

2019~2020学年第1学期第15周学术活动安排(3)

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 (城建)第238讲	城市建设 学院	2019年12月11日 (周三)下午4:00	黄家湖校区教 五楼52302报 告厅	可持续混 凝土结构 与创新 发展	曹万林	教授	北京工 业大学	李成玉 13317146067
沁湖讲堂之学术 (汽车)第239讲	汽车与交通 工程学院	2019年12月12日 (周四)10:30-11:30	黄家湖校区教 九楼90517会 议室	面向智能 制造的物 流协同 创新	李文锋	教授	武汉理 工大学 物流工 程学院	梁晓磊 15927628441

校科协

2019年12月10日

报告人简介

曹万林：博士，北京工业大学教授，博士生导师，北京学者，北京市杰出人才，北京市有突出贡献的专家，享受国务院政府特贴专家。中国建筑学会高层建筑抗震专业委员会、混凝土结构专业委员会、结构减震控制专业委员会委员，村镇绿色建筑综合防灾专业委员会主任委员。中国力学学会结构工程专业委员会委员。中国振动工程学会结构抗振控制分会理事。中国钢结构协会钢-混凝土组合结构分会理事。先后主持国家科技支撑计划项目及课题、国家自然科学基金项目、北京市科技计划重大项目等近50项。在高层建筑钢结构、钢筋混凝土结构、钢-混凝土组合结构，结构减震控制，再生混凝土结构，村镇建筑抗震等领域取得了系列创新成果，研究成果在大量的工程中推广应用，产生了显著的社会经济效益。获国家科技进步二等奖2项（均排名第一），获省部级科技进步一等奖7项（4项排名第一），二、三等奖13项（9项排名第一）。获国家发明专利159项，发表SCI、EI收录180余篇，著作2部。主编和参编国家行业标准、标准化协会标准、地方标准24部。获国家教学成果二等奖1项（2009），北京市教学成果一等奖1项（2008）。

李文锋，武汉理工大学二级教授，博士生导师。瑞典皇家工学院自治系统研究中心访问学者，美国新泽西理工大学、美国纽约大学、澳大利亚新南威尔士访问教授。湖北省有突出贡献的中青年专家。中国人工智能学会智能制造专业委员会常务委员，中国机械工程学会机器人专业委员会委员，教育部高等学校物流管理与工程类教学指导委员会委员，IEEE 高级会员。先后承担国家自然科学基金项目、国家十一五、十二五科技支撑计划项目、国家863计划项目。先后发表科研论文300余篇，专著6本，有近200篇被三大检索（SCI、EI、ISTP）收录，获国家发明专利10多项。先后获得过：省部级科技进步一等奖2项、二等奖7项、三等奖1项。主要研究方向：环境感知与系统协作控制；物流自动化与机器人技术；物流供应链仿真与规划；物联网与物流信息化技术；智能制造；人机工程与健康监护。