

第十九届全国材料类基础课程教学研讨会

浙江·杭州

会议通知（第二轮）

为认真学习和贯彻落实党的二十大和全国教育大会精神，全国材料类基础课程教学研究会理事会决定，第十九届全国材料类基础课程教学研讨会将于 2023 年 10 月 20-23 日在中国计量大学（浙江省杭州市钱塘区学源街 258 号）召开。诚挚邀请和欢迎全国从事材料类基础课程教学和研究的同行学者参加。现将会议有关事项通知如下：

一、主题和目的

会议主题：“大变革背景下的材料类基础课程教学内容改革”。

会议目的：材料类基础课程——特别是“材料科学基础”和“工程材料”课程，是高校工科材料类和机械类本科生的专业基础课程，在厚基础、宽口径人才培养中发挥着重要作用。通过全国各高校从事材料类基础课程教学人员的交流与研讨，进一步推动全国各高校材料类基础课程的教学改革工作，全面提高教学质量与教学水平，为国家培养合格的建设者和接班人。

二、时间和地点

报到时间：10 月 20 日

会议时间：10 月 21 日-22 日

返程时间：10 月 23 日

现场报到：杭州盛泰开元名都酒店

会 场：中国计量大学西校区 闻厅 2 楼报告厅

三、举办单位

主办单位：教育部高等学校材料类专业教学指导委员会

全国材料类基础课程教学研究会理事会

承办单位：中国计量大学 材料与化学学院

协办单位：浙江大学 材料科学与工程学院

浙江工业大学 材料科学与工程学院

浙江理工大学 材料科学与工程学院

杭州电子科技大学 材料与环境工程学院

四、组织机构

会议主席：姚可夫（清华大学），徐江荣（中国计量大学）

学术委员会：

主任：姚可夫（清华大学）

委员（按姓氏笔画排列）：王鲁宁（北京科技大学），王永欣（西北工业大学），叶飞（南方科技大学），朱申敏（上海交通大学），孙巧艳（西安交通大学），孙晓丹（清华大学），杨平（北京科技大学），吴镭（南京理工大学），张春玲（燕山大学），张文征（清华大学），赵杰（大连理工大学），耿林（哈尔滨工业大学），陶杰（南京航空航天大学），梁文萍（南京航空航天大学）

组织委员会：

主任：王天生（燕山大学）

委员（按姓氏笔画排列）：卫国英（中国计量大学），马勤（兰

州理工大学)，王金星（重庆大学），王利国（郑州大学），王顺兴（河南科技大学），王天生（燕山大学），齐民（大连理工大学），张刚（山东大学），陈冷（北京科技大学），邵洋（清华大学），秦来顺（中国计量大学），顾新福（北京科技大学），高聿为（燕山大学），郭正洪（上海交通大学）

秘书长：高聿为

秘书处：魏钦华，唐高，陈振华，岑天勇，顾新福

五、参会人员

材料类专业任课教师、学校、学院、系（部）教学管理工作、课程负责人。

特邀专家：材料类教学指导委员会委员、国家一流课程负责人、精品教材负责人等。

六、研讨课程

工程材料、材料科学基础、材料工程基础、材料物理性能、材料力学性能、材料分析测试方法、材料科学基础实验、其他课程。

七、研讨内容

1. 材料类基础课程一流课程建设与工程教育认证。
2. 材料类基础课程精品教材、教学资源以及智慧教学建设。
3. 材料类基础课程思政建设与实践。
4. 材料类基础课程教学团队与基层教学组织建设。

八、初步议程

日期	时间	议程	地点
----	----	----	----

20 日	10:00-24:00	报到	杭州盛泰开元名都酒店
	18:00-20:30	自助晚餐	
21 日 (上午)	8:30-9:20	开幕式	闻厅 2 楼报告厅
	9:30	合影	计量大学西校区正大门
	9:30-10:20	大会报告	闻厅 2 楼报告厅
	20min	茶歇	
	10:40-12:00	大会报告	
		自助午餐	杭州盛泰开元名都酒店
	14:00-15:30	报告	闻厅 2 楼报告厅
	20min	茶歇	
	15:50-17:00	报告	闻厅 2 楼报告厅
	18:00	晚宴	杭州盛泰开元名都酒店
21 日 (下午)			
22 日	8:30-10:00	报告	闻厅 2 楼报告厅
	20min	茶歇	
	10:20-12:00	报告	闻厅 2 楼报告厅
		自助午餐	杭州盛泰开元名都酒店
	14:00-17:00	参观计量博物馆 分组讨论	
		自助晚餐	杭州盛泰开元名都酒店
23 日	8:30-12:00	返程	

大会报告：

1. 姚可夫 教授（清华大学）

报告题目：待定

2. 王利民 教授（燕山大学）

报告题目：待定

3. 王鲁宁 教授（北京科技大学）

报告题目：待定

邀请报告（持续更新中）

1. 王永欣 教授（西北工业大学）

报告题目：国家一流课程《材料科学基础》

2. 孙巧艳 教授（西安交通大学）

报告题目：国家一流课程工程材料基础的教学创新、探索与实践

3. 梁文萍 教授（南京航空航天大学）

报告题目：国家一流课程《航空材料》

4. 吕琚 教授（合肥工业大学）

报告题目：国家一流课程虚拟仿真实验教学

5. 李佳艳 教授（大连理工大学）

报告题目：材料科学基础

6. 郭正洪 教授（上海交通大学）

报告题目：细节决定教学质量《材料科学基础 II》的创新实践

7. 苏铁键 教授（北京理工大学）

报告题目：材料分析测试方法

8. 许莹 教授（华北理工大学）

报告题目：专业课程思政

9. 李松梅 教授（北京航空航天大学）

报告题目：待定

10. 叶飞 教授（南方科技大学）

报告题目：待定

九、会务事项

1. 请参会人员填写“会议回执(第二轮)”
(见附件1)，将回执发送到邮箱：
19a0501008@cjlu.edu.cn（岑天勇），或扫描下方二维码线上报名，以便会务组预订酒店，截



止时间：2023 年 9 月 30 日。请拟参会人员添加微信入群，以便及时通知，联系人：唐高，手机&微信 15715787409。

2. 请参会人员将提交的论文发送到邮箱：weiqinhua@cjlu.edu.cn（魏钦华），论文格式见附件 2，邮件主题请注明“教改论文投稿”，或扫描上方二维码线上提交。通过会议论文评审后的稿件，将推荐给《北京科技大学学报（社会科学版）》、《中国冶金教育》、《金属世界》和《中国现代教育装备》发表，特别优秀的稿件可推荐给中文核心期刊，论文版面费自理。论文全文提交截止日期：2023 年 10 月 20 日。

3. 会议和住宿费用

会议注册费用：在职人员 1200 元/人，随行人员 600 元/人，食宿、交通费自理。

联系人：杨磊 15888811541，魏钦华 18458401001

(1) 银行汇款或扫描下方二维码缴费：

银行账户信息及付款如下：

开户名称：浙江集采酒店管理有限公司

开户账号：3301040160012353499

开户行：杭州银行下沙经济开发区支行

请在付款时备注：会议名称+姓名+单位。

联系人：王蕾 18367130187

(2) 现场缴费

提供现场注册缴费服务，接受刷卡支付。

第十九届全国材料类基础课程教学研讨会



浙江集采酒店管理有限公司

(3) 报到签到时，请各位代表仔细核对确认开票信息及常用电子邮箱号；会务组将统一开具电子发票并发送至指定电子邮箱内。未收到电子发票，请及时与会务组工作人员联系。

会议推荐住宿酒店：

- 1) 杭州盛泰开元名都大酒店，可提供 100 间房，400 元/间，含早餐，预订电话：储经理 15158880018（微信同号），预定时间段：早上 8 点-晚上 20 点
- 2) 维也纳国际酒店，可提供 50 间房，340 元/间含早餐，距离盛泰开元名都酒店约 1.4 公里，预订电话：胡经理 18274614169

4. 欢迎关注和从事材料类专业教育相关（尤其是基础课程教学）的出版社、期刊、教育技术、实验仪器等企业代表参加，展示和推荐新理念、新技术、新产品。

企业广告赞助联系：

陈振华 18143474394，魏钦华 18458401001。

十、交通路线：

杭州萧山机场（21 公里）：地铁 1 号线，萧山国际机场站——下沙文泽路站 C2 出口，步行 800 米至杭州盛泰开元名都酒店，（全程 1 小时），打车约 50 元，约 40 分钟

杭州东站（17 公里）：地铁 1 号线，杭州东站——下沙文泽路站 C2 出口，步行 800 米至杭州盛泰开元名都酒店，（全程 35 分钟），打车约 40 元，约 30 分钟

杭州城站（22 公里）：地铁 1 号线，杭州城站——下沙文泽路站 C2 出口，步行 800 米至杭州盛泰开元名都酒店，（全程 1 小时），打车约 45 元，约 35 分钟

杭州南站（25 公里）：地铁 5 号线转 1 号线，杭州南站——下沙文泽路站 C2 出口，步行 800 米至杭州盛泰开元名都酒店，（全程 1.5 小时），打车约 50 元，约 35 分钟

杭州西站（42 公里）：地铁，19 号线转 1 号线，杭州西站——下沙文泽路站 C2 出口，步行 800 米至杭州盛泰开元名都酒店，（全程 1 小时 15 分钟），打车约 90 元，约 1 小时

教育部高等学校材料类专业教学指导委员会

全国材料类基础课程教学研究会理事会

中国计量大学材料与化学学院

2023 年 9 月 1 日