月30日；

作品评审：2024年8月1-10日；

模拟经营：2024年8月10-11日；

论坛及颁奖：2024年10月26日-27日。

4. 参赛对象

在职教师组队（最多4人）

5. 网站

<http://www.bidc.ccea1982.org.cn/>

八、全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛

1. 大赛简介

为贯彻落实十九大精神，加快教育现代化，深入推进课堂教学改革，提高青年教师教学水平和人才培养质量，教育部学校规划建设发展中心联合教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会，依托全国高校校企合作“双创”实战演练平台举办全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛。

2. 主办方

教育部学校规划建设发展中心、教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会。

3. 往年赛程安排

在线报名：2023年5月-6月；

预赛：2023年6月-9月；

决赛：2023年10月。

4. 参赛对象

各高校承担电子信息类专业相关课程教学的青年教师（年龄不超过45周岁，1977年1月1日以后出生），至少主讲参赛课程1轮以上。

5. 网站

<http://www.dzxxjsw.com/web/announcementInfo.html?id=993F1BEF03524F57B5E3F7827DE6DBB8>

九、全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛

1. 简介

本评选活动为推动产教融合，培养一大批应用型技术技能人才，调动广大教师参加实验教学改革和实验技术技能人才，调动广大教师参加实验教学改革和实验技术研究的积极性，为高校、企业搭建科技成果转化平台。

2. 主办方

中国高等教育学会。

3. 往年评比安排

报名时间：2020年9月-10月；

初评：2021年1月；

决赛：2021年5月。

4. 参赛对象

以学校为单位组织推荐。各高校应推荐已用于实验教学1-2学年，反映良好，安全可靠，无知识产权纠纷等问题的作品参加申报。

5. 网站

<https://www.cahe.edu.cn/site/content/13529.html>

十、外语微课优秀作品征集与交流活动的

1. 活动简介

“中国外语微课大赛”旨在贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》精神，深入推进外语教学改革，进一步提升外语教学质量和水平，全面提高外语人才培养质量。比赛由中国高等教育学会与高等教育出版社主办，教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校外国语言文学类专业教学指导委员会、中国职业技术教育学会教学工作委员会合办，是面向高等院校、职业院校的专任外语教师或教学团队的公益比赛。比赛分为初赛、复赛、决赛。

2. 主办方

中国高等教育学会、高等教育出版社。

3. 往年赛程安排

提交作品：2023年3-5月；

专家评审：2023年7-8月；

决赛：2023年10月。

4. 参赛对象

高等院校、职业院校的专任外语教师或教学团队，以本科英语组、本科日俄德法组、高职高专英语组、中职英语组四个组别参赛。

5. 报名网站

<https://weike.hep.com.cn/news/html/2022-3-1/20223117044>

71.htm

十一、“外教社杯”全国高校外语教学大赛

1. 大赛简介

“外教社杯”全国高校外语教学大赛由教育部高等学校外国语言文学类专业教学指导委员会、教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部职业院校外语类专业教学指导委员会和上海外语教育出版社主办的外语教学专项比赛，涵盖高等教育英语教学从大学英语到英语专业以及职业教育的各个层面。2017 年大赛为面向职业院校的比赛。

2. 主办方

教育部职业院校外语类专业教学指导委员会、教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校外国语言文学类专业教学指导委员会、上海外语教育出版社。

3. 往年赛程安排

分赛区复赛、决赛：2023 年 9 月-11 月；

全国决赛、总决赛：2023 年 11 - 12 月。

4. 参赛对象

比赛只接受以学校为单位的团体报名参赛，每所学校原则上仅可指派一个团队参赛，每个团队人数为不超过 5 人。

5. 往届网站

<http://nfltc.sflep.com/index.html>

十二、外研社“教学之星”大赛

1. 大赛简介

外研社“教学之星”大赛由教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会、全国翻译专业学位研究生（MTI）教育指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会翻译专业教学协作组、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会商务英语专业教学协作组和外语教学与研究出版社共同举办，是面向全国高等院校英语教师的大型公益赛事。

2. 主办方

教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会、外语教学与研究出版社。

3. 往年赛程安排

初赛（院校选拔）：2023年3-4月；

全国复赛：2023年5月-6月；

全国半决赛：2023年7-8月；

全国决赛：12月。

4. 参赛对象

本科英语组分为大学英语组和英语类专业组两个组别。要求教师以团队形式参赛，每组教师团队最少由3名教师构成，最多不超过5名，大赛不再接受历年全国总决赛原班团队参赛。

5. 往届网站

www.unipus.cn/unipusProject/ujiao/fltrpstar.html

十三、全国高等院校英语教师教学基本功大赛

1. 大赛简介

全国高等院校英语教师教学基本功大赛由高等学校大学外语教学研究会和全国高等师范院校外语教学与研究写作组主办组织，为贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神及《加快推进教育现代化实施方案（2018-2022）》等文件指示，推动高等教育外语教学改革，着力打造高校外语教学“金课”建设，促进优质课程资源广泛共享。

2. 主办方

高等学校大学外语教学研究会，全国高等师范院校外语教学与研究协作组。

3. 往年赛程安排

在线报名：2023 年 10 月。

4. 参赛对象

凡高等院校（含高职高专、教育学院）在职教授英语课程、年龄在 50 周岁以下，所在院系同意推荐参赛的英语教师均可报名参赛。

5. 网站

http://jsfzxx.sicnu.edu.cn/p/0/?StId=st_app_news_i_x637359595726949385

十四、全国高校经管类实验教学案例大赛

1. 大赛简介

全国高校经管类实验教学案例大赛由高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组主办组织，为贯彻落实教育部有关加强实验教学的有关文件精神，通过大赛进一步促进经管类实验教学案例建设与优质资源共享，恪守公开、公平、公正原则，尊重科学，发扬民主，鼓励创新，共建共享，示范推广。

2. 主办方

高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组。

3. 往年赛程安排

投稿参赛阶段：2023年8月-9月；

评审选拔阶段：2023年10月；

决赛终评阶段：2023年11月下旬。

4. 参赛对象

高等学校从事经济管理类实验教学的一线人员，包括高校经管类专业教师、实验技术与管理人员。

5. 网站

<http://zgcjal.chinadatacase.com/Competition/competition5/2021-09-03/1152.html>

十五、西浦全国大学教学创新大赛

1. 大赛简介

西浦全国大学教学设计创新大赛由西交利物浦大学主办，领导与教育前沿院承办，北京险峰公益基金会支持，旨在发现并奖励一批将“以学生为中心”作为教学理念的高等院校的老师，传播“以学生为中心”在教学改革上的创新举措。大赛分为选手及调研员两组。

2. 主办方

西交利物浦大学。

3. 往年赛程安排

1. 参赛选手（团队）注册报名阶段：2023年5-11月；
2. 调研员注册报名截止日期：2023年5-2024年4月；
3. 拟报名参赛的教师个人或团队负责人，在2023年11月17日前报名；拟报名本届赛事调研员的老师在2023年11月15日前报名；
4. 参赛选手（团队）材料提交截止时间：2023年11月24日。材料提交种类、要求、提交平台及提交指南请关注上述大赛报名网站。

4. 参赛对象

中国高校在教学一线为学生上课的任课教师及教学团队。目前工作职责中不包含给学生上课者不适合参与本活动。

5. 网站

<https://ilead.xjtlu.edu.cn/zh/activity/139>

十六、“鼎阳杯”全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛暨实验教学演示会

1. 大赛简介

为了进一步推动电工电子基础课程实验教学内容研究探索、工程实践、自主创新的改革，促进实验教学水平与教学质量的提升，推广各高校实验教学优秀教学资源的共享，激发广大教师开展实验教学建设与改革的热情，国家级实验教学示范中心联席会与中国电子学会将在联合举办第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)。

2. 主办方

中国电子学会

国家级实验教学示范中心联席会

3. 往年赛程安排

报名时间：2023年3月1日-4月10日；

初赛时间：2023年4月20日-5月10日；

决赛时间：2023年5月（下旬）。

4. 参赛对象

1. 高等学校承担电工电子基础课程理论或实践教学的教师
2. 实验技术人员

5. 网站

<http://www.dgdzsysj.cn>

十七、全国高校外语教师课程思政教学比赛

1. 大赛简介

为全面贯彻落实《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》文件精神，使各级各类外语课程与思想政治理论课同向同行，进一步发挥外语课程在立德树人方面的积极作用，全面提升高校外语教师课程思政教学能力，高等教育出版社与《中国外语》编辑部定共同举办“全国高等学校外语课程思政教学比赛”。

2. 主办方

高等教育出版社有限公司、《中国外语》编辑部

3. 往年赛程安排

提交作品：2023年 8 月；

省级评审：2023 年 9 月；

全国评审：2023 年 11 月。

4. 参赛对象

全国各普通高等院校、高职高专院校的专职外语教师或者教学团队（不超过 5 人），分大学英语组、本科英语类专业组和高职高专英语组三个组别参赛。

5. 网站

<https://icontest.hep.com.cn/Sub/Home?datatype=36>

十八、全国高校数字创意教学技能大赛

1. 大赛简介

全国高校数字创意教学技能大赛由全国高等院校计算机基础教育研究会主办,数字创意专业委员会、中国高校科学与艺术创意联盟、中国数字艺术设计专家委员会、中国VR艺术研究中心协办,西北大学艺术学院和西北大学教师发展中心联合承办,大赛以推动数字艺术、动漫、游戏、数字媒体与艺术在高等教育教学中的应用为指导思想,旨在提高教师教育技术应用能力。

2. 主办方

全国高等院校计算机基础教育研究会

3. 往年赛程安排

作品提交:2022年7月-2023年3月;

分赛区评奖:2023年4月上旬;

总赛区评奖:2023年4月下旬。

4. 参赛对象

高等院校艺术类各专业老师,教育工作者。

5. 网站

www.cdec.org.cn

十九、全国艺术设计教师教学创新大赛

1. 大赛简介

全国高校数字艺术设计大赛始于 2012 年，每年举办一届，已连续举办九届。作为一项高规格、高水平的全国性专业赛事，“学生组”和“教师组”赛事分别入选中国高等教育学会发布的《全国普通高校学科竞赛排行榜》和《全国普通高校教师教学竞赛项目》，是高校教育教学改革和创新人才培养的重要竞赛项目之一，具有广泛影响力；每年有近 1,500 所高校的 100 万人次大学生参赛，近 90% 的 985、一流大学和知名设计院校参赛。比赛设“非命题”“公益”“命题”三个赛道，内容有人工智能+设计、视觉传达、数字影像、交互设计、环境空间、造型设计、时尚与服饰、数字绘画、数字音乐等。

2. 主办方

工业和信息化部人才交流中心

3. 往年赛程安排

院校报名：2023 年 4 月-9 月；

省赛&全国赛预赛：2023 年 10 月；

奖项公布：2023 年 11 月。

4. 参赛对象

- (1) 普通高校在读本科、研究生（含博士生）、专科生及专业教师；
- (2) 以二级学院/系作为参赛单位统一报名，不接受个人报名。

5. 网站

<http://www.ncda.org.cn/>

二十、东方创意之星教师教学创新大赛

1. 大赛简介

东方创意之星教师教学创新大赛（简称教师赛）是以国务院《关于推进文化创意和设计服务与相关产业融合发展的若干意见》、教育部与工信部《现代产业学院建设指南（试行）》《工业互联网创新发展行动计划（2021—2023年）》等文件精神为指导创建的产教融合与设计产业化协同创新平台。旨在响应国家产教融合战略布局，推动教育界与产业界融合创新，促进教学科研与创新创业一体化探索，尝试破解“企业创新、产业升级、区域招商、成果转化”等现实难题，面向社会现实需求探索教育创新之道。教师赛分为院校教师组、企业导师组和博士组，特设四大类别：作品类、论著类、课程类、项目类。

2. 主办方

教育部办公厅

3. 往年赛程安排

参赛项目征集时间：2023年1月6日-7月10日；

校赛、省赛、国赛（具体时间需参照通知发文信息）。

4. 参赛对象

教师赛：院校教师组，国内外高等院校艺术设计类专业教师、其他学科教师。

5. 网站

<http://www.ogdcn.com/notice/detail/622.html>

二十一、全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛

1. 大赛简介

为贯彻落实教育部高等学校电工电子基础课程教学指导委员会的意见要求，推动高等学校电子技术基础、电子线路任课教师专业发展和教学能力的提升，进一步激发教师投入课程建设和教学研究的热情，电工电子基础课程教学指导委员会、中国电子学会电子线路教学与产业专家委员会、全国高等学校电子技术研究会举行首届（2016年）全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛。

2. 主办方

电工电子基础课程教学指导委员会、中国电子学会电子线路教学与产业专家委员会、全国高等学校电子技术研究会。

3. 往年赛程安排

报名截止时间：2022年6月20日；

初赛：2020年8月；

决赛：2020年9月。

4. 参赛对象

40周岁以下，从事电子技术基础、电子线路课程教学的高等学校教师。

5. 参考网站

<http://jsfz.xupt.edu.cn/info/1013/1795.htm>

二十二、全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛

1. 大赛简介

全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛是全国高校物理教学领域的权威赛事。比赛分为理论和实验两个类别，隔年交替进行，今年为实验讲课比赛。比赛旨在向青年教师传递最先进的教学理念、教学模式、教学方法，将教改成果及时落地到一线教学环节，推动各高校提高教学质量。

2. 主办方

由教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会、教育部高等学校物理学专业教学指导委员会和中国物理学会物理教学委员会联合主办。

3. 往年赛程安排

初赛（省）：2023年4-5月中旬；

复赛（地区）：2023年6月下旬；

决赛（全国）：2023年8月上旬。

4. 参赛对象

1. 参加讲课比赛的教师应为35周岁以下的在职优秀青年教师；
2. 参加讲课比赛的教师，原则上至少主讲过所授课程3轮。课程学时总数低于建议学时总数15%以上的学校，原则上不具备推荐教师参加讲课比赛的资格。为给更多的青年教师提供机会，已参加上届全国讲课比赛（理论类或实验类）的教师，原则上不具备参加下一次同类

全国讲课比赛的推荐资格。推荐资格出现异议时,由组委会裁定和解释。

5. 网站

<http://www.dwjzw.cn>

二十三、全国商科教育实践教学大赛

1. 大赛简介

进一步推动商科教育领域专业课程体系和教育教学方法的改革，实现理论教学与实践教学一体化目标，推进实践教学的创新，进一步规范实践教学、实训基地和实验室建设等工作，交流与推广实践教学研究成果和先进经验，本次大赛涉及商科教育各专业或专业方向。参赛院校与个人可自主确定参赛的专业或专业方向，要求提交参赛的设计与内容充分体现产学结合和校企合作的应用型人才培养的教育思想，充分展现数字化教学资源在教学过程中的重要作用。大赛分为五类竞赛项目：专业建设整体实践教学方案设计；课程建设实践教学方案设计；配套实践教学方案设计；多媒体教学课件大赛；教学软件大赛。

2. 主办方

教育部办公厅主办单位：中国贸促会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会

承办单位：中国贸促会商业行业委员会教育培训部

3. 往年赛程安排

提交：2023年04月中旬以前；

初审、复评：2023年05月下旬；

表彰大会：2023年08月。

4. 参赛对象

商科教育领域的各普通高等院校的专业带头人或负责人、骨干教师。

5. 网站

<http://www.ccpitedu.org/index.aspx?lanmuid=68&sublanmuid=704&id=2681>

二十四、“大唐杯”全国双师型教师新一代信息通信技术大赛

1. 大赛简介

“大唐杯”全国双师型教师新一代信息通信技术大赛是由工业和信息化部人才交流中心、中国通信企业协会主办，中信科移动通信技术股份有限公司、大唐移动通信设备有限公司、北京市教委北京高校电子信息类专业群承办，北京邮电大学、北方工业大学、武汉职业技术学院等高校协办，面向全国电子信息、通信工程、计算机、人工智能等相关专业教师的技术技能竞赛。

2. 主办方

工业和信息化部人才交流中心、中国通信企业协会

3. 往年赛程安排

报名时间：2023年5月29日-6月11日；

竞赛时间：2023年8月（具体时间需参照通知发文信息）。

4. 参赛对象

所有高校电子信息类专业教师。

5. 网站

<https://dtdcup.dtxiaotangren.com/TeachersGet>

二十五、“余姚杯”中国高校机器人实验教学创新大赛

1. 大赛简介

为进一步贯彻落实立德树人根本任务，助力高校机器人工程人才培养，助推机器人专业相关课程思政建设和新工科建设，推动信息技术与教育教学融合创新发展，引导高校教师潜心教书育人，打造高校教学改革的风向标，促进全国机器人类专业教师相互学习交流，为教师们提供一个自我展示和自我锤炼的舞台，打造机器人专业课程教学范例，提高人才培养质量，经中国高校智能机器人创意大赛委员会研究，决定举办“余姚杯”中国高校机器人实验教学创新大赛。

2. 主办方

中国高校智能机器人创意大赛组委会

3. 赛程安排

报名时间：2024年4月1日-6月30日；

提交作品：2024年7月1日-7月10日；

决赛通知：2024年8月1日之前；

竞赛报道：2024年8月19日-20日。

4. 参赛对象

机器人人才培养相关在职教师

5. 网站

<https://www.robotcontest.cn/>

二十六、全国创新创业创造教育“精彩一课”竞赛

1. 大赛简介

为落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》精神，进一步响应“大众创业、万众创新”的时代要求，深刻领会习近平总书记关于“创新创业创造”重要论述的时代内涵，为实现“以创造之教育培养创造之人才，以创造之人才造就创新之国家”的教育目标，加强创新创业课程建设，挖掘和推广企业创新与管理的典型案例及先进经验，促进优质教育资源共建共享，中国创造学会决定，组织全国创新创业创造教育“精彩一课”比赛活

2. 主办方

中国创造学会

3. 往年赛程安排

作品征集：2023年4月-9月；

初审结果公布：2023年9月-10月；

线上/线下答辩：2023年11月。

4. 参赛对象

在校大学教师、教学管理人员、企业管理人员以及技术人员等

5. 网站

https://mp.weixin.qq.com/s/Uq04CBb_SEhD1D2qvXsFRg

二十七、全国高校教师教学元宇宙数字化技术创新大赛

1. 大赛简介

全国高校教师教学元宇宙数字化技术创新大赛（以下简称：全国 3D 教师大赛）以“新工科、新农科、新医科、新文科”建设为工作主线，引导骨干教师将数字技术、数字化教学资源、知识体系的建设、应用和更新与教育教学深度融合、守正创新，推动高等教育高质量发展。致力于培养一大批具备数字素养的教师，加强新时代高质量教师队伍的建设。

2. 主办方

国家制造业信息化培训中心

全国 3D 技术推广服务与教育培训联盟

光华设计发展基金会

3. 赛程安排

赛程为：2024 年 4-11 月；

报名截止时间：2024 年 6 月 30 日；

提交作品截止时间：2024 年 7 月 31 日；

全国总决赛：2024 年 11 月初。

4. 参赛对象

在职教师

5. 网站

<https://3dvr.3ddl.net>

二十八、全国高校电子信息类专业课程实验教学案例设计竞赛

1. 大赛简介

为了加强高校电子信息类专业课程实验教学体系与教学内容内涵建设,推进产教协同育人,强化探究性、创新性实验教学改革,提升高校教师实践教学水平,教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会、国家级实验教学示范中心联席会电子学科组和中国电子教育学会举办全国高校电子信息类专业课程实验教学案例设计竞赛(RIGOL 杯)。

2. 主办方

教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会

国家级实验教学示范中心联席会电子学科组

中国电子教育学会

3. 往年赛程安排

竞赛报名: 2023 年 8 月 1 日至 10 月 8 日;

初赛时间: 2023 年 10 月(中旬);

决赛时间: 2023 年 10 月-11 月(上旬)。

4. 参赛对象

承担电子信息类专业课程教学的教师、实验技术人员

5. 网站

<http://eiedc.xidian.edu.cn>

二十九、一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛

1. 大赛简介

金砖国家技能发展与技术创新大赛 2016 年底由金砖国家工商理事会技能发展工作组（中方）提出并发起，一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟为主要组织单位，其目标是为金砖国家建立人才选拔通道，提升人才培养能力，服务先进制造领域，促进金砖国家技能发展。

2. 主办方

金砖国家工商理事会

一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

中国科协一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心

3. 赛程安排

项目征集：2024 年 3 月 10 日之前；

决赛时间：2024 年 5 月。

4. 参赛对象

高校在职教师、职工

5. 网站

<http://www.brskills.com/#/index>

三十、“匠心筑梦 领航未来”全国高校教师技能创新大赛

1. 大赛简介

为服务创新型国家建设战略，促进高校教学育人工作创新，培养高水平创新型人才，全国高校教师技能创新大赛组委会决定举办第五届“匠心筑梦 领航未来”全国高校教师技能创新大赛。

2. 主办方

全国高校教师技能创新大赛组委会

中关村万众创新创业教育产业促进中心

3. 赛程安排

竞赛报名截止时间：2024年3月31日；

复赛时间：2024年4月；

4. 参赛对象

高校教师

5. 网站

cxcyzx.net

三十一、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

1. 大赛简介

为贯彻落实教育部电工电子基础课程教学指导分委员会的意见要求，推动高等学校电路、信号与系统、电磁场任课教师专业发展和教学能力的提升，进一步激发教师投入课程建设和教学研究的热情，在教育部电工电子基础课程教学指导分委员会指导下，由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组织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。

2. 主办方

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

3. 往年赛程安排

报名截至时间：2022年6月15日；

网评时间：2022年7月；

决赛时间：2023年8月。

4. 参赛对象

45周岁以下从事电路、信号与系统、电磁场课程教学的高等学校教师（需完整讲授对应课程两遍（含）以上）

5. 网站

<http://ec.enetedu.com/>

三十二、全国高等学校教师工程创客教学能力大赛

1. 大赛简介

为了贯彻落实全国教育大会精神，围绕《关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》（教高[2018]2号）、《关于加快建设发展新工科实施卓越工程师教育培养计划2.0的意见》（教高[2018]3号），以及中共中央、国务院《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》要求，旨在总结交流工程创客教学经验，建设高素质专业化教师队伍，打造工程创客教育课程的“金课”全国高等学校教师工程创客教学能力大赛暨全国高等学校工程创客教育教学成果奖评选活动是在教育部工程训练教学指导委员会的指导下，由教育部工程创客教育虚拟教研室主办，创客教育基地联盟协办。

2. 主办方

教育部工程创客教育虚拟教研室

3. 赛程安排

参赛数据提交截止时间：2024年4月20日；

参赛名单提交截止时间：2024年5月1日；

竞赛材料提交截止时间：2024年5月10日。

4. 参赛对象

在职教师（或团队）

5. 网站

无（可关注微信公众号“工程创客教育虚拟教研室”）