

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，以回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，根据职业院校学生认知特点，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、技艺精湛的新时代职业院校教师风采。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年中等职业教育主要任务。

举办2021年上海市中等职业院校教师说课大赛暨教学能力大赛，旨在教师的教案设计和实施，展示优秀课程的教案设计及实施案例，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水平。

二、参赛对象

1. 工作年

上海市中等职业院校(含本科职学)2018年9月30日前参加教学工作的专任教师。

2. 专业大类

参赛教师的教案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

本次比赛目 标：教学设计

重点考察教师对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），基于人才培养要求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，合理应用技术、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，做出教学反思与改进。所选教学内容符合相关专业大类要求，教学设计应已应用于实践教学。

四、大赛方式

教师（教学能力）大赛（装备制造类1）分为初赛和复赛（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），专家与参赛选手交流（10分）。

五、比赛要求

1. 时间安排：

比赛报名及作品提交	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），校对参赛选手信息真实性及准确性进行审核，确认无误后加盖校公章。快至上海市职专校机械类专业教学指导委员会秘书处。

(3) 凡已获得“2021年上海市职专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（教学能力）大赛。

(4) 完成授业专业人才培养方案、课程标准、5个单元教学设计的文件（PPT）及电子版讲解稿的上传，上传网址：<http://train.shsgzgzjxyjh.cn/competes>

(5) 参 手所 交材料：材料发 至 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 及科研成果等）

③ 500 字以内的学 简介及学 景观照

(6) 上海市 职 专 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 杜继涛

地 址：浦东新区 海 2360 号 1 号楼 7 楼，上海第二工业大学 等职业
技术学

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

电子 箱：1439847970@qq.com, 553852109@qq.com

3. 现场比 地点：上海第二工业大学 等职业技术学

六、 委组成

专家 委由职教专家和 校 深教师组成。具体人 由上海职业教育协会
职 专教学工作委员会暨上海市 职 专 校机械类专业教学指导委员会推荐，
报市教委 教处批准备案。

七、 标准

专家主要围绕 程 计有无创新（包括内容、方法、手段、考核方法等创新），
程改 可否实施并 行 价。 价标准和内容见 件 2。

八、 举办单位

1. 主办单位：上海市 职 专 校机械类专业教学指导委员会

2. 大 组委会：

主任委员：

上海市 职 专 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 、 机械教指委副主任 粤

上海杉 学 副 、机械教指委 娄斌
上海第二工业大学 机械教指委 何亚
上海职教研究会、机械教指委 徐坤泉
上海第二工业大学 职学 张军
上海印刷出版专科学校 副校 周国明

秘书：

上海市 职 专 校机械类专业教学指导委员会秘书 杜继涛

(大 的具体工作由大 组委会实施)

3. 大 组委会秘书处

上海市 职 专 校机械类专业教学指导委员会秘书处联系方式：

地 址： 海 2360 号 1 号楼 7 楼，上海第二工业大学 等职业技术学

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

电子 箱： 1439847970@qq.com, 553852109@qq.com

件：

1. 2021 年上海市 等职业 校教师 (教学能力) 大 (装备制 类 1)
报名表

2. 2021 年上海市 等职业 校教师 (教学能力) 大 (装备制 类 1)
分标准

上海市 职 专 校机械类专业教学指导委员会

2021 年 10 月 24 日



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 校: _____ 联系人: _____ 手机: _____

姓 名		性 别		最 学 位		照 片
出生年月		职 称		参加教学 工作年月		
电子 箱			联系电			
参 作品名			所属专业大类	装备制 类		
所属专业		专业代码		程 名		
三年主 程情况						
推荐 校意见	(盖章) _____年____月____日					
推荐教指委 (或研究会) 意见	(盖章) _____年____月____日					

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

价 指 标	分 值	价 要 素
目 标 与 学 情	20	<ol style="list-style-type: none">1. 应新时代对技术技能人才培养的新要求,符合教育 发布的公共基础 程标准有关要求,紧扣学校专业人才培养方案和 程教学计划,强 培育学生的学习能力、信息素养。2.教学目标表 明确、相互关联, 点突出、可 可测。3.客观分析学生的知 基础、认知能力等,整体与个体数据 实, 判教学 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 专业 程和职业能力,弘扬劳动精神,培育创新意 ;思政 程充分反映 克思主义中国化最新成果,其他 程注 落实 程思政要求。2.教学内容有效支撑教学目标的实现, 择科学严 ,容 度,安排合理、衔接有序、结构清晰。3.教材 用符合规定, 套提供丰富、优 学习 源,教案完整、规范、简明、真实。4.教学 程系统优化,流程环节构思得当,方法手段 计恰当,技术应用 想合理,价考核考虑周全。
实 施 与 成 效	30	<ol style="list-style-type: none">1.体现先 教育思想和教学理念, 循学生认知规律和教学实 。2.按照 计方案实施教学,关注 点 点的解决,能够 对学习反 及时 整教学,突出学生中心,实行因材施教。3.教学环境满 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 程信息 , 对目标要求开展考核与 价。5.合理 用信息技术、数字 源、信息化教学 施提 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 校教师良好的师德师风 、教学技能和信息素养,发挥教学团协作优势。2.教师 堂教学态度认真、严 规范、表 清晰、亲和力强。3.教学实施报告客观 、真实反映、深刻反思教与学的成效与不 ,提出教学 计与 堂实施的改 想。4.决 现场展示与答 聚焦主 、科学准确、思 清晰、 严 、研究深入、表 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 。3.能够与时俱 地提 信息技术应用能力、教研科研能力。4.具有 大的借 和推广价值。