**2021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）**

**会议通知（第二轮）**

**教育部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、工程训练研究会理事长：**

**各位参会代表：**

为推进《工程材料与机械制造基础》系列课程和工程训练课程教学改革创新，加强线上、线下课程建设，促进青年教师的成长，宣讲教育部和教指委最新的工作精神，交流已取得的教学研究成果，教育部机械基础课教学指导分委员会和教育部工程训练教学指导委员会因疫情拟调整于2021年11月26-29日召开全国工程材料与机械制造基础课程/工程训练教学研讨会，传达教育部和两教学指导委员会有关工作精神，交流教学改革和课程建设最新成果；组织开展2021年第三届全国金工/工训青年教师微课教学评优和2021-2023年第三期工程材料与机械制造基础/工程训练教学研究项目立项论证工作。

本次会议由南京航空航天大学金城学院承办。

**一、会议主要议题与内容**

（一）大会学术交流

1. 传达教育部和两教学指导委员会有关工作精神。

2．通报交流各大区研究会工作与教研项目征集和微课预赛情况。

3. 特邀专家报告。

4.交流课程与工程实践教学最新成果。

5. 交流国家一流线上、线下课程，以及线上线下混合课程建设经验。

6. 工程训练中心建设、校企结合、虚拟仿真教学新思想新方法经验交流。

（二）举办第三届全国金工/工程训练青年教师微课评优。

在各省、市、自治区组织开展青年教师微课评优和遴选工作基础上，每省原则上限推荐3人进入终评（其中金工理论课教师和工训实践课教师均不少于1人），年龄不超过45岁。由各大区金工/工程训练教学研究会理事长或委托秘书长汇总各省微课评优选手名单及评优选手报名表，并于2021年10月12日前上报至两教指委微课评优联系人。微课教学评优实施方案及评分细则见第一轮通知附件1，各大区推荐选手汇总表见第一轮通知附件2，评优选手推荐表见第一轮通知附件3，微课教学评优课堂教学评分表见第一轮通知附件4。请各位被推荐参加评优的选手填写第一轮通知附件5的“全国金工与工训青年教师微课教学评优选手教学方法研究立项申请书”和附件6“全国金工与工训青年教师微课教学评优选手教学方法研究项目汇总表”，并于2021年10月14日前将申请书和汇总表电子版提交给微课评优联系人，申请书纸质盖章版在会议报到时提交会务组。

（三）进行2021-2023年第三期工程材料与机械制造基础/工程训练教学研究项目立项论证工作。2021-2023机械基础教指委金工与工训教研课题指南及说明见第一轮通知附件7，2021-2023机械基础工程训练课程教学指导分委员会教育科学研究项目申请书见第一轮通知附件8，项目汇总表见第一轮通知附件9。

为保证课题研究质量，便于项目管理，鼓励更多高水平专家参与，本次项目征集原则上限于两教指委委员（每个委员最多限报1项）和各省市自治区金工/工训教学研究会（每省原则上限报2项，其中1项为KAPIV案例）。申报项目要经过专家初选方可进入答辩，最终立项数目由两教指委领导小组确定。请各位委员和大区理事长协助做好申报组织工作，并请于2021年10月20日前将教研项目申请书及项目汇总表电子版（附件8和附件9）提交给教指委教研项目联系人。申请书纸质盖章版在会议报到时提交会务组。

两教指委将于2021年11月召开的全国工程材料与机械制造基础/工程训练教学研讨会期间进行立项答辩评审会议。项目答辩时间为10分钟（自述6分钟、问辩4分钟）。

**二、本次参会人员**

（一）教育部机械基础课程教学指导分委员会部分领导及工程材料与机械制造基础课程指导小组全体委员。

（二）教育部工程训练教学指导委员会部分领导及委员。

（三）各大区及省、市、自治区金工研究会/工程训练教学研究会理事长、秘书长。

（四）部分往届教指委委员和特邀评审专家。

（五）有关省市高校教务处或院系负责教学和实践管理的负责人。

（六）教研项目答辩人。

（七）第三届金工/工训微课评优选手。

（八）部分工训中心主任、课程负责人、企业及出版社等其他特邀代表。

**三、参会说明**

本次会议参会总人数拟控制在300 人以内（各大区参会人数控制在40人以内）（具体参会回执见附件10）。

**会议报到地点：**所有参人员均在南京恒大酒店报到，并入住该酒店，交通指引和接站及防疫要求由南京航空航天大学金城学院负责组织。（详见本轮通知附件）。

**会议时间安排**：参会人员2021年11月26日全天报到，11月26-28开会，其中，11月27上午大会学术交流活动，11月27下午教学研究项目立项论证工作，11月28全天进行青年教师微课评优活动，11月29离会。

**会务费**：本次会议会务费收取1200元/人，对参加第二届全国金工/工训青年教师微课评优的选手再另收取评优会务费800元，会议期间食宿统一安排，费用自理，无其他补助！

参会人员按照本轮通知附件回执要求，务必在10月16日前发给会务联系人。

**会议组织负责人**：

孙康宁教授-山东大学：13589035369 ；sunkangning@sdu.edu.cn

王永青教授-大连理工大学：13898539880；yqwang@dlut.edu.cn

**微课评优联系人**：

刘会霞教授-江苏大学：13815151371：1184450165@qq.com

朱华炳教授-合肥工业大学：13955159225：zhuhuabing@hfut.edu.cn

林建平教授-同济大学：13901719457；jplin58@tongji.edu.cn

**教研项目联系人**：

罗阳教授-四川大学：13981865600；drluoyang@163.com

李言教授-西安理工大学：13186185920；jyxy-ly@xaut.edu.cn

**会务联系人：**

王佳-南京航空航天大学金城学院（会务）：15335198137；邮箱：jcwangjia@nuaa.edu.cn

王丽华-南京航空航天大学金城学院（会务）：15301596038；邮箱：565007613@qq.com

**会议通知及附件下载网址：**http://[www.jzwjgyj.com](http://www.jzwjgyj.com)。

参加会议的所有人员务必加入QQ群：2021年全国工程材料与机械制造基础研讨会。群号：567919692。请用QQ扫一扫，加入会议QQ群。

**会议主办单位**：教育部机械基础课程教学指导分委员会

**（清华大学代章）**

教育部工程训练教学指导委员会

**（大连理工大学代章）**

**承办单位：**南京航空航天大学金城学院（盖章）

2021年7月5日

**附件：**参会回执

|  |
| --- |
| **参会回执** |
| 参会单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 姓名 | 性别 | 职务/职称 | 电话 | 手机 | E-mail |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 住宿要求 | □包间 □合住 | 发票抬头名称 |  |
| 纳税人识别号 |  |
| 来程航班/车次详细信息 |  |
| 回程航班/车次详细信息 |  |
| 备注 |  |

注：（一）请各位代表务必于2021年10月12日前将参会回执以邮件方式发会务联系人：1.王佳-南京航空航天大学金城学院（会务）：15335198137；邮箱：jcwangjia@nuaa.edu.cn。2.王丽华-南京航空航天大学金城学院（会务）:15301596038；邮箱：565007613@qq.com。本次会议拟安排在南京南站、南京站、机场接站，请务必在**10月12日**前发回执，确定参会人员及住宿等信息。全部参会人员均在南京恒大酒店入住。

（二）住宿标准如下：1.豪华标间和单间每间各480元（含单早），若两人合住，每间560元（含双早）；2.行政豪华间600元（含单早）。请注明住宿需求，以便会务组能够确定预留房间数量，车次航班可在开会前7天发给上述联系人。

参加会议的所有人员务必加入QQ群：2021年全国工程材料与机械制造基础研讨会。群号：567919692。请用QQ扫一扫，加入会议QQ群。

（三）南京恒大酒店位于南京市溧水区卧龙水库湖畔，西接宁杭高速公路，北临卧龙湖。距离南京机场只需要15分钟车程，距离南京南站45分钟车程，距离南京站50分钟车程。（电话：025-57208888 地址：江苏省南京市溧水区永阳街道永湖路188号）因周边公交和地铁不是很方便，建议乘出租前往。优先推荐乘会议接站车前往。

（四）防疫要求按照南京市和酒店所在地要求执行，临近开会前请大家密切注意QQ群：567919692里的通知。