

2022-2023学年第1学期第10周学术活动安排

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人职称	报告人单位	联络人
沁湖讲堂之学术（工程与材料）第428讲	冶金装备及其控制教育部重点实验室、机械传动与制造工程湖北省重点实验室、精密制造研究院	2022年11月10日（周四）下午14:00-17:00	腾讯会议（ID: 819-322-960 密码: 221108）	报告1、基于超表面的纳米印刷和计算全息融合图像显示研究 报告2、科研选题及论文投稿经验交流	郑国兴	教授	武汉大学	郝老师 15827260061

欢迎广大师生前往！

校科协

2022.11.9

报告人简介

郑国兴，男，武汉大学电子信息学院教授/博导。主要从事超(构)表面及其新颖微纳光学器件研究。在Nat Nanotechnol、Sci Adv、Nat Commun等期刊发表论文100余篇，最高单引2k次，申请国家发明专利150余项且多项已应用。主持国家重点研发计划、基金委重大研究计划、173项目等科研项目三十余项，获教育部技术发明一等奖1项。连续入选爱思唯尔中国高被引学者、全球前2%顶尖科学家榜单等。主要学术任职有：中国光学学会光学教育专业委员会常务委员、中国通信学会光通信委员会委员、湖北省光学学会常务理事、《应用光学》编委、SCI期刊《Journal of Optics》和《Electronics》编委、《Frontiers in Nanotechnology》副主编等。