

关于举办 2023 年工程材料与机械制造基础（金工）课程群 虚拟教研室工作会议的通知

虚拟教研室各工作组、各大区、各省（市、自治区）教研组及顾问督导组：

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）自 2022 年 2 月获批教育部首批虚拟教研室试点建设以来，在短短的一年多时间里，教研室全体教师开拓进取、群策群力，在教研室制度建设、平台建设、课程建设、教材建设、知识图谱、劳动教育、教学研究与竞赛、青年教师能力提升等方面开展了大量卓有成效的工作，取得了一大批优秀的成果。虚拟教研室的建设正在围绕我们的既定目标：“建设全国示范性的虚拟教研室和金工教师新的精神家园”在大步向前迈进。2023 年，虚拟教研室进入重点建设阶段，教育部将充分发挥专家组作用，加强平台标准化体系打造、深化学科协作与研究、树立示范典型、提升活动组织成效、加强组织建设，保证虚拟教研室建设工作平稳、规范、高质量推进。

金工课程群虚拟教研室为全面做好 2022 年度工作总结，研讨 2023 年工作重点，制定 2023 年工作计划，经教研室主任会议商议，定于 2023 年 5 月 27 日至 2023 年 5 月 29 日在山东省济南市山东大学召开工程材料与机械制造基础（金工）课程群虚拟教研室工作会议。本次会议由金工虚拟教研室主办，山东大学材料科学与工程学院、山东大学工程训练中心具体承办。现将有关通知如下：

一、时间安排

会议时间：2023年5月27日至2023年5月29日，5月27日全天报到，5月29日返程。

二、会议内容

1. 金工虚拟教研室 2022 年度工作总结
2. 传达教育部虚拟教研室 2023 年重点工作安排
3. 金工虚拟教研室各工作组、省教研组、顾问组聘书颁发
4. 教研室各工作组、各省市教研组学术交流及成果分享
5. 2023 年度重点工作研讨
6. 山东大学 KAPIV 项目及有关校企参观学习。

具体见会议议程表。

三、参会人员

由于酒店房间数量限制，本次线下会议参会人员为：金工虚拟教研室主任、副主任；各工作组组长；各大区协调组组长、省教研组长、副组长、秘书；教研室全体顾问督导。会议人数控制在 120 人以内。特别提醒各省教研组长如不能线下参会，请确保安排本教研组教师代为参会。其他教师可线上参会。线上会议号：将在开会前一周内再发给大家。

四、会议交通与食宿安排

1. 交通安排：参会人员自行出发前往济南，费用自理；济南机场、各火车站安排人员接站。
2. 住宿安排：本次会议住宿集中安排在济南名雅千佛山宾馆。宾馆地址：济南市历下区文化西路 19 号，前台电话 0531-83187199/7299。

3. 本次会议期间食宿统一安排，费用自理。

五、会务费

本次会议收取会务费 1500 元/人。会务费将委托济南名雅大酒店有限公司统一出具会务费发票。

六、会议联系人

会议联系人：李爱民（山东大学），邮箱：liaimin@sdu.edu.cn；
电话：13589036731；赵海滨（山东大学），邮箱：hbzhao@sdu.edu.cn；
电话：15806609988；刘甜甜（山东大学），邮箱：
liutiantian@sdu.edu.cn；电话：13791006535；

罗阳（四川大学），邮箱：drluoyang@163.com；电话：
13981865600；

七、会议回执

请参会人员务必于 5 月 20 日前将回执（见附件 1）用 Email 发至山东大学李爱民老师邮箱，并抄送虚拟教研室秘书处罗阳老师邮箱。若抵达济南的时间、车次或航班发生变动，请于 5 月 21 日之前及时反馈。

工程材料与机械制造基础（金工）课程群虚拟教研室
承办单位 山东大学材料科学与工程学院 山东大学工程训练中心

2023 年 5 月 1 日

附件1

金工虚拟教研室学术会议参会回执

姓 名		性 别		年 龄		职 称 (务)	
单 位 名 称							
通 信 地 址							
手 机		email					
拟 参 会 行 程	航 班 号 / 车 次		到 达 场 站 名 称		到 达 日 期 / 时 间		
回 程	航 班 号 / 车 次		离 开 场 站 名 称		离 开 日 期 / 时 间		
其 它 要 求 或 建 议							

注：请您最迟于 5 月 20 日前将此回执的电子版通过电子邮箱发送至会议联系人李爱民老师电子邮箱，liaimin@sdu.edu.cn，并抄送罗阳老师电子邮箱 dr1luoyang@163.com，以便安排接送站。