

中国高等教育学会

高学会〔2023〕108号

关于举办第四届全国高校教师教学创新大赛的通知

各省、自治区、直辖市高等教育学会，行业高等教育学会，各分支机构，各赛区牵头单位，有关高校：

为进一步推进教育强国建设与高等教育高质量发展，落实立德树人根本任务，大力弘扬教育家精神，助力高校课程思政建设和新工科、新医科、新农科、新文科建设，推动信息技术与高等教育教学创新发展，提高产教协同育人成效，提升高校教师教书育人能力和高校人才自主培养质量，打造高校教学改革的风向标，中国高等教育学会定于2023年11月启动第四届全国高校教师教学创新大赛（以下简称大赛）。现将有关事项通知如下：

一、举办单位

指导单位：教育部高等教育司

主办单位：中国高等教育学会

承办单位：电子科技大学、复旦大学、北京理工大学、南京大学、浙江大学、西安交通大学、北京世纪超星信息技术发展有限责任公司

二、大赛主题

推动教学创新 培养一流人才

三、大赛目标

紧扣建设高质量教育体系主题，深入推动高等教育教学改革，有效助力“四新”建设；充分发挥大赛的示范引领作用，全面推进课程思政建设，精心打造高校教师教学创新与交流的标杆。

四、大赛内容

大赛内容包括课堂教学实录视频、教学创新成果报告（课程思政组为课程思政创新报告）、教学设计创新汇报。

五、参赛对象

全国普通本科高等学校（含军队院校）在职教师，其中主讲教师近5年对所参赛的本科课程讲授2轮及以上。以个人或团队形式参赛均可，若以团队形式参赛，团队成员包括1名主讲教师和不超3名团队教师。已获得前三届大赛全国赛一等奖的主讲教师不能再次参赛。

六、大赛实施

大赛采用校赛、省（自治区、直辖市、新疆生产建设兵团）赛（以下简称省赛）、全国赛三级赛制。校赛、省赛由各赛区负责组织实施。

（一）校赛

各高校根据相应省赛方案，保质保量按时完成校内比赛，选拔参加省赛的教师（团队）。

(二) 省赛

各赛区牵头单位负责组织赛区内高校教师省赛的开展，并于2024年5月7日前在大赛官网上传全国赛参赛教师(团队)名单，其中，各赛区推荐参加全国赛的主讲教师，正高组总人数不少于总人数的1/3。

(三) 全国赛

全国赛具体事项另行通知。

七、组织机构

大赛设组织委员会、专家委员会、纪律与监督委员会和仲裁委员会。

八、大赛官网

大赛网址：nticct.cahe.edu.cn

开放时间：2023年11月17日

九、其他事项

(一) 各高校、赛区要认真做好大赛组织与推荐工作，严格审查参赛教师(团队)资格。

(二) 参赛教师(团队)应保证参赛材料的原创性，不得抄袭、剽窃他人作品，如产生侵权行为或涉及知识产权纠纷，由参赛教师(团队)及所在高校自行承担相应责任。

(三) 参赛教师提交的相关材料(申报书除外)和现场汇报环节中的相关材料均不得出现参赛教师姓名、所在高校及院系名称等透露个人身份的信息。

十、联系人及联系方式

(一) 电子科技大学

联系人：夏晨菲、王小平

联系电话：028-61830019、028-61830689

邮箱：xcf@uestc.edu.cn

(二) 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司

联系人：宁立霞、靳盼利、孔 岑

联系电话：15010870307、18911601757、18396834320

(三) 中国高等教育学会

联系人：薛晓婧、叶守东、叶 砚

联系电话：010-82289329、010-82289129、010-82289855

附件：第四届全国高校教师教学创新大赛实施方案



附件：

第四届全国高校教师教学创新大赛 实施方案

一、组织机构

组织委员会（以下简称组委会）负责大赛各事项的全面领导，下设组委会秘书处，秘书处由中国高等教育学会和承办单位相关人员组成，负责大赛日常工作。

二、时间与地点

（一）校赛、省赛由各赛区教育行政部门、高等教育学会、各赛区牵头单位（详见附件 1）负责组织实施，依据全国赛时间制定方案，按时完成校赛、省赛，选拔并推荐参加全国赛的教师（团队）。

（二）全国赛网络评审拟于 2024 年 5-6 月举行，现场评审拟于 2024 年 7-8 月在电子科技大学（四川成都）举办，具体时间及相关事项另行通知。

三、组别设置

大赛按照“四新”建设、基础课程、课程思政、产教融合等领域设 7 个大组，其中第 1-6 组按参赛教师专业技术职务等级分组，每组下设正高、副高、中级及以下 3 个小组，共计 18 个小组（如下）。第 7 组（产教融合组）名额及具体要求另行通知。

第 1 组为新工科组（正高组、副高组、中级及以下组）；

第2组为新医科组(正高组、副高组、中级及以下组);

第3组为新农科组(正高组、副高组、中级及以下组);

第4组为新文科组(正高组、副高组、中级及以下组);

第5组为基础课程组(正高组、副高组、中级及以下组);

第6组为课程思政组(正高组、副高组、中级及以下组);

鼓励人工智能、集成电路、量子科技、储能技术、智能制造、数字经济(含区块链)、生物育种、智慧农业、智能医学工程、国际传播等相关专业领域和耕读教育、全科医学、中医药经典、“理解当代中国”(外语专业)等相关课程的教师积极报名参加。

四、名额分配

各赛区推荐全国赛名额分配见附件2,第1-5组名额为420名,第6组(课程思政组)名额为63名,总计483名。

五、大赛内容及成绩

全国赛分两个阶段。第一阶段为网络评审,评审内容包括课堂教学实录视频、教学创新成果报告(或课程思政创新报告)。第二阶段为现场评审,主要内容为教学设计创新汇报及提问交流。

(一) 网络评审

网络评审阶段,参赛教师要在规定时间内将课堂教学实录视频、教学创新成果报告(或课程思政创新报告)等相关材料上传到大赛官网。网络评审满分为60分,其中课堂教学

实录视频成绩占 40 分、教学创新成果报告（或课程思政创新报告）成绩占 20 分。

（二）现场评审

现场评审阶段，参赛教师结合教学大纲与教学实践，进行不超过 15 分钟的教学设计创新汇报，评审专家依据参赛教师的汇报进行 10 分钟的提问交流。现场评审满分为 40 分。

（三）计分方式

进入全国赛的参赛教师（团队）需同时参加网络评审及现场评审，网络评审成绩与现场评审成绩之和为参赛教师（团队）的最终成绩，具体各项评分细则详见附件 3。

六、材料要求

（一）参赛教师提交材料

1. 申报书

参赛教师通过大赛官方网站提交材料，申报书样式详见附件 4-1，提交后原则上不得修改。

2. 教学创新成果报告（或课程思政创新报告）

教学创新成果报告应基于参赛课程的教学实践经验与反思，体现课程教学的创新举措、过程与成效。聚焦教学实践的“真实问题”，通过课程内容的重构、教学方法的创新、教学环境的创设、教学评价的改革等，采用教学实验研究的范式解决教学问题，明确教学成效及其推广价值。

课程思政创新报告应立足于学科专业的育人特点和要求，发现和解决本课程开展课程思政教学过程中的“真实问题”。

报告包括摘要、正文，字数 4000 字左右为宜。教学创新（或课程思政创新）成果的支撑材料及目录详见附件 4-2。

3. 课堂教学实录视频及相关材料

实录视频为参赛课程中两个 1 学时的完整教学实录，具体要求详见附件 4-3。与课堂教学实录视频配套相关材料包括：参赛课程的教学大纲，课堂教学实录视频内容对应的教案和课件，其中教学大纲主要包括课程名称、课程性质、课时学分、学生对象、课程简介、课程目标、课程内容与教学安排、课程评价等。

（二）校赛报送材料

1. 参加校赛教师（团队）名单汇总表（加盖单位公章）。

2. 校赛工作总结。包括但不限于校赛基本情况，校赛规模与特点（参赛教师人数、组织情况），校赛举办的效果与亮点，校赛选拔过程中出现的问题与建议等内容。

以上内容请于 2024 年 3 月 20 日前在大赛官方网站填报。

（三）省赛牵头单位报送材料

1. 推荐参加全国赛的教师（团队）名单汇总表，于 2024 年 5 月 7 日前在大赛官方网站完成填报。

2. 省赛工作总结。省赛工作总结包括但不限于比赛基本情况（包含省赛组织机构）、规模与特点（参赛教师人数、组织情况、评审专家遴选办法与结果），省赛举办的效果与亮点，省赛选拔过程中出现的问题与建议等内容。该材料于2024年5月7日前在大赛官方网站完成填报。

3. 成果展示。凝练总结大赛对本赛区高等教育教学改革、育人成效等方面的影响，拟以展板的形式展示，具体要求及提交时间另行通知。

七、奖项设置

全国赛设个人（团队）奖与优秀组织奖。

（一）个人（团队）奖。按组别分设一、二、三等奖，比例分别为15%、35%、50%。

（二）优秀组织奖。对大赛开展过程中，教师参与度高、大赛成绩突出、影响效果明显的组织单位，授予“优秀组织奖”。

附件 1

第四届全国高校教师教学创新大赛

各赛区牵头单位联系方式

序号	赛区	牵头高校	联系人姓名	办公电话	邮箱
1	北 京	北京理工大学	范文辉	010-81382992	fancybit@bit.edu.cn
2	天 津	天津科技大学	李瑞宁	022-60601240	liruining@tust.edu.cn
3	河 北	河北大学	张爱梅	0312-5977077	929667186@qq.com
4	山 西	山西医科大学	覃 凯	0351-3985219	tank_ey@163.com
5	内 蒙 古	内蒙古科技大学	孙秀宇	0472-5951625	550746191@qq.com
6	辽 宁	东北财经大学	刘凌冰	0411-84713216	liulingbing@dufe.edu.cn
7	吉 林	长春理工大学	刘博林	0431-85582385	529130233@qq.com
8	黑 龙 江	哈尔滨工程大学	闫 雪	0451-82568615	yanxue@hrbeu.edu.cn
9	上 海	华东师范大学	吴平颐	021-54342954	pywu@admin.ecnu.edu.cn
10	江 苏	东南大学	汤勇明	025-52091377	tym@seu.edu.cn
11	浙 江	浙江工业大学	方学礼	0571-88320548	jxfz@zjut.edu.cn
12	安 徽	安徽财经大学	舒家先	0552-3171098	acjwczhk2023@163.com
13	福 建	集美大学	杨淑林	0592-6188966/ 0591-87091204	jytgjc@fjsjyt.cn
14	江 西	江西科技师范大学	彭颖晖	0791-83847535	675176602@qq.com
15	山 东	山东师范大学	贾 斐	0531-86180236	183082317@qq.com
16	河 南	郑州大学	王 帅	0371-67781092	jwws@zzu.edu.cn
17	湖 北	华中农业大学	王春潮	027-87288985	wangcc@mail.hzau.edu.cn
18	湖 南	南华大学	蒲成志	18143398101	308492075@qq.com
19	广 东	南方医科大学	陈 曦	020-62789448	781247906@qq.com
20	广 西	广西大学	胡立坤	0771-3272096	hlk3email@163.com
21	海 南	海南大学	赵 丹	0898-66279089	996177@hainanu.edu.cn
22	重 庆	重庆交通大学	何小兵	023-62652561	21697585@qq.com
23	四 川	电子科技大学	黄 艳	028-61830019	xcf@uestc.edu.cn
24	贵 州	贵州大学	梁方毅	0851-83636718	465995951@qq.com
25	云 南	云南师范大学	尹 琦	0871-65911432	2419950647@qq.com
26	西 藏	西藏民族大学	王丹萍	029-33755917	270683544@qq.com
27	陕 西	西北工业大学	张 珊	029-88493056	zhangshan2018@nwpu.edu.cn
28	甘 肃	甘肃中医药大学	高 燕	0931-5161044	18809327686@139.com
29	青 海	青海大学	洪 金	0971-5315595	285784532@qq.com
30	宁 夏	宁夏师范学院	李 明	0954-2079431	195016201@qq.com
31	新 疆	新疆工程学院	李诚玉	0991-7977137	15099605118@126.com
32	新疆兵团	塔里木大学	张景川	0997-4680196	1483023190@qq.com

附件 2

第四届全国高校教师教学创新大赛

全国赛各赛区名额分配表

序号	赛区	本科高校数 (含民办、军队院校)	第 1-5 组 名额	第 6 组 (课程思政组) 名额
1	北 京	74	20	3
2	天 津	34	12	2
3	河 北	62	18	3
4	山 西	34	12	2
5	内 蒙 古	17	8	1
6	辽 宁	65	18	3
7	吉 林	38	12	2
8	黑 龙 江	40	12	2
9	上 海	41	14	2
10	江 苏	82	20	3
11	浙 江	62	18	3
12	安 徽	48	14	2
13	福 建	39	12	2
14	江 西	46	14	2
15	山 东	73	20	3
16	河 南	59	16	2
17	湖 北	71	20	3
18	湖 南	53	16	2
19	广 东	69	18	3
20	广 西	39	12	2
21	海 南	9	6	1
22	重 庆	29	10	1
23	四 川	54	16	2
24	贵 州	29	10	1
25	云 南	32	12	2
26	西 藏	4	6	1
27	陕 西	63	18	3
28	甘 肃	22	10	1

29	青 海	4	6	1
30	宁 夏	8	6	1
31	新 疆	16	8	1
32	新疆兵团	3	6	1

注：

1. 本科高校数据来源于教育部《全国高等学校名单》（截至 2023 年 6 月 15 日）。
2. 第 1-5 组名额：赛区本科高校数 ≤ 10 ，推荐 6 名教师； $10 < \text{赛区本科高校数} \leq 20$ ，推荐 8 名教师； $20 < \text{赛区本科高校数} \leq 30$ ，推荐 10 名教师； $30 < \text{赛区本科高校数} \leq 40$ ，推荐 12 名教师； $40 < \text{赛区本科高校数} \leq 50$ ，推荐 14 名教师； $50 < \text{赛区本科高校数} \leq 60$ ，推荐 16 名教师； $60 < \text{赛区本科高校数} \leq 70$ ，推荐 18 名教师； $70 < \text{赛区本科高校数}$ ，推荐 20 名教师。
3. 第 6 组名额：赛区本科高校数 ≤ 30 ，推荐 1 名教师； $30 < \text{赛区本科高校数} \leq 60$ ，推荐 2 名教师； $60 < \text{赛区本科高校数}$ ，推荐 3 名教师。

附件 3

第四届全国高校教师教学创新大赛评分标准 (第 1-5 组)

一、课堂教学实录视频 (40 分)

评价维度	评价要点
教学理念	教学理念体现“学生中心”教育理念,体现立德树人思想,符合学科特色与课程要求;以“四新”建设为引领,推动教育教学改革、提高人才培养能力。
教学内容	教学内容有深度、广度,体现高阶性、创新性与挑战度;反映学科前沿,渗透专业思想,使用质量高的教学资源;充分体现“四新”建设的理念和成果。
	教学内容满足行业与社会需求,教学重、难点处理恰当,关注学生已有知识和经验,教学内容具有科学性。
课程思政	落实立德树人根本任务,将价值塑造、知识传授和能力培养融为一体,显性教育与隐性教育相统一,实现“三全育人”。
	结合所授课程特点、思维方法和价值理念,深挖课程思政元素,有机融入课程教学。
教学过程	注重以学生为中心创新教学,体现教师主导、学生主体。
	教学目标科学、准确,符合大纲要求、学科特点与学生实际,体现对知识、能力与思维等方面的要求。
	教学组织有序,教学过程安排合理;创新教学方法与策略,注重教学互动,启发学生思考及问题解决。
	以信息技术创设教学环境,支持教学创新。
	创新考核评价的内容和方式,注重形成性评价与生成性问题的解决和应用。
教学效果	课堂讲授富有吸引力,课堂气氛融洽,学生思维活跃,深度参与课堂。
	学生知识、能力与思维得到发展,实现教学目标的达成。
	形成适合学科特色、学生特点的教学模式,具有较大借鉴和推广价值。

视频质量	教学视频清晰、流畅，能客观、真实反映教师和学生的教学过程常态。
------	---------------------------------

二、教学创新成果报告（20 分）

评价维度	评价要点
有明确的问题导向	立足于课堂教学真实问题，能体现“以学生发展为中心”的理念，提出解决问题的思路与方案。
有明显的创新特色	把“四新”建设要求贯穿到教学过程中，对教学目标、内容、方法、活动、评价等教学过程各环节分析全面、透彻，能够凸显教学创新点。
体现课程思政特色	概述在课程思政建设方面的特色、亮点和创新点，形成可供借鉴推广的经验做法。
关注技术应用	能够把握新时代下学生学习特点，充分利用现代信息技术开展课程教学活动和评价。
注重创新成果的辐射	能够对创新实践成效开展基于证据的有效分析与总结，形成具有较强辐射推广价值的教学新方法、新模式。

三、教学设计创新汇报（40 分）

评价维度	评价要点
理念与目标	课程设计体现“以学生发展为中心”的理念，教学目标符合学科特点和学生实际；在各自学科领域推进“四新”建设，带动教学模式创新；体现对知识、能力与思维等方面的要求。教学目标清楚、具体，易于理解，便于实施，行为动词使用正确，阐述规范。
内容分析	<p>教学内容前后知识点关系、地位、作用描述准确，重点、难点分析清楚。</p> <p>能够将教学内容与学科研究新进展、实践发展新经验、社会需求新变化相联系。</p>
学情分析	学生认知特点和起点水平表述恰当，学习习惯和能力分析合理。
课程思政	将思想政治教育与专业教育有机融合，引用典型教学案例举例说明，具有示范作用和推广价值。
过程与方法	<p>教学活动丰富多样，能体现各等级水平的知识、技能和情感价值目标。</p> <p>能创造性地使用教材，内容充实精要，适合学生水平；结构合理，过渡自然，便于操作；理论联系实际，启发学生思考及问题解决。</p>

	能根据课程特点，用创新的教学策略、方法、技术解决课堂中存在的各种问题和困难；教学重点突出，难点把握准确。
	合理选择与应用信息技术，创设教学环境，关注师生、生生互动，强调自主、合作、探究的学习。
考评与反馈	采用多元评价方法，合理评价学生知识、能力与思维的发展。
	过程性评价与终结性评价相结合，有适合学科、学生特点的评价规则与标准。
文档规范	文字、符号、单位和公式符合标准规范；语言简洁、明了，字体、图表运用适当；文档结构完整，布局合理，格式美观。
设计创新	教学方案的整体设计富有创新性，能体现高校教学理念和要求；教学方法选择适当，教学过程设计有突出的特色。

第四届全国高校教师教学创新大赛评分标准

(第6组)

一、课堂教学实录视频（40分）

评价维度	评价要点
教学理念与目标	坚持立德树人，坚持“以学生发展为中心”，将价值塑造、知识传授和能力培养融为一体，充分发挥课程育人作用。
	教学目标立足本专业本课程的育人特色，在价值塑造、知识传授、能力培养等方面要求清晰、科学、准确，符合新时代创新型复合型应用型人才培养需求。
教学内容	坚持思想性和学术性相统一，教学内容及资源优质适用，能够将思政教育与专业教育紧密结合，帮助学生丰富学识、增长见识、塑造品格。
	坚持正确方向和正面导向，深入挖掘课程自身蕴含的思政资源，并科学有机融入教学内容体系，不做不恰当的延伸，体现思想性、时代性和专业特色。
	教学内容满足行业与社会需求，关注学生已有知识和经验，关注学科专业发展前沿，教学重点难点处理恰当，体现高阶性、创新性与挑战度。
教学过程	教学组织有序，注重以学生为中心，体现教师主导、学生主体，能够寓价值观引导于知识传授和能力培养之中。
	教学安排合理，教学方法恰当，能够激发学生学习兴趣，引导学生深入思考，体现针对性、互动性和启发性。
	信息技术的使用合理有效，实现信息技术与课堂教学的有机融合，有力支持教学创新。
	教学考核评价内容科学、方式创新，注重对学生素质、知识、能力的全方位评价，注重形成性评价与生成性问题的解决和应用。
教学效果	教学内容、方法及实施过程遵循教学理念，高效达成教学目标，达到如盐化水、润物无声的效果，有效实现教书、育人相统一。
	课堂讲授富有吸引力，课堂气氛积极热烈，学生深度参与课堂，积极性和活跃度高，学生素质、知识和能力得到发展和提高。
	形成突显专业特色、符合学生特点的教学模式，具有较大借鉴和推广价值。
视频质量	教学视频清晰、流畅，能客观、真实反映教师和学生的教学过程常态。

二、课程思政创新报告（20 分）

评价维度	评价要点
问题导向	以落实立德树人根本任务为导向，立足于学科专业的育人特点和要求，发现和解决本课程开展课堂思政教学过程中的真实问题。
创新举措	能够准确把握课程思政的内涵建设要求，聚焦需要解决的课程思政教学过程的问题，在教学目标、教学设计、教学内容、方法手段、考核评价等方面提出了具体举措，且针对性、创新性、可操作性强。
创新效果	能够切实解决课程思政教学存在的问题，能够有效实现寓价值观引导于知识传授和能力培养之中，帮助学生塑造正确的世界观人生观价值观。
成果辐射	能对课程思政实践成效开展基于案例的有效分析与总结，面向同一类型课程、同一学科专业、同一类型学校，形成具有较强辐射推广价值的课程思政教学新方法、新模式。

三、教学设计创新汇报（40 分）

评价维度	评价要点
教学理念	坚持立德树人，体现“以学生发展为中心”，将价值塑造、知识传授和能力培养融为一体，充分发挥课程育人作用。
总体设计	遵循教学理念，围绕思政教育与专业教育紧密融合，从教学目标、教学内容、教学活动、教学方法、教学手段、教材选用、教师配备、教学考核、评价反馈等进行系统性设计，能够有效落实所在专业人才培养方案要求，有效落实立德树人根本任务。
教学目标	教学目标符合学校办学定位、学生情况和专业人才培养需求，准确体现对学生价值塑造、知识传授和能力培养等方面的要求。教学目标清楚具体，易于理解，便于实施，行为动词使用正确，阐述规范。
学情分析	学生认知特点和起点水平表述恰当，学习习惯和能力分析合理，思想发展现状、特点和规律总结准确。
内容分析	符合学生思想发展和认知特点，体现课程育人理念和目标，课程知识体系清晰科学，课程自身蕴含的思政教育资源挖掘深入准确，思政资源和知识内容融合紧密恰当。
过程与方法	<p>教学活动丰富，过渡自然，充分发挥教师主导、学生主体作用，能够帮助学生有效提升素质、知识和能力。</p> <p>教学方法灵活恰当，现代信息技术应用科学合理，关注学生兴趣、引导学生思考，强调自主、合作、探究的学习。</p>

	教材和教学资源选用科学，教学案例典型恰当，注重价值引领，注重理论联系实际，将思政教育有机融入教学过程。
考评与反馈	教学评价维度多样，方法多元，内容科学，适合学科专业要求和学生特点，能够评价学生素质、知识和能力等各方面的发展变化。
设计创新	围绕价值引领、知识传授和能力培养紧密融合进行一体化设计，充分体现育人理念和特点，专业特色突出，富有思想性、时代性和科学性、创新性。
文档规范	文字、符号、单位和公式符合标准规范；语言简洁、明了，字体、图表运用适当；文档结构完整，布局合理，格式美观。
现场交流	观点正确，切中要点，条理清晰，重点突出，表达流畅。

附件 4-1

第四届全国高校教师教学创新大赛申报书

(请在大赛官方网站填写后导出, 并加盖公章)

一、基本情况

主讲教师	姓名		性别		出生年月		照片	
	职称		职务		学历			
	民族		政治面貌		学位			
	工作单位					高校教龄		
	邮箱					手机		
团队教师	姓名	性别	出生年月	职称	学历/学位	工作单位		在参赛课程中承担的教学任务
参赛课程情况	课程名称					参赛组别		
	开课年级					学科门类		
教学情况	(个人或团队近5年参赛课程开展情况, 承担学校本科生教学任务、开展教学研究、获得教学奖励等方面的情况)							

二、主讲教师近五年内讲授参赛课程情况

序号	授课学期	起止日期	授课学时	授课对象	班级人数

三、推荐意见

学校教务 部门意见	(盖章) 年 月 日
学校政治 审查意见	<p>该课程内容及上传的申报材料思想导向正确。</p> <p>主讲教师及团队教师成员不存在师德师风、学术不端等问题，遵纪守法，无违法违纪行为，五年内未出现过教学事故。</p> <p style="text-align: right;">学校组织或人事部门 (盖章) 年 月 日</p>
学校意见	<p>学校 (盖章) 年 月 日</p>

附件 4-2

第四届全国高校教师教学创新大赛
教学创新（或课程思政创新）成果支撑材料目录
（不得出现参赛教师姓名、所在学校及院系名称等透露个
人身份的信息，成果信息在大赛官方网站填报）

一、主讲教师代表性教学获奖（课程思政创新）成果信息（不
超过 5 项）

序号	获奖 年月	成果名称(内容)	奖项类别 与等级	颁奖单位	参赛教 师排名
1					
2					
3					
4					
5					

二、人才培养成果证明材料（不超过 5 项）

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

第四届全国高校教师教学创新大赛 课堂教学实录视频标准

1. 课堂教学实录视频应为参赛课程中两个 1 学时的完整教学实录（按 2 个视频文件上传）。
2. 视频须全程连续录制（不得使用摇臂、无人机等脱离课堂教学实际、片面追求拍摄效果的录制手段，拍摄机位不超过 2 个，不影响正常教学秩序）。
3. 主讲教师必须出镜，要有学生的镜头，须告知学生可能出现在视频中，此视频会公开。
4. 能够体现课程教学创新，不允许配音，不得出现画中画，不得出现参赛教师姓名、所在学校及院系名称等透露个人身份的信息。
5. 视频文件采用 MP4 格式，分辨率 720P 以上，每个视频文件大小不超过 1200MB，图像清晰稳定，声音清楚。
6. 视频文件命名按照“课程名称+授课内容”的形式。

抄送：军委训练管理部军事教育局

中国高等教育学会

2023 年 11 月 15 日印发
