

# 湖北省高等教育学会

## 关于举办第五届湖北省高校教师教学 创新大赛的通知

各普通本科高等学校：

为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，助力高校新工科、新农科、新医科、新文科建设，推进高校课程思政及产教融合建设，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，经湖北省教育厅同意，决定举办“第五届湖北省高校教师教学创新大赛”（含产教融合赛道），以下简称“大赛”。现将有关事项通知如下：

### 一、大赛组织

#### （一）举办单位

指导单位：湖北省教育厅

主办单位：湖北省高等教育学会

承办单位：武汉理工大学

协办单位：超星集团湖北分公司

#### （二）组织机构

大赛设组织委员会、专家委员会、纪律与监督委员会及仲裁委员会。

### 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和产教融合建设，精心打造高校教师教学创新与交流的标杆。

### **四、大赛内容**

湖北省高校教师教学创新大赛内容包括课堂教学实录视频、教学创新成果报告（包括课程思政创新报告或产教融合创新报告）、教学设计创新汇报。

### **五、参赛对象及比赛分组**

#### **(一) 参赛对象**

全省普通本科高等学校（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（产教融合赛道参赛课程应为列入本科专业培养方案的课程，国家急需战略性新兴领域和紧缺专业领域建设的新课程授课轮次可适度放宽）。以个人或团队形式报名，若以团队形式参赛，团队成员包括 1 名主讲教师和不超过 3 名团队教师（产教融合赛道至少包含 1 名从行业企业聘请的兼职教师，且深度参与教育教学时间 2 年及以上）。已获得前四届大赛全国赛一等奖的主讲教师不能再次参赛。

#### **(二) 比赛分组**

比赛赛道参照第五届全国高校教师教学创新大赛国赛赛道设置。比赛分组根据省赛报名情况设置，具体安排另行通知。

各高校具体推荐名额见附件 1。推荐名额为 3 项及以上的高校，推荐参加正高组的项数应不少于推荐名额的 1/3，同时须适当考虑推荐参赛教师的组别和学科分布。推荐名额为 4 项及以上

的高校，原则上至少推荐 1 项参加课程思政组，并推荐 1 项参加产教融合组。推荐名额为 10 项及以上的高校，原则上至少推荐 1 项以上参加课程思政组，并推荐 2—3 项参加产教融合组。

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赛。

## 六、比赛环节及材料要求

### （一）比赛环节

1. 校赛。各高校自主组织本校比赛，比赛环节、评审方式等由各高校自行决定。

2. 省赛。省赛主要包括预赛和决赛两个阶段，其中，预赛成绩为网络评审环节成绩，决赛成绩包括网络评审和现场评审环节成绩。

第一阶段为网络评审，包括课堂教学实录视频、教学创新成果报告（包括课程思政创新报告或产教融合创新报告）。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。

#### （1）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（包括课程思政创新报告或产教融合创新报告）等相关材料上传到大赛官网。网评满分为 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（包括课程思政创新报告或产教融合创新报告）成绩占 20 分。本届大赛将根据网络评审成绩，按照参赛总数的 40% 左右比例推荐入围现场评审。

#### （2）现场评审

现场评审阶段，参赛教师要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，专家评委依据选手的汇报进行 10 分钟的提问交流，满分为 40 分。

### （3）计分方式

进入现场评审阶段的选手，网络评审成绩（满分 60 分）与现场评审成绩（满分 40 分）之和为参赛教师（团队）的最终成绩，具体评分细则详见附件 2。

## （二）材料要求

1. 申报书。参赛教师基本情况、课堂教学创新情况等，申报书样式详见附件 3-1。

2. 教学创新成果报告(包括课程思政创新报告或产教融合创新报告)。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，体现教学创新成效。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”。产教融合创新成果报告应密切围绕高校与社会或行业企业主动合作、人才培养规格与产业需求、学科专业结构与区域发展、组织模式创新与教学模式改革等产教融合方面的内容，发现和解决产教融合过程中的“真实问题”。

报告包括摘要、正文，字数 4000 字左右为宜。教学创新(包括课程思政创新或产教融合创新)成果的支撑材料及目录详见附件 3-2。

**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3-3），与课堂教学实录视频配套相关材料包括：课堂教学实录视频信息表(详见附件3-4)、参赛课程的教学大纲(详见附件3-5)、课堂教学实录视频内容对应的教案和课件。其中课程教学大纲反映参赛教师教学思想、课程设计思路和教学特色，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。

## **七、材料报送及时间要求**

请各参赛高校参照下表，于2025年3月28日前完成入围省赛教师的选拔推荐工作。

须邮箱提交的材料请发送至jxcx@whut.edu.cn。

时间	作品内容	完成方式
2025年3月22日前	高校提交联系人信息表(附件4)、省赛推荐教师汇总表(附件5)	邮箱提交
2025年3月28日前	入围省赛教师系统注册并提交材料	大赛官网
	校赛管理员审核并提交入围省赛作品、校赛教师(团队)名单汇总表、校赛工作总结	
2025年4月28日前	组织省赛网络评审,公布网评入围名单	
2025年5月28日前	组织省赛现场评审,公布进入全国赛名单	具体时间地点另行通知

## **八、奖项设置**

**(一)个人(团队)奖。**奖项比例控制在参赛总数的40%以内。大赛设特等奖、一等奖、二等奖、三等奖,各获奖比例原则上分别按照进入现场赛总数的17%、20%、25%、38%左右的比例进行控制。

**(二)优秀组织奖和优秀组织者奖。**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”，为获得优秀组织奖的高校相应校赛管理员/团队颁发“优秀组织者奖”。

## **九、其他事项**

(一) 全国高校教师教学创新大赛已列入教育部直属单位“三评一竞赛”保留项目清单，成为全国常规性教学大赛。各高校应认真做好大赛组织与推荐工作，严格审查参赛教师资格。

(二) 参赛教师应保证教学创新设计相关材料的原创性，不得抄袭、剽窃他人作品，侵害他人版权，若发现参赛作品侵犯他人著作权，或有任何不良信息内容，一律取消参赛资格，参赛者自行承担相应责任。

(三) 参赛教师所提交的相关材料（申报书除外）和现场汇报环节中，均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。

(四) 未尽事宜，按第五届全国高校教师教学创新大赛通知办理，将以补充通知形式予以明确。

## **十、联系人及联系方式**

### **(一) 湖北省高等教育学会秘书处**

地 点：武汉市东湖高新区文华园路 8 号文华学院行政楼 B129 室

联系人：周颐、聂文龙

联系电话：13469995583、18717117373

电子邮箱：3042961300@qq.com、330362939@qq.com

### **(二) 省赛组委会办公室**

地 点：武汉理工大学本科生院

联系人：王梦简

联系电话：027-87850509、15071071916

电子邮箱：jxcx@whut.edu.cn

### （三）技术支持

联系人：超星集团(湖北) 王梦丹、蔡静、成丽娟

联系电话：13720276962、13163240897、15527463221

### （四）大赛工作QQ群：866618085

请各高校指定1-2名工作人员实名加入该工作群，便于赛事工作沟通与交流。

#### 附件：

1. 第五届湖北省高校教师教学创新大赛省赛名额分配表
2. 第五届湖北省高校教师教学创新大赛评分标准
3. 第五届湖北省高校教师教学创新大赛申报材料
4. 第五届湖北省高校教师教学创新大赛联系人信息表
5. 第五届湖北省高校教师教学创新大赛推荐教师汇总表



## 附件 1

### 第五届湖北省高校教师教学创新大赛省赛名额分配表

序号	学校名称	名额	序号	学校名称	名额
1	武汉大学	18	37	武汉生物工程学院	3
2	华中科技大学	18	38	武汉东湖学院	4
3	华中师范大学	12	39	汉口学院	3
4	武汉理工大学	20	40	武昌理工学院	4
5	中国地质大学(武汉)	12	41	武昌工学院	3
6	中南财经政法大学	10	42	武汉工商学院	3
7	华中农业大学	11	43	武昌首义学院	4
8	中南民族大学	10	44	文华学院	4
9	湖北大学	10	45	武汉学院	3
10	武汉科技大学	12	46	武汉工程科技学院	3
11	三峡大学	13	47	武汉设计工程学院	3
12	长江大学	12	48	湖北商贸学院	3
13	江汉大学	7	49	武汉华夏理工学院	3
14	湖北工业大学	10	50	武汉传媒学院	3
15	武汉工程大学	9	51	武汉晴川学院	3
16	武汉纺织大学	7	52	武汉文理学院	3
17	武汉轻工大学	6	53	湖北大学知行学院	3
18	湖北中医药大学	6	54	武汉城市学院	3
19	湖北师范大学	6	55	三峡大学科技学院	3
20	湖北民族大学	6	56	荆州学院	3
21	湖北汽车工业学院	4	57	长江大学文理学院	2
22	湖北医药学院	4	58	湖北工业大学工程技术学院	3
23	湖北经济学院	6	59	武汉工程大学邮电与信息工程学院	3
24	湖北警官学院	6	60	武汉纺织大学外经贸学院	3
25	武汉体育学院	5	61	湖北恩施学院	4
26	湖北美术学院	4	62	湖北医药学院药护学院	2
27	武汉音乐学院	4	63	湖北经济学院法商学院	3
28	湖北文理学院	6	64	武汉体育学院体育科技学院	2
29	湖北工程学院	5	65	湖北师范大学文理学院	3
30	湖北科技学院	6	66	湖北文理学院理工学院	3
31	黄冈师范学院	7	67	湖北工程学院新技术学院	2
32	湖北理工学院	6	68	海军工程大学	5
33	湖北第二师范学院	5	69	空军预警学院	4
34	荆楚理工学院	4	70	湖北开放大学	2
35	武汉商学院	4	71	武汉开放大学	1
36	汉江师范学院	3			
合计: 400					

## 附件 2

# 第五届湖北省高校教师教学创新大赛评分标准

## 一、课堂教学实录视频评分表（40 分）

评价维度	评价要点	分值
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。	4 分
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。	8 分
	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”。	8 分
	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。	8 分
	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。	8 分
	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。	4 分
总 分		40 分

## 二、教学创新成果报告评分表（20分）

评价维度	评价要点	分值
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。	4分
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。	4分
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。	4分
关注技术应用于教学	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学习评价。	4分
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。	4分
总 分		20分

## 三、教学设计创新汇报评分表（40分）

评价维度	评价要点	分值
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；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。	4分
内容分析	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。	4分
	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。	
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。	4分
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。	4分
过程与方法	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。	12分
	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。	
	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。	

评价维度	评价要点	分值
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。	4分
	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。	4分
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。	4分
总 分		40分

# 第五届湖北省高校教师教学创新大赛评分标准

## (课程思政组)

### 一、课堂教学实录视频评分表 (40 分)

评价维度	评价要点	分值
教学理念与目标	<p>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。</p> <p>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。</p>	8 分
教学内容	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	8 分
教学过程	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	12 分
教学效果	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	8 分
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。	4 分
总分		40 分

## 二、教学创新成果报告评分表（20分）

评价维度	评价要点	分值
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。	5分
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。	5分
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。	5分
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。	5分
总分		20分

## 三、教学设计创新汇报评分表（40分）

评价维度	评价要点	分值
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。	4分
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。	4分
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。	4分
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。	4分
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。	4分
过程与方法	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。 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。 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。	8分

评价维度	评价要点	分值
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，能够评价学生成绩、知识和能力等各方面的发展变化。	4分
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。	4分
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。	2分
现场交流	观点正确，切中要点，条理清晰，重点突出，表达流畅。	2分
总分		40分

# 第五届湖北省高校教师教学创新大赛评分标准

## (产教融合组)

### 一、课堂教学实录视频（40分）

评价维度	评价要点
教学理念	体现“以学生发展为中心”教育理念，符合专业特色与课程要求；在深化产教融合中推进教育教学创新，提高人才培养的质量，服务区域经济社会发展，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。
教学内容	深挖课程思政元素，有机融入课程教学，实现“润物无声”的课程思政教育。
	将教学内容与行业企业、实务部门等实际工作和需求以及国家产业政策、国内外产业发展的基础走向和价值导向紧密融合，将生产现场转化为教学课堂，将政产学研的创新理念、机制体制和重大科研成果转化成课程教学案例，体现高阶性、创新性与挑战度。
	教学资源储备丰富，行业企业深度参与课程建设和教材编写，包括但不限于共建校企联合实验室、共建实习实践基地、联合开发课程、共同编写教材等，注重将行业企业发展最新前沿成果融入教学内容。
教学过程	体现教师主导、学生主体、行业企业参与，聘请行业企业优秀专业技术人才、管理人才和高技能人才等参与教学。
	以解决社会和行业企业实际问题为导向，充分利用产教融合校企合作平台，采用项目式、任务式等方式方法，将专业知识与生产过程和行业标准等相对接，启发学生思考，培养学生在真实生产环境中解决复杂问题的能力。
	产学合作开发数字资源，将数字产业化和产业数字化作为基本教学线索，深化数字化技术在教学场景和评价中的应用。
教学效果	课程讲授富有吸引力，互动气氛融洽，学生思维活跃，能够了解领域和行业的最新动态和实际情况，创新能力增强，学生素质、知识和能力全面提高。
	形成服务国家战略、突出专业特色、符合学生特点和推动产业高质量发展的合作教学模式，形成可持续发展的机制体制和基本经验，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、真实反映师生的教学过程常态。

## 二、创新成果报告（20分）

评价维度	评价要点
问题导向	人才培养规格与哲学社会科学和自然科学领域的各类实践需求相符，以培养高素质创新人才为导向，立足专业和学科特色，发现和解决产教融合课程教学面临的问题和挑战。
创新特色	通过产学研深度合作，在教学目标、内容、方法、评价和资源开发等方面共同完成课程改革，且针对性、创新性、可操作性强。
创新效果	课程教学方案设计科学、方法有效、评价多元，数字化转型较好，学生服务国家战略意识、专业知识素养、解决产业发展问题能力同步提高，解决人才培养供给侧和产业需求侧的结构性矛盾。
成果辐射	能够对产教融合课程教学的合作模式和成果转化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，教学目标符合专业课程特点、学生实际，清楚具体，易于理解，便于实施，助力拔尖创新人才培养。
内容分析	紧密对接产业链和创新链，及时将学科研究新进展、实践发展新经验、社会需求新变化、思政教育有机融入课程教学内容，更新及时，动态完善。
	避免“两张皮”，将专业课程知识点关系、地位、作用纳入到产业发展的新环境、新背景中去讲授，描述准确，理论与实践结合合理，高校、行业企业内容分配合理；参与教学的双师型师资队伍建设合理。
过程与方法	教学过程在行业企业真实场景下进行，培养学生分析解决复杂问题的能力以及创新创业的意识和能力，实践教学与生产实践对接。
	通过产教协同解决教学过程中存在的各种问题和困难；教学重点突出，难点把握准确，充分调动学生积极性、主动性和创造性。
	合理选择与应用数字化平台和技术，创设教学环境，强调自主、合作、探究的学习。
考核评价	评价方法和主体多元，行业企业参与评价，过程性评价和终结性评价相结合，学生知识、能力和思维发展得到合理有效评价。
设计创新	教学方案的整体设计富有创新性，注重资源整合，能体现产教融合协同育人的教学理念、思路和要求；教学方法选择适当，教学过程设计有突出的特色。

## 附件 3-1

# 第五届湖北省高校教师教学创新大赛申报书

## 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	该课程内容及上传的申报材料思想导向正确。 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。
学校意见	学校组织或人事部门 (盖章) 年   月   日

注：支撑材料原件的扫描件请在大赛官网提交

# 第五届全国高校教师教学创新大赛申报书

## (产教融合组)

### 一、基本情况

主讲 教师	姓名		性别		出生 年月		
	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		
	参与课 程企业 名称				统一社 会信用 代码		
教学情况 (限 1000 字)	(团队近 5 年参赛课程开展情况, 行业企业参与教学情况, 承担学校 本科生教学任务、开展教学研究等方面的情况)						

## 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	该课程内容及上传的申报材料思想导向正确。 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。
学校组织或人事部门意见	(盖章) 年   月   日
学校意见	(盖章) 年   月   日

注：支撑材料原件的扫描件请在大赛官网提交

## 附件 3-2

# 第五届湖北省高校教师教学创新大赛

## 教学创新（包括课程思政创新或产教融合创新）

### 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.

## 第五届湖北省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。

## 附件 3-4

### 第五届湖北省高校教师教学创新大赛 课堂教学实录视频信息表

课程名称		班级人数	
授课内容		所属课程章节	
视频总时长(单 位:分钟)		视频文件数 (单位:个)	
教学目标			
教学活动与学生 学习测评设计(含 主要创新点或特 点, 100 字左右)			
视频分段与对应 时间(视频分段以 体现以上设计思 想为宜)	例如: 时长 45 分钟(用 mm:ss 表示分秒, hh:mm:ss 表示时分秒) 0:00-7:30 教学活动 1: 主要问题引入; 7:30-14:30 教学活动 2: 思考-配对-分享;		

附件 3-5

**第五届湖北省高校教师教学创新大赛**  
**课程教学大纲**  
(模板)

课程名称:		学分/学时:	
课程类别:		授课对象:	
预修要求:			

(教学大纲内容包括课程介绍、教学目标、教学内容、考核方式、教学安排、参考教材及相关资料等。)

## 附件 4

### 第五届湖北省高校教师教学创新大赛联系人信息表

高校名称（盖章）：

单位	姓名	所在部门	职务	办公电话	手机	电子邮箱

附件 5

第五届湖北省高校教师教学创新大赛推荐教师汇总表

高校名称 : \_\_\_\_\_ ( 盖章 )

填表人:

序号	姓 名	性 别	职 称	课 程 名 称	团 队 成 员	参 赛 组 别	学 科 门 类	手 机	备 注
1									
2									
3									
4									
5									
.....									