

附件：

上海市高职高专院校机械类专业教学指导委员会

2021 年上海市高等职业院校教师说课

(教学能力) 大赛 (装备制造类 1) 实施方案

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，贯彻全国教育大会精神和《国家职业教育改革实施方案》部署，推动思想政治教育与技术技能培养有机统一，健全德技并修、工学结合的育人机制，推进教师、教材、教法改革，以适应中国特色社会主义新时代对技术技能人才培养的新要求，遵循职业教育教学规律，根据高职院校学生认知特点，全面培养学生的工匠精神、职业道德、科学文化素质、职业技能、就业创业能力等。坚持“以赛促教、以赛促学，以赛促改、以赛促建”，以提高教师教学能力为核心，促进教师综合素质、专业化水平和创新能力全面提升，展现师德高尚、技艺精湛的新时代高职院校教师风采。落实上海市职业教育工作会议精神和上海市教育委员会 2021 年高等职业教育主要任务。

举办 2021 年上海市高等职业院校教师说课大赛暨教学能力大赛，旨在通过教师的教学设计和实施，展示优秀课程的教学设计及实践案例，推进教师参与教学改革与创新，倡导教师把思想政治教育融入专业课程课堂教学，把创新创业教育渗透课程教学，提高教师教育教学设计及其实践能力，全面提升职业院校人才培养质量。

二、参赛对象

1. 工作年限

上海市高等职业院校（含本科高职院校）2018 年 9 月 30 日前参加教学工作的专任教师。

2. 专业大类

参赛教师的教学设计作品所属专业应为装备制造类（包括但不限于机械类）。

三、参赛内容

本次比赛项目设：教学设计赛项

重点考察教师针对 5 个教学任务或教学单元完成教学设计的能力。落实教学标准，对接职业标准（规范），基于人才培养需要和准确的学情分析选取教学内容，科学确定教学目标，系统优化教学过程，合理运用技术、方法和资源等组织、实施教学，完成教学任务，进行教学考核与评价，做出教学反思与诊改。所选教学内容须符合参赛专业大类要求，教学设计应该已应用于实际教学。

四、大赛方式

教师说课（教学能力）大赛（装备制造类 1）分为两轮，初赛和复赛（现场比赛）

1. 初赛：

采取选手上传比赛作品，专家评审。

2. 现场比赛：

采取现场讲解教学设计的形式，参赛选手介绍教学设计方案（8 分钟），专家与参赛选手交流（10 分钟）。

五、比赛要求

1. 时间安排：

比赛报名及作品递交	初赛	复赛（现场比赛）
10 月 25 日-11 月 12 日	11 月 13-18 日	11 月 29 日之前

2. 比赛要求：

(1) 报名网址：<http://train.shsgzgzjxyjh.cn/competes>

(2) 导出参赛选手报名表（见附件 1），院校需对参赛教师信息真实性及准确性进行审核，确认无误加盖院校公章。快递至上海市高职高专院校机械类专业教学指导委员会秘书处。

(3) 凡已获得“2021 年上海市高职高专院校教师教学能力大赛优胜奖”的选手不再参加此次教师教学说课（教学能力）大赛。

(4) 完成授课专业人才培养方案、课程标准、5 个单元教学设计的课件（PPT）及电子版解说稿的上传，上传网址：<http://train.shsgzgzjxyjh.cn/competes>

(5) 参赛选手所需递交材料：材料发送至邮箱：1439847970@qq.com,
553852109@qq.com

① 本人生活照

② 本人简介（姓名、性别、出生年月、学历、职务、职称等）250 字以
内的简历（包括业务专长及科研成果等）

③ 500 字以内的学院简介及学院景观照

(6) 上海市高职高专院校机械类专业教学指导委员会秘书处联系方式：

联系人：沈维诗 杜继涛

地 址：浦东新区金海路 2360 号 1 号楼 7 楼，上海第二工业大学高等职业
技术学院

联系电话：021-50214977, 13817287877 沈维诗； 13651807800 杜继涛

电子邮箱：1439847970@qq.com, 553852109@qq.com

3. 现场比赛地点：上海第二工业大学高等职业技术学院

六、评委组成

专家评委由职教专家和院校资深教师组成。具体人选由上海职业教育协会高
职高专教学工作委员会暨上海市高职高专院校机械类专业教学指导委员会推荐，
报市教委高教处批准备案。

七、评选标准

专家主要围绕课程设计有无创新（包括内容、方法、手段、考核方法等创新），
课程改革可否实施并进行评价。评价标准和内容见附件 2。

八、举办单位

1. 主办单位：上海市高职高专院校机械类专业教学指导委员会

2. 大赛组委会：

主任委员：

上海市高职高专院校机械类专业教学指导委员会主任 胡宁

委 员：

上海思博职业技术学院、机械教指委副主任 鞠鲁粤

上海杉达学院副院长、机械教指委顾问	娄斌超
上海第二工业大学 机械教指委顾问	何亚飞
上海职教研究会、机械教指委顾问	徐坤泉
上海第二工业大学高职学院院长	张军
上海印刷出版专科学校 副校长	周国明

秘书长：

上海市高职高专院校机械类专业教学指导委员会秘书长 杜继涛

（大赛的具体工作由大赛组委会实施）

3. 大赛组委会秘书处

上海市高职高专院校机械类专业教学指导委员会秘书处联系方式：

地 址：金海路 2360 号 1 号楼 7 楼，上海第二工业大学高等职业技术学院

联系电话：021-50214977, 13817287877 沈维诗； 13651807800 杜继涛

电子邮箱：1439847970@qq.com,553852109@qq.com

附件：

1. 2021 年上海市高等职业院校教师说课（教学能力）大赛（装备制造类 1）
报名表

2. 2021 年上海市高等职业院校教师说课（教学能力）大赛（装备制造类 1）
评分标准

上海市高职高专院校机械类专业教学指导委员会

2021 年 10 月 24 日



附件 1:

2021 年上海市高等职业院校教师说课 (教学能力) 大赛 (装备制造类 1) 报名表

(此报名表为样张, 以网上导出为准)

参赛院校: _____ 联系人: _____ 手机: _____

姓 名		性 别		最高学位		照 片
出生年月		职 称		参加教学 工作年月		
电子邮箱			联系电话			
参赛作品名			所属专业大类	装备制造类		
所属专业		专业代码		课程名		
近三年主讲 课程情况						
推荐院校意见	(盖章) _____年____月____日					
推荐教指委 (或研究会) 意见	(盖章) _____年____月____日					

附件 2:

2021 年上海市高等职业院校教师说课 (教学能力) 大赛 (装备制造类 1) 评分指标

评价指标	分值	评价要素
目标与学情	20	<ol style="list-style-type: none">1.适应新时代对技术技能人才培养的新要求,符合教育部发布的公共基础课程标准有关要求,紧扣学校专业人才培养方案和课程教学计划,强调培育学生的学习能力、信息素养。2.教学目标表述明确、相互关联,重点突出、可评可测。3.客观分析学生的知识基础、认知能力等,整体与个体数据详实,预判教学难点和掌握可能。
内容与策略	20	<ol style="list-style-type: none">1.联系时代发展和社会生活,融通专业课程和职业能力,弘扬劳动精神,培育创新意识;思政课程充分反映马克思主义中国化最新成果,其他课程注重落实课程思政要求。2.教学内容有效支撑教学目标的实现,选择科学严谨,容量适度,安排合理、衔接有序、结构清晰。3.教材选用符合规定,配套提供丰富、优质学习资源,教案完整、规范、简明、真实。4.教学过程系统优化,流程环节构思得当,方法手段设计恰当,技术应用预想合理,评价考核考虑周全。
实施与成效	30	<ol style="list-style-type: none">1.体现先进教育思想和教学理念,遵循学生认知规律和教学实际。2.按照设计方案实施教学,关注重点难点的解决,能够针对学习反馈及时调整教学,突出学生中心,实行因材施教。3.教学环境满足需求,教学活动开展有序,教学互动广泛深入,教学气氛生动活泼。4.关注教与学全过程信息采集,针对目标要求开展考核与评价。5.合理运用信息技术、数字资源、信息化教学设施提高教学与管理成效。
教学素养	15	<ol style="list-style-type: none">1.充分展现新时代职业院校教师良好的师德师风、教学技能和信息素养,发挥教学团队协作优势。2.教师课堂教学态度认真、严谨规范、表述清晰、亲和力强。3.教学实施报告客观记载、真实反映、深刻反思教与学的成效与不足,提出教学设计与课堂实施的改进设想。4.决赛现场展示与答辩聚焦主题、科学准确、思路清晰、逻辑严谨、研究深入、表达流畅。
特色创新	15	<ol style="list-style-type: none">1.能够引导学生树立正确的理想信念、学会正确的思维方法。2.能够创新教学模式,给学生深刻的学习体验。3.能够与时俱进地提高信息技术应用能力、教研科研能力。4.具有较大的借鉴和推广价值。