

中国机械工程学会物流工程分会2018年活动计划

主办单位	活动项目名称	时间	地点	主要内容	联系人	所在单位	电话	E-mail
物流工程分会	第十九届全国大型起重运输设备安全技术研讨会	4月	长沙	起重运输设备安全生产管理, 节能, 环保	晏永雄	长沙三占惯性制动有限公司		
物流工程分会供应链专委会	数字化供应链—供应链专业委员会第三十一次会议	5月9日	北京		宋海萍	上海天睿物流咨询有限公司	021-54190656	Halen@logiwis.com
湖北物流工程专业委员会	湖北省高校机械与物流工程研究生学术科技论坛(武汉理工大学第八届机械与物流研究生论坛)	5月	湖北武汉	以“智能物流”为主题, 积极探索创新驱动发展战略下机械与物流行业的发展问题	邵新建	武汉理工大学物流工程学院		xjshao321@sina.com
湖北省物流工程专业委员会	机械与物流装备新技术交流会	5月	湖北赤壁		邵新建	武汉理工大学物流工程学院		xjshao321@sina.com
物流工程分会	第三届全国大学生起重机创意大赛决赛	8月24-26日	太原科技大学	<u>主题: 避障起重机</u>	周云	物流工程分会	010-64002961	mhi-bjhd@163.com
物流工程分会	第十次中日物流技术交流会	9月	日本东京	<u>物流技术发展最新趋势</u>	周云	物流工程分会	010-64002961	mhi-bjhd@163.com
起重机械技术专业委员会	起重机械学术年会暨专业委员会六届一次理事会	9月或10月	江西樟树	起重机械技术交流, 起重机械新技术、新标准、智能化、绿色化、轻量化等技术研究与应用。	文豪	太原科技大学		
物流工程分会	2018年年会暨第十届三次理事(扩大)会	11月	待定	物流装备行业发展, 学术交流, 学会工作总结及2019年工作安排	周云	物流工程分会	010-64002961	mhi-bjhd@163.com
供应链专委会	供应链专业委员会第三十一次会议——企业物流4.0升级之路	11月8日	杭州		宋海萍	上海天睿物流咨询有限公司	021-54190656	Halen@logiwis.com

管道物流技术专委会	管道物流技术学术交流	11月	待定	举办以“智能制造与管道物料输送”为主题的学术交流会，届时邀请国内外智能制造、管道物料输送领域的专家、学者、专业供应商、优秀企业代表，开展针对智能制造技术在管道物料输送技术、产品、服务中的应用与实践方面的技术交流。	李路波	软控股份有限公司	053283983375	lilb@mesnac.com
起重机结构专委会	起重机结构学术年会	11月	湖北省武汉市	召开第九届理事会第二次会议，学术年会，专家报告，企业新技术简介，出版论文集，并推荐期刊发表	余震	武汉科技大学机械自动化学院		475287122@qq.com
湖北省物流工程专业委员会	机械与物流装备学术交流会	11月	湖北武汉	请高校相关专家作学术报告	邵新建	武汉理工大学物流工程学院		xishao321@sina.com
供应链专委会	智能制造标杆企业（汽车、家电）参观、交流	9月22日	上海		宋海萍	上海天睿物流咨询有限公司	021-54190656	Halen@logiwis.com
连续输送技术专委会	连续输送技术专委会第七届理事会1次会议	2017年7~8月	待定	第六届理事会换届，智能物流装备现状、发展和未来市场预测	孟文俊	太原科技大学	0351-6998032	tyustmwj@126.com
连续输送技术专委会	连续输送机械及其系统新技术、新工艺、新产品研讨会	待定	待定	针对连续输送机械及其系统发展的新技术、新工艺、新产品进行研讨和推介	孟文俊	太原科技大学	0351-6998032	tyustmwj@126.com
起重机械技术专业委员会	起重机械技术专业委员会理事长预备会议	6月	山西太原	讨论换届事宜。	文豪	太原科技大学		noveldavid@163.com(不对外公开)
管道物流技术专委会	管道物流技术专委会年会	11月	待定	举办九届三次理事会暨学术交流会并对学会有突出贡献的科技工作者、优秀论文作者和学会工作者进行表彰。	李路波	软控股份有限公司	053283983375	lilb@mesnac.com
起重机结构专委会	CAE技术应用研讨与培训	7月	湖北省襄阳市	针对复杂机械结构，采用CAE分析技术研讨及培训	余震	武汉科技大学机械自动化学院		475287122@qq.com
	连续输送技术新技术培训班	待定	待定	对近年发展很快的无动力抑尘、带式输送机设计新技术、立体停车库等进行介绍和培训	孟文俊	太原科技大学	0351-6998032	tyustmwj@126.com

管道物流技术专委会	参观2018年德国汉诺威国际工业展览会	4月	德国		李路波	软控股份有限公司	053283983375	lilb@mesnac.com
管道物流技术专委会	参观2018年东京粉体展	11月	日本		李路波	软控股份有限公司	053283983375	lilb@mesnac.com

