教育部工程材料与机械制造基础(金工)课程群虚拟教研室教育部高等学校工科基础课程教学指导委员会教育部高等学校机械基础课程教学指导分委员会

工程材料与机械制造基础(金工)课程群虚拟教研室 关于召开教研工作交流会议的预通知

尊敬的各企业单位:

教育部工程材料与机械制造基础(金工)课程群虚拟教研室(以下简称"金工课程群虚拟教研室")经过两年的建设,获评全国典型虚拟教研室,在教育教学研究成果、课程建设、教材建设、工程实践教学改革方面取得显著成果,知识图谱和教学资源建设进展顺利,教研室组织机构建设逐步完善。为进一步推进金工课程群虚拟教研室建设工作,研讨金工系列课程改革新方向,决定在2024年8月11-15日于辽宁省沈阳市召开金工课程群虚拟教研室教研工作交流会议。本次会议由金工课程群虚拟教研室和教育部高等学校工科基础课教学指导委员会机械基础课程教学指导分委员会联合主办,沈阳航空航天大学承办,现将有关事项通知如下。

一、会议内容

- 1.工作研讨与学术交流
- (1) 教育部有关虚拟教研室建设精神传达:
- (2) 金工课程群虚拟教研室各工作组、各大区及省、市、自治区教研组工作总结及工作计划交流:
 - (3) 知识图谱在教学研究与教学实践中的应用:
 - (4) 人工智能赋能教学教研相关探索交流:
 - (5) 知识图谱与一流课程建设及经验交流;
 - (6) 2024 年虚拟教研室工作要点;
 - (7) 人工智能及新技术快速发展形势下的金工课程教学改革新方向;

- (8) 教学研究项目进展及研究成果交流:
- (9)产教融合专题交流;
- (10) 特邀专家报告。
- 2. 企业考察与爱国主义教育基地参观
- (1)沈阳航空航天大学通航研究院、工程训练中心(红蓝思政教育平台)
- (2)中航沈飞民用飞机有限责任公司、沈阳工业博物馆(二选一)
- (3)东北抗联史实教育基地(本溪)

二、参会人员

- 1. 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:
 - 2. 教育部工程训练教学指导委员会部分领导及委员;
 - 3. 金工课程群虚拟教研室全体成员;
 - 4. 各院校工程训练中心负责人及从事工训、金工系列课程教学骨干教师;
 - 5. 特邀专家:
 - 6. 微课程获奖选手;
 - 7. 相关企业及出版社代表。

三、参会说明

会议时间: 2024年8月11日至15日。

报到地点: 辽宁省沈阳市沈北新区七星大街 6 号, 沈北大学城希尔顿欢朋酒店(电话: 024-83838333)。

会议安排: 参会人员 2024 年 8 月 11 日全天报到, 8 月 12 日(全天)~13 日(上午) 开会, 8 月 13 日(下午)~14 日(全天)考察, 8 月 15 日离会。

交通路线与详细会议日程在该会"正式通知"中另行通知。

会务费:本次会议暂定会务费收取 1600-1800 元/人,由会务公司出具发票。会议期间食宿统一安排,费用自理,无其它补助。最终会务费收取标准根据报名参会人数核算确定,缴费方式、标准在该会"正式通知"中另行通知。

参会企业赞助费分以下四个档次:

10000 元/单位及以上,提供展位,在会议手册上提供公司及教育产品展页 2 页

(A4版面),安排10分钟专题学术报告;

8000 元/单位及以上,提供展位,在会议手册上提供公司及教育产品展页 2 页 (A4版面),安排 5 分钟专题学术报告;

5000 元/单位及以上,提供展位,在会议手册上提供公司及教育产品展页 1 页 (A4 版面);

3000 元/单位及以上,提供展位。

参会回执: 所有参会人员需在 6 月 15 日前进行预报名(请扫描下方二维码), 以方便会务组提前安排相关工作, 在 6 月 30 日前进行最后确认。



金工课程群虚拟教研室教研会 一企业报名

诚邀您扫码填写报名信息!

会议组织负责人:

刘会霞(教授)-江苏大学 13815151371, 1184450165@qq.com

李晓舟(教授)-长春理工大学 13180803619, 704271670@qq.com

罗 阳(教授)-四川大学 13981865600, drluoyang@163.com

会务联系人:

王亚杰-沈阳航空航天大学 13478836998, wangyajie@sina.com

郑耀辉-沈阳航空航天大学 18040030085, zhengyh214@sau.edu.cn

徐 晗-沈阳航空航天大学 18040030186, 20062834@sau.edu.cn

教育部高等学校工科基础课程教学指导委员会 教育部高等学校机械基础课程教学指导分委员会 教育部工程材料与机械制造基础(全工)课程群虚拟教研室

