## 2021~2022 学年第 1 学期第 14 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	冶金装备及其控制教育部重	2021年12月7	青山校区教	磁悬浮轴				
之学术(工	点实验室、 机械传动与制造		一楼四楼	承技术的	口化去	<b>≯</b> ₩+∞	武汉理	郝老师
程与材料)	工程湖北省重点实验室、精	日(周二)下	415 大会议	发展与挑	吴华春	教授	工大学	15827260061
第 392 讲	密制造研究院	午 2:30	室	战				

校科协

2021. 12. 6

## 报告人简介

吴华春,1976年1月生于江苏南京市,工学博士。现为武汉理工大学教授,武汉理工大学机电工程学院副院长,湖北省磁悬浮工程技术研究中心主任。2005年12月武汉理工大学毕业获得工学博士学位,并留校任教;2010年10月到美国弗吉尼亚大学访问学者1年。主持并参与国家自然科学基金面上项目、173基金项目、国家重点研发项目、武汉晨光计划等20余项。在Mechanical Systems and Signal Processing、Journal of Vibration and Control、Journal of Mechanics in Medicine and Biology、机械工程学报等国内外期刊发表30余篇论文,授权国家发明专利20余项,主编教材1本、学术专著2部。主要研究方向为故障诊断与监测技术、磁悬浮技术、动力学建模与振动控制技术、机电一体化技术。《轴承》期刊编辑委员会副主任委员,近年受邀做学术报告10余次。