

## 2019~2020学年第1学期第7周学术活动安排(1)

排序	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 (管理)第191讲	服务科学与工程 研究中心、恒大 管理学院	2019年10月16日 (周三)14:30-16:30	恒大管理学 院教八楼 80307	高校社会科学研究国 家项目申报与青年教 师科研	简新华	教授、博士 生导师	武汉大学	李永周 18171336868
沁湖讲堂之学术 (工程与材料)第 192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	2019年10月17日 (周四)下午2:30-4:00 2019年10月17日 (周四)下午4:00-5:30	青山校区教 一楼 四楼 大会议室	1. 大型复杂构件多机 器人自律加工技术研 究 2. 机器人技术发展 路线浅析：从智能机 器人到共融机器人	陶波	教授	华中科技 大学	郝老师 15827260061
沁湖讲堂之学术 (管理)第193讲	服务科学与工程 研究中心、恒大 管理学院	2019年10月20日 (周六)9:30-11:30	恒大管理学 院教八楼 80315	高校软科学研究选题 遴选与高水平论文成 果发表	罗尚忠	高级工程师	中国软科 学研究会	李永周 18171336868

欢迎广大师生前往!

校科协

2019/10/16

报告人简介:

**简新华**，武汉大学经济与管理学院教授、博士生导师，武汉大学珞珈杰出学者、师德标兵，享受国务院颁发政府特殊津贴专家，国家社科基金学科评审组专家，3项国家社科基金重大招标项目首席专家，兼任全国高校社会主义经济理论与实践研讨会领导小组成员，湖北省工业经济学会会长，国家行政学院等多所高等院校兼职教授，曾任中国政治经济学学会副会长、中国工业经济学会常务副理事长、武汉大学经济学院副院长等，承担国家社科基金、国家自然科学基金、教育部重大重点科研项目20余项，出版学术著作和教材30余部，在《经济研究》、《管理世界》、《求是》、《中国工业经济》、《人民日报》、《经济日报》、《光明日报》等权威期刊、报纸发表研究论文300余篇，100多篇次被《新华文摘》、《马克思主义文摘》、《红旗文摘》、中国人民大学报刊复印资料等刊物转载，获中国出版政府奖、中共中央宣传部“五个一工程”奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖、中国人口科学优秀成果奖、湖北省社会科学优秀成果奖等省部级以上奖励10项和安子介国际贸易研究奖。

**陶波**，华中科技大学机械科学与工程学院教授、博士生导师。国家“万人计划”中组部首批“青年拔尖人才计划”、教育部首批“长江学者奖励计划”青年学者、教育部新世纪优秀人才计划、全国优秀博士学位论文提名奖入选者。2007年华中科技大学机械工程专业博士毕业，2009年博士后出站留校任教。2009年11月晋升为副教授，2013年破格晋升为教授，2013年至2014年在美国加州大学伯克利分校从事访问学者研究，现任中国机械工程学会机器人分会常务委员、总干事，国家标准化技术委员会委员等。长期从事智能制造与机器人技术研究，开发了“测量-操作-加工”一体化的机器人化智能制造系统，研究成果在多家企业获得应用。先后主持国家自然科学基金5项（含重点项目1项）、国家“智能机器人”重点研发计划课题、国家重大科技专项、国家973计划课题等国家级项目研究，在国内外学术期刊发表论文60余篇，参与撰写英文专著2本。获国家科技进步二等奖、国家技术发明二等奖和国家教学成果一等奖各1项，申请国家发明专利40余项。主要研究方向：智能制造与机器人技术。

**罗尚忠**，中国软科学研究会理事长助理，秘书处办公室副主任，高级工程师，兼任中国传媒社（香港）社长，曾任国家软科学研究计划项目主任，《中国软科学》杂志编辑部主任、执行副主编，中国智慧城市论坛副秘书长，首届中国智慧城市发展研究中心副秘书长，《中国信息界》杂志副总编辑，欧盟中国联合创新项目顾问。长期从事国家软科学研究计划项目管理工作，承担国家软科学研究计划多项，作为主要成员参与提出六次产业理论、欧盟中国联合创新、科研成果政策性优先转让新模式、智慧社会建设等软科学理论。