

2020~2021学年第2学期第7周学术活动安排(2)-沁湖讲堂之学术第325-326讲

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 (数理) 第325讲	理学院、 湖北省智能爆破工 程技术研究中心	2021年4月15日 (周四) 上午10:00-12:00	黄家湖校区 理学院五楼 报告厅	单晶镍基高 温合金力学 行为的多尺 度模拟和本 构表征	黄敏生	教授	华中科技 大学	曾国伟 13407126306
沁湖讲堂之学术 (信息) 第326讲	冶金自动化与检测 技术教育部工程研 究中心、信息科学 与工程学院、人工 智能学院	2021年4月16日 (周五) 下午4:00	青山校区教 十楼四楼学 术报告厅	电气与智能 化应用	王云鹏	高级工 程师	中南建筑 设计院	吴老师 68862349

校科协
欢迎广大师生前往
2021/4/13

报告人简介

黄敏生，博士，教授，华中科技大学航空航天学院力学系主任，国家自然科学基金优秀青年基金获得者。先后主持4项国家自然科学基金项目(其中1项为国家自然科学基金优秀青年基金项目)、1项科技部国际合作项目子课题、以及10余项工程应用项目的研究和开发。发表论文50余篇；在J. Mech. Phys. Solids(固体力学顶级期刊)、Int. J. Plasticity、Acta Mater.、Scripta Mater、Int. J. of Solids and Structures、J. of Applied Physics等力学国际国际学术期刊上发表SCI论文40余篇。兼任中国力学学会青年工作委员会委员，国家自然科学基金通讯评议专家，英国Portsmouth大学高级客座讲师。研究方向为微纳米力学与多尺度计算、极端环境下先进材料的力学行为(如高温和辐照)、晶体塑性、离散位错动力学、XFEM、MD与多尺度建模。

王云鹏，高级工程师，现任中南建筑设计院股份有限公司第一机电院副总工程师，主要从事建筑电气设计工作，包括高铁站房、医疗建筑、体育建筑等。工作12年来，作为专业负责人主持完成50多个大、中型项目的电气设计工作，获得中国勘察设计协会二等奖1次、三等奖4次，其他省市级优秀工程设计等奖项10多次。