

2023年度 教学科研 交流研讨会

长安大学材料科学与工程学院

会议时间：2023年8月20日

会议地点：长安大学南校区西院第五教学楼二楼报告厅

主办单位：长安大学材料科学与工程学院

	8:30-8:35	会议开幕
教师能力 提升论坛	8:30-10:35	邀请报告：人才计划政策与高层次人才队伍建设举措与建议
		邀请报告：认证视域下的教学质量保障与学习评价
		邀请报告：知己知彼，理顺逻辑讲好基金故事
		邀请报告：本科生创新创业能力培养及参赛指导
分论坛	10:50-11:40	无机非和能电材料分论坛
	11:40-12:30	材料成型分论坛
	14:00-15:10	高分子材料分论坛
	15:30-16:40	材料科学与工程分论坛
	16:40-16:50	会议闭幕



长安大学



长安大学材料科学与工程学院 2023年度教学科研交流研讨会

长安大学材料科学与工程学院

会议时间:2023年8月20日

会议地点:长安大学南校区西院第五教学楼二楼报告厅

主办单位:长安大学材料科学与工程学院

会议
议程



时间		报告题目		报告人	主持人
	8:30-8:35	会议开幕、会议组织情况及议程简要介绍			王振军 (书记)
教师能力 提升 论坛	8:35-9:05	邀请报告:人才计划政策与高层次人才队伍建设举措与建议	何红娟, 长安大学		
	9:05-9:35	邀请报告:认证视域下的教学质量保障与学习评价	王永泉, 西安交通大学		
	9:35-10:15	邀请报告:知己知彼, 理顺逻辑讲好基金故事	肖月, 长安大学		
	10:15-10:35	邀请报告:本科生创新创业能力培养及参赛指导	耿九光, 长安大学		
	10:35-10:50	合影与茶歇			李 辉 (系主任)
无机非 和能电 材料分 论坛	10:50-11:00	MAX和MXene功能陶瓷科研进展	李 辉		
	11:00-11:10	入职以来科研工作总结及未来发展规划	郭豪彦		
	11:10-11:20	超高温陶瓷改性C/C复合材料抗烧蚀研究	解 静		
	11:20-11:30	教学与科研工作的摸索与思考	郭婷婷		
	11:30-11:40	碳纤维增强多层热解碳和碳化硅基复合材料的制备及性能研究	贾 研		
材料成 型分论 坛	11:40-11:50	低密度单晶高温合金	艾 诚		周 亮 (系主任)
	11:50-12:00	等离子喷涂金属/陶瓷涂层微观结构调控与介电性能研究	周 亮		
	12:00-12:10	高性能钛合金加工制造及表面强化	赵秦阳		
	12:10-12:20	镍基高温合金表面强化与增材制造研究进展	李 尧		
	12:20-12:30	高熵合金颗粒增强金属基复合材料	袁战伟		

时间		报告题目		报告人	主持人
	12:30-14:00	午餐与午休			许培俊 (系主任)
高分子材料分论坛	14:00-14:10	环氧树脂在道路铺面材料和碳纤维复合材料领域的应用		许培俊	
	14:10-14:20	共轭聚合物的设计合成及应用		王凤燕	
	14:20-14:30	浅谈入职来个人教学科研的一些思考		李 江	
	14:30-14:40	抗菌水凝胶的制备与表征		陈 曦	
	14:40-14:50	超支化聚硼硅氮烷热解转化SiBCN吸波陶瓷		骆春佳	
	14:50-15:00	环境响应型金属有机框架/高分子复合气凝胶的制备及应用		田野菲	
	15:00-15:10	耐高温薄膜电容器介质储能材料研究		魏俊基	
	15:10-15:30	茶 歇			
材料科学与工程分论坛	15:30-15:40	沥青路面冻粘机制研究		吴永畅	耿九光 (系主任)
	15:40-15:50	复合型SAP的制备及其对水泥混凝土性能的影响		何 锐	
	15:50-16:00	基于络合结晶的水泥基材料裂缝自修复能力研究		王瑞阳	
	16:00-16:10	生物建筑材料——学科交叉助力建筑材料赋能升级		李 军	
	16:10-16:20	基于自然条件的沥青多因素耦合老化研究		马晓燕	
	16:20-16:30	聚合物砂浆抗滑耐久性研究		尹艳平	
	16:30-16:40	道路沥青材料有害烟气减排基础研究		肖 月	
16:40-16:50		会议总结, 会议闭幕		汇报人:肖月	
16:50-17:30		闭门会议:会议总结和学科建设研讨			
		参会人员:全体院领导、系主任和副主任、院办成员、三办主任			