

**2021年全国工程材料与机械制造基础/工程训练教学研讨会**  
**(暨第三届金工/工训青年教师微课教学评优及第三期教学研究项目论证会)**  
**会议补充通知**

教育部高等学校机械基础课程教学指导分委员会委员：

教育部工程训练教学指导委员会委员：

全国各大区金工、工训训练研究会理事长：

各位参会代表：

经组委会与承办单位协商，现就有关事项补充通知如下。

### 一、会议时间

会议召开时间为2022年5月20日-5月23日，具体时间安排后续以会议日程为准。

### 二、会务费缴纳方式

对于参加线下会议的专家和会议代表均按照正式通知要求标准交报名费，对于线上参赛选手只交评优费800元，2022年4月28日前汇给承办方账户，不汇评优费，视为放弃参加本次评优。对于参加线上研讨会及闭幕式的其他老师需要有回执，不用缴费。

#### 1. 提前缴费

提前缴费可通过银行汇款至以下账户：

户名：南京航空航天大学金城学院

帐号：3201 0401 6000 0677 943

开户行：杭州银行江宁支行（行号：313301014418）

付款备注：姓名和工作单位

#### 2. 现场缴费

现场可通过微信、支付宝和刷卡方式进行会务费缴纳。

#### 3. 电子发票查询和下载方式

收到会费后，会务组安排开具增值税电子普通发票，增值税电子普通发票查询和下载方式如下：

方式①：扫描金城学院发票查询二维码，进入发票查询下载界面，二维码图

片见下文。

方式②：微信关注“南航金城学院”微信公众号，进入“南航金城学院”微信公众号，依次点击“实用信息”→“发票”，进入发票查询下载界面。

进入发票查询下载界面后，首先选择学校“南京航空航天大学金城学院”，姓名栏输入参会单位名称，身份证号码栏输入**单位纳税识别号**，最后输入验证码信息，即可进行发票的查询与下载。



#### 4. 缴费及发票相关问题咨询

联系人：欧阳老师

联系电话：18012931460

### 三、微课教学评优比赛

1. 近日，全国多地出现散发性疫情，疫情防控形势严峻复杂。为减少办会风险，金工/工训青年教师微课教学评优比赛采用“线上+线下”结合方式，参赛选手无需到达会场全部采用线上实时参赛，专家评委等在会场进行线下实时评审，会议承办单位后续会对选手进行线上随机抽签分组并及时公示。

2. 为防止选手当天网络突发中断无法正常参赛，初赛选手根据《2021 全国金工与工训青年教师微课教学评优与教学方法研究的实施方案及评分细则》课程教学效果相关要求，提前录制教学比赛视频，若比赛当天突发网络问题导致线上评优中断，则评委参考（70%）参赛选手所提交的视频进行评分。要求参赛选手所提交的视频画面清晰，光线充足，格式为 MP4 格式，总时长 15 分钟，文件小于 500M，具体指标要求为：视频压缩采用 H.264(MPEG-4 Part10; profile=main, level=3.0) 编码方式，动态码流的最高码率不高于 2500Kbps，最低码率不得低

于 1024Kbps, 帧率为 25fps, 分辨率不低于 720×576(4:3)或 1024×576(16:9), 音频采样率 48KHz, 码流率 128Kbps (恒定)。

3. 选手结合《2021 全国金工与工训青年教师微课教学评优与教学方法研究的实施方案及评分细则》及前期的通知等相关要求, 在 4 月 28 日前将教学设计、教案等相关材料以及录制视频发送至 921075998@qq. com。

4. 各参赛选手提交的相关教学材料作为教学资源, 可用于教育部高等学校机械基础课程教学指导分委员会和教育部工程训练教学指导委员会在指定的平台 (如钉钉平台) 进行交流展示和教学示范。各位参赛选手如向组委会报送相关视频和教学材料, 则视为同意将相关材料用于非营利性交流, 否则影响自己的微课评优活动。

#### **四、参会疫情防控要求**

所有参会人员应当强化疫情防控责任意识, 认真学习疫情防控知识, 严格遵守疫情防控有关规定, 及时如实报告个人健康状况, 自觉接受疫情防控管理。

##### **1. 参会要求**

- (1) 所有参会人员原则上要求完成疫苗接种;
- (2) 报到时需提供健康码、行程码和登机登车前 48 小时内核酸检测阴性证明。

##### **2. 健康排查**

参会人员全面进行会前 21 天相关健康排查(流行病学史筛查)。请如实填写《个人健康情况筛查表》并签字, 报到时提交工作人员。如遇疫情等突发情况, 将按要求调整。存在以下情形的人员, 不得参会:

- (1) 确诊病例、疑似病例、无症状感染者和尚在隔离观察期的密切接触者;
- (2) 已治愈出院的确诊病例, 但尚在随访或医学观察期者; 近 14 天有发热、咳嗽等症状未痊愈者;
- (3) 未排除传染病及身体不适者;
- (4) 21 天内有国内中高风险等疫情重点地区旅居史和接触史者;
- (5) 居住所在设区市 21 天内发生疫情者;
- (6) 21 天内有港澳台地区或境外旅居史的人员。

##### **3. 交通出行**

参会代表尽量选择乘坐率较低的飞机、火车出行，出行前应备齐防护用品，做好个人防护，全程佩戴一次性医用口罩，注意保持手卫生，尽量保持与其他人员的距离，减少在机场(车站)人员密集场所停留时间。

#### 4. 会议报到

参会代表到达会场后，请配合工作人员进行体温检测及健康绿码、行程码、48小时内核酸检测阴性证明查验，并提交《个人健康情况筛查表》。无异常者给予办理报到手续(办理期间请自觉保持安全距离、减少人员聚集)。

#### 5. 健康监测

所有参会代表每天采取自查方式进行健康监测，早、晚各进行1次体温测量。如出现发热、乏力、咳嗽、咽痛、打喷嚏、腹泻、呕吐、黄疸、皮疹、结膜充血等疑似症状，应立即告知相应联络人。

#### 6. 会场须知

进入会场时应科学合理佩戴口罩，测量体温正常后进入会场。休会期间保持1米以上社交距离，尽量避免人员聚集和长时间交谈。

#### 7. 就餐须知

采取分区域、分批次、轮流就餐、错时就餐方式；为减少人员聚集，就餐时请尽量缩短就餐时间。

大会设医疗组，如遇突发疫情，会议现场设有核酸检测点，可及时开展核酸检测工作。

教育部机械基础课程教学指导分委员会

教育部工程训练教学指导委员会

南京航空航天大学金城学院(代章)

2022年3月28日

