# 中国机械工程学会

# 2017服务指南

# 目录

# [学术活动](#学术活动) 1

# [资格认证与教育培训](#资格认证) 91

# [国际港澳台交流](#国际港澳台交流) 117

# [展览](#展览) 122

# [科普与竞赛](#_5.科普与竞赛) 144

# 索引

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **活动项目名称** | **地点** | **页码** |
| **2017年1月** |
| 2017年1月 | [高级会员迎春报告会](#第6页) | 北京 | 6 |
| 2017年1月16-19日 | [沙迦金属加工展出展项目](#第127页) | 阿联酋沙迦 | 127 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| **2017年2月** |
| 2017年2月 | [第一届全国精密装配技术学术研讨会](#第37页) | 北京 | 37 |
|  |  |  |  |
| **2017年3月** |
| 2017年3月 | [第三期金相检验技术及相关标准培训](#第94页) | 上海 | 94 |
| 2017年3月 | [再制造国家标准培训](#第116页) | 北京 | 116 |
| 2017年3月、5月 | [特种设备管理与事故应急预案](#第106页) | 南京、北京 | 106 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| **2017年4月** |
| 2017年4月11-13日 | [the 9th International Conference on Fluid Power Transmission and Control](#第75页)  | 杭州 | 75 |
| 2017年4月14-16日 | [第五届激光先进制造技术应用研讨会](#第49页) | 北京 | 49 |
| 2017年4月25-28日 | [俄罗斯焊接展出展项目](#第130页) | 俄罗斯圣彼得堡 | 130 |
| 2017年4月 | [中国机械工程技术路线图论坛](#第14页) | 待定 | 14 |
| 2017年4月 | [2017中国汽车焊接技术国际论坛](#第25页) | 上海 | 25 |
| 2017年4月 | [生产工程分会常务理事（扩大）会暨光整加工技术应用高端论坛](#第31页) | 太原 | 31 |
| 2017年4月 | [第十九届全国大型起重运输设备安全技术研讨会](#第55页) | 长沙 | 55 |
| 2017年4月 | [第六届机械与物流工程研究生学术科技论坛](#第56页) | 武汉 | 56 |
| 2017年4月 | [流体动力前沿技术讨论会](#第74页) | 杭州 | 74 |
| 2017年4月 | [2017年芝加哥ProMat国际物流展及专业考察活动](#第139页) | 芝加哥 | 139 |
| 2017年4月（评选会），2017年6月（答辩会），2017年11月（颁奖） | [“永冠杯”第八届中国大学生铸造工艺设计大赛](#第145页) | 天津（颁奖），其它地点待定 | 145 |
| 2017年4月、6月、8月、10月、12月 | [理化检验技术人员培训](#第100页) | 上海 | 100 |
| 2017年4月、7月、9月 | [现代设备管理](#第107页) | 合肥、秦皇岛、无锡 | 107 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| **2017年5月** |
| 2017年5月10-11日 | [2017智能制造国际会议 IIMC'2017](#第11页) | 北京展览馆 | 11 |
| 2017年5月10-12日 | [2017中国（北京）国际工业智能及自动化展览会IA BEIJING 2017](#第123页) | 北京展览馆 | 123 |
| 2017年5月16-17日 | [英国工程结构完整性论坛the UK Forum for Engineering Structural Integrity (FESI)](#第121页) | 英国曼彻斯特 | 121 |
| 2017年5月17-20日 | [泰国机械展出展项目](#第129页) | 泰国曼谷 | 129 |
| 2017年5月19-21日 | [第十三届消失模与V法铸造学术年会](#第18页) | 山西临汾 | 18 |
| 2017年5月24-26日 | [第九届全国青年表面工程学术会议](#第85页) | 苏州 | 85 |
| 2017年5月2-4日 | [墨西哥焊接展出展项目](#第128页) | 墨西哥蒙特雷 | 128 |
| 2017年5月至10月 | [模具技术培训](#第93页) | 深圳、东莞 | 93 |
| 2017年5月 | [粉体工业展会](#第142页) | 加拿大&巴西 | 142 |
| 2017年5月 | [第十届中国铸造质量标准论坛](#第17页) | 重庆 | 17 |
| 2017年5月 | [智能物流技术为智能工厂带来的变革（2017智能制造国际会议分会场）暨供应链专员会第二十九次会议](#第57页) | 北京 | 57 |
| 2017年5月 | [滑动轴承专业技术交流](#第71页) | 浙江临安 | 71 |
| 2017年5月 | [气动产业发展研讨会](#第76页) | 浙江奉化 | 76 |
| 2017年5月 | [工业控制与通讯技术培训](#第104页) | 北京 | 104 |
| 2017年5月（10月） | [热处理质量控制体系培训班](#第99页) | 北京（南京） | 99 |
| 2017年5月 | [赴加拿大、巴西参访物流展、粉体展及相关厂家活动](#第140页) | 多伦多、圣保罗 | 　 140 |
| **2017年6月** |
| 2017年6月25-30日 | [国际焊接学会第70届年会及国际会议](#第23页) | 上海 | 23 |
| 2017年6月27-30日 | [第二十二届北京˙埃森焊接与切割展览会](#第126页) | 上海新国际博览中心 | 126 |
| 2017年6月 | [IFWT2017焊接国际论坛](#第3页) | 上海 | 3 |
| 2017年6月 | [高端数控机床精度检测技术与仪器研讨会](#第41页) | 重庆 | 41 |
| 2017年6月 | [滑动轴承加工工艺和检测方法交流](#第72页) | 湖南湘潭 | 72 |
| 2017年6月 | [高功率脉冲磁控溅射沉积薄膜技术与应用](#第86页) | 上海 | 86 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| **2017年7月** |
| 2017年7月19-21日 | [第十二届中国国际压铸展览会](#第134页) | 上海新国际博览中心 | 134 |
| 2017年7月19-21日 | [中国有色合金及特种铸造展览会](#第135页) | 上海新国际博览中心 | 135 |
| 2017年7月20-22日 | [第3届全国材料热处理大学生创新创业大赛](#第45页) | 镇江 | 45 |
| 2017年7月21-24日 | [第12届中国热处理活动周](#第44页) | 镇江 | 44 |
| 2017年7-8月 | [连续输送技术专委会第七届理事会一次会议](#第59页) | 待定 | 59 |
| 2017年7月 | [中国创新论坛之走进地方](#第7页) | 待定 | 7 |
| 2017年7月 | [第十二届中国国际压铸会议](#第16页) | 上海 | 16 |
| 2017年7月 | [第四届中国铸造科技成果交易洽谈会](#第19页) | 上海 | 19 |
| 2017年7月 | [第十三届中国CAE工程分析技术年会](#第51页) | 北京 | 51 |
| 2017年7月 | [关键零部件热处理工艺设计培训班](#第97页) | 大连 | 97 |
| 2017年7月 | [智能制造培训](#第105页) | 北京 | 105 |
|  | 　 | 　 | 　 |
| **2017年8月** |
| 2017年8月 | [第十六届全国特种铸造及有色合金学术年会第十届全国铸造复合材料学术会议](#第21页) | 待定 | 21 |
| 2017年8月 | [第十九届（2016年度）“福士科杯”中国机械工程学会铸造专业优秀论文评选会议](#第22页) | 待定 | 22 |
| 2017年8月 | [第19届全国磨粒技术学术会议（CCAT2017）](#第27页) | 哈尔滨 | 27 |
| 2017年8月 | [智能加工装备研发会议](#第28页) | 长沙 | 28 |
| 2017年8月 | [国际功能制造学术会议](#第30页) | 广西 | 30 |
| 2017年8月 | [模具与零部件企业＂协同发展创新合作＂沙龙论坛暨模具制造专业委员会2017年会](#第34页) | 深圳 | 34 |
| 2017年8月 | [第二届全国精密装配技术研讨会(精密仪表或智能装配)](#第38页) | 待定 | 38 |
| 2017年8月 | [测试技术学术交流会](#第39页) | 青岛 | 39 |
| 2017年8月 | [第四届中国数字工厂推进大会（分会年会）](#第52页) | 沈阳 | 52 |
| 2017年8月 | [第九届全国设备管理、第十届全国设备维修与改造学术会议（同时召开设备与维修工程分会第九届委员会第二次会议）](#第54页) | 南京 | 54 |
| 2017年8月 | [管道物料输送技术专委会年会暨学术交流会](#第58页) | 青岛 | 58 |
| 2017年8月 | [摩擦学研讨](#第73页) | 上海大学 | 73 |
| 2017年8月 | [液压传动与控制技术产学研高峰论坛](#第77页) | 杭州 | 77 |
| 2017年8月 | [2017年全国机械行业可靠性技术学术交流会](#第82页) | 沈阳 | 82 |
| 2017年8月 | [第五届可靠性工程分会第四次全体委员大会](#第83页) | 沈阳 | 83 |
| 2017年8月 | [2017全国包装与食品工程、农产品加工年会](#第84页) | 太原 | 84 |
| 2017年8月 | [真空冶金与表面工程会议](#第87页) | 沈阳 | 87 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| **2017年9月** |
| 2017年9月23-29日 | [第十九届德国埃森焊接与切割展览会（出展）SCHWEISSEN&SCHNEIDEN](#第124页) | 德国杜塞尔多夫 | 124 |
|  2017年9月 | [粉体工业展会](#第141页) | 德国纽伦堡 | 141 |
| 2017年9月 | [第十九届海峡两岸机械工程技术交流会](#第8页) | 待定 | 8 |
| 2017年9月 | [丝绸之路创新设计论坛](#第9页) | 西安 | 9 |
| 2017年9月 | [大型齿轮装备表面烧伤专题研讨会](#第40页) | 重庆 | 40 |
| 2017年9月 | [全国失效分析学术会议](#第47页) | 太原 | 47 |
| 2017年9月 | [制造业从“制造”到“智造”--智能供应链建设新要求暨供应链专业委员会第三十次会议](#第60页) | 上海 | 60 |
| 2017年9月 | [机械与物流装备新技术交流会](#第61页) | 江西樟树 | 61 |
| 2017年9月 | [2017年全国失效分析学术会议](#第70页) | 上海 | 70 |
| 2017年9月 | [模具材料与热处理技术培训](#第96页) | 广州 | 96 |
| 2017年9月 | [理化检验技术人员培训](#第102页) | 上海 | 102 |
| 2017年9月或10月 | [起重机械技术专委会五届五次理事会](#第64页) | 青岛或北京 | 64 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| **2017年10月** |
| 2017年10月18-20日 | [第7届焊接科学与工程国际会议暨第3届计算机辅助焊接工程国际学术研讨会](#第24页) | 济南 | 24 |
| 2017年10月31日-11月3日 | [中日物流技术交流会Sino-Japanese Logistics Technology Exchange Conference](#第13页) | 上海 | 13 |
| 2017年10月31日-11月3日 | [亚洲国际物流技术与运输系统展览会CeMAT ASIA](#第125页) | 上海 | 125 |
| 2017年10月6-9日 | [伊朗国际工业展览会](#第131页) | 伊朗德黑兰 | 131 |
| 2017年10月 | [第二届全国大学生起重机创意大赛决赛](#第147页) | 成都 | 147 |
| 2017年10月 | [第七届东亚焊接技术论坛](#第26页) | 海宁 | 26 |
| 2017年10月 | [2017全国生产工程切削技术研讨会](#第29页) | 上海 | 29 |
| 2017年10月 | [机床核心部件研讨会](#第32页) | 天津 | 32 |
| 2017年10月 | [2017亚洲模具技术研讨会](#第33页) | 大连 | 33 |
| 2017年10月 | [第十三届中日超精密加工国际会议(13th-CJUMP)](#第42页) | 上海 | 42 |
| 2017年10月 | [真空低压渗碳与高压气淬技术研讨会](#第46页) | 常州 | 46 |
| 2017年10月 | [第三届全国增材制造青年科学家论坛](#第50页) | 北京 | 50 |
| 2017年10月 | [物流工程学会2017年年会暨第十届二次理事（扩大）会议](#第62页) | 待定 | 62 |
| 2017年10月 | [第九届中日物流技术交流会](#第63页) | 上海 | 63 |
| 2017年10月 | [流体动力及智能制造青年论坛](#第78页) | 武汉 | 78 |
| 2017年10月 | [水液压专委会2017年年会](#第79页) | 郑州 | 79 |
| 2017年10月 | [流控分会2017年会](#第80页) | 武汉 | 80 |
| 2017年10月 | [第14届等离子体基离子注入和沉积国际会议](#第88页) | 上海 | 88 |
| 2017年10月 | [真空低压渗碳技术研讨会](#第98页) | 常州 | 98 |
| 2017年10月 | [理化检验技术人员培训](#第101页) | 上海 | 101 |
| 2017年10月 | [2017年全国失效分析技术培训班](#第110页) | 北京 | 110 |
| 2017年10月或11月 | [第九届全国压力容器学术会议](#第69页) | 合肥（暂定） | 69 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| **2017年11月** |
| 2017年11月16-18日 | [2017中国铸造展览会](#第136页) | 天津梅江会展中心 | 136 |
| 2017年11月16-19日 | [2017中国铸造活动周](#第15页) | 天津梅江会展中心 | 15 |
| 2017年11月18日 | [中国（宁波）新材料与产业化国际论坛China(Ningbo)International Forum on Advanced Materials and Commercialization](#第12页) | 宁波 | 12 |
| 2017年11月29日-12月2日 | [韩国焊接展](#第133页) | 韩国釜山 | 133 |
| 2017年11月6-9日 | [美国制造技术展出展项目](#第132页) | 美国芝加哥 | 132 |
| 2017年11月8-10日 | [2017世界铸造组织造型材料及工艺国际论坛](#第118页) | 韩国仁川 | 118 |
| 2017年11月8-9日 | [液压专业委员会年会](#第81页) | 厦门 | 81 |
| 2017年11月 | [IMCC2017精密制造科技成果展览展示](#第137页) | 深圳 | 137 |
| 2017年11月 | [第18届北京国际热处理展览会](#第138页) | 北京 | 138 |
| 2017年11月 | [再制造展览会](#第143页) | 北京 | 143 |
| 2017年11月 | [增材制造（3D打印）技术讲座](#第146页) | 广州 | 146 |
| 2017年11月 | [第七届亚洲精密工程与纳米技术国际会议](#第119页) | 韩国首尔 | 119 |
| 2017年11月 | [第7届海峡两岸热处理学术论坛](#第120页) | 台北 | 120 |
| 2017年11月 | [2017年中国机械工程学会年会](#第2页) | 待定 | 2 |
| 2017年11月 | [2017年绿色制造科技成果交流会](#第4页) | 待定 | 4 |
| 2017年11月 | [青年论坛——上银优秀机械博士获奖论文交流](#第5页) | 待定 | 5 |
| 2017年11月 | [中日韩机械工程学会联席会议](#第10页) | 济州岛 | 10 |
| 2017年11月 | [第五届中国铸造科技成果交易洽谈会](#第20页) | 天津 | 20 |
| 2017年11月 | [第十七届国际制造大会IMCC2017](#第35页) | 深圳 | 35 |
| 2017年11月 | [第11届全国生产工程科技论坛](#第36页) | 深圳 | 36 |
| 2017年11月 | [IMCC2017国际制造大会生产工程行业企业高端论坛与技术咨询交流会](#第43页) | 深圳 | 43 |
| 2017年11月 | [第17届全国特种加工学术会议](#第48页) | 广州 | 48 |
| 2017年11月 | [起重机结构专业委员会2017年学术年会](#第65页) | 江苏常州 | 65 |
| 2017年11月 | [供应链专委会第三十一次会议——企业精益物流管理实践研讨会](#第66页) | 杭州 | 66 |
| 2017年11月 | [再制造论坛](#第90页) | 北京 | 90 |
| 2017年11月 | [2017材料成形与改性（铸造）工程师考试](#第92页) | 待定 | 92 |
| 2017年11月 | [第9期材料热处理高级研修班暨热处理工艺师培训](#第95页) | 北京 | 95 |
| 2017年11月 | [节能减排与企业能源管理](#第108页) | 成都 | 108 |
| 2017年11月 | [2016年见习包装与食品机械工程师资格认证](#第111页) | 北京、哈尔滨、宁波 | 111 |
| 2017年11月 | [材料成形与改性工程师职业水平认定培训](#第115页) | 武汉 | 115 |
| 2017年11月底 | [第三届智能制造与工业4.0国际峰会](#第53页) | 上海 | 53 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| **2017年12月** |
| 2017年12月 | [四川物流工程专委会九届二次委员会会议](#第67页) | 成都 | 67 |
| 2017年12月 | [表层改性技术应用研讨会](#第89页) | 哈尔滨 | 89 |
| 2017年12月 | [检测方法标准培训/讲座](#第103页) | 上海 | 103 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| **待定** |
| 2017年2-11月 | [食品安全感官分析新标准培训班](#第112页) | 北京、上海、杭州 | 112 |
| 2017年2-11月 | [“食品出口企业添加剂使用规则指南暨国内食品添加剂添加方法”培训班](#第113页) | 上海、杭州、广州 | 113 |
| 2017年2-11月 | [《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》标准培训班](#第114页) | 北京、上海、青岛 | 114 |
| 待定 | [连续输送机械及其系统新技术、新工艺、新产品研讨会](#第68页) | 待定 | 68 |
| 待定 | [连续输送技术新技术培训班](#第109页) | 待定 | 109 |

# 1.学术活动

组织国内外学术交流是学会的基本职能。中国机械工程学会每年在机械工程各个领域举办数以百计的学术交流活动，交流发表数以万计的学术论文，数以十万计的科技人员受益于丰富多彩的学术活动。

**2017年中国机械工程学会年会**

时间：2017年11月

地点：待定

规模：500人

费用：待定

网站：www.cmes.org

主办（承办）： 工作总部

**内容：**

主旨报告、专题研讨会、分论坛、交流会、发布会、颁奖仪式等。

**对象：**

学会各类会员及感兴趣的人士。

**联系人**

姓名：左晓卫

电话：010-68799033

邮箱：zuoxw@cmes.org

地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4座11层，邮编 100048**IFWT2017焊接国际论坛**

时间：2017年6月

地点：上海

规模：200人

费用：800元，高级会员、团体会员600元，学生会员300元

网站：www.cmes.org

主办（承办）： 工作总部

**内容：**

特邀报告、参观展览会等。

**对象：**

学会各类会员及感兴趣的人士。

**联系人**

姓名：袁俊瑞

电话：010-68799027

邮箱：yuanjr@cmes.org

地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4座11层，邮编 100048**2017年绿色制造科技成果交流会**

时间：2017年11月

地点：待定

规模：150人

费用：会员免费

网站：www.cmes.org

主办（承办）： 工作总部

**内容：**

特邀报告、项目交流、展览展示等。

**对象：**

学会各类会员及感兴趣的人士。

**联系人**

姓名：袁俊瑞

电话：010-68799027

邮箱：yuanjr@cmes.org

地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4座11层，邮编 100048**青年论坛——上银优秀机械博士获奖论文交流**

时间：2017年11月

地点：待定

规模：100人

费用：免费

网站：www.cmes.org

主办（承办）： 工作总部

**内容：**

论文交流。

**对象：**

上银历届获奖者代表。

**联系人**

姓名：王乐

电话：010-68799031

邮箱：wangl@cmes.org

地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4座11层，邮编 100048**高级会员迎春报告会**

时间：2017年1月

地点：北京

规模：200人

费用：免费

网站：www.cmes.org

主办（承办）： 工作总部

**内容：**

中美关系热点问题解析、展望。

**对象：**

学会高级会员及感兴趣的人士。

**联系人**

姓名：花牡丹

电话：010-68799026

邮箱：huamd@cmes.org

地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4座11层，邮编 100048**中国创新论坛之走进地方**

时间：2017年7月

地点：待定

规模：500人

费用：待定

网站：www.cmes.org

主办（承办）： 工作总部

**内容：**

特邀报告、专家座谈、研讨会等。

**对象：**

结合地方需求，邀请专家报告和举行专家座谈会，技术考察等活动。

**联系人**

姓名：于宏丽

电话：010-68799044

邮箱：yuhl@cmes.org

地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4座11层，邮编 100048**第十九届海峡两岸机械工程技术交流会**

时间：2017年9月

地点：待定

规模：80人

费用：暂无

网站：暂无

主办（承办）： 工作总部

**内容：**

活动由大陆与台湾的两岸机械工程学会共同发起，一年一届，轮流在大陆、台湾举办。今年在中国大陆举行。两岸代表将围绕共同关注的话题，交流各自在这些领域的技术研究进展与心得，探讨应用与经验，促进两岸机械工程学术交流和机械工业的可持续发展。

**对象：**

两岸机械工程学会会员、机械制造领域科技人员。

**联系人**

姓名：梁莹

电话：010-68799037

邮箱：liangy@cmes.org

地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编 100048**丝绸之路创新设计论坛**

时间：2017年9月

地点：西安

规模：300人

费用：暂无

网站：暂无

主办（承办）： 工作总部

**内容：**

论坛秉承助力“一带一路”的定位和特色，以赛、展、会的形式开展：邀请国际国内院士专家和产业领袖举办创新设计高端论坛，带动提升西安及中国西部地区创新设计整体水平；举办 “丝路•星创新设计大赛”，催生创新设计的各类成果；邀请丝绸之路沿线国家和地区的优秀设计机构和设计师参展创新设计产品和作品，展示设计魅力，促进交流合作，推动西安设计走向国际。

**对象：**

国内及部分“一带一路”沿线国家的科技、设计、创新、创业、媒体等各界人士。

**联系人**

姓名：梁莹

电话：010-68799037

邮箱：liangy@cmes.org

地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编 100048**中日韩机械工程学会联席会议**

时间：2017年11月

地点：济州岛

规模：50

费用：暂无

网站：暂无

主办（承办）： 工作总部

**内容：**

中日韩机械工程学会联席会是由韩国、日本与中国的三国机械工程学会发起合作举办的年度交流会，一年一届，轮流在中日韩学会的年会期间举办。今年在中国机械工程学会年会期间举行。联席会由技术研讨会和学会工作研讨会组成，为中日韩机械工程师学会同行交流提供交流平台。

**对象：**

中日韩机械工程学会会员、机械科技工作者、学会工作人员。

**联系人**

姓名：范静

电话：010-68799038

邮箱：fanj@cmes.org

地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编 100048**2017智能制造国际会议 IIMC'2017**

时间：2017年5月10-11日

地点：北京展览馆

规模：450人

费用：待定

网站：www.cmes.org

主办（承办）： 工作总部

**内容：**

当前，我国制造业正处于由传统制造向先进制造转变的产业升级阶段。德国工业4.0、《中国制造2025》等相关概念和政策法规的不断提出和颁布，深刻表明了各国政府要实现“制造强国，工业强基 ”这一理念的坚定决心。

**对象：**

相关从业人员。

**联系人**

姓名：魏瑜萱、田原

电话：010-68799048，010-68799023

邮箱：weiyx@cmes.org; tianyuan@cmes.org

地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编 100048**中国（宁波）新材料与产业化国际论坛**

**China(Ningbo)International Forum on Advanced Materials and Commercialization**

时间：2017年11月18日

地点：宁波

规模：400人

费用：详见会议通知

网站：www.cmes.org

主办（承办）： 工作总部

**内容：**

加强宁波材料研究领域对外学术交流，拓展科研人员视野，提高科研水平，推进材料产业产学研合作，促进人才、技术引进和成果转化，增强企业研发能力和产品竞争力。

**对象：**

相关从业人员。

**联系人**

姓名：魏瑜萱、田原

电话：010-68799042，010-68799023

邮箱：weiyx@cmes.org; tianyuan@cmes.org

地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编 100048**中日物流技术交流会**

**Sino-Japanese Logistics Technology Exchange Conference**

时间：2017年10月31日-11月3日

地点：上海

规模：100人

费用：详见会议通知

网站：www.cmes.org

主办（承办）： 工作总部

**内容：**

主题: 精准控制，智慧物流---伺服、变频、直驱电机在物流装备中的应用。

**对象：**

从事物流技术与装备的科技工作者。

**联系人**

姓名：纪凯、魏瑜萱

电话：010-64002961；010-68799048

邮箱：clei\_jik@163.com；weiyx@cmes.org

地址：北京市雍和宫大街52号 邮编 100007；北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编 100048**中国机械工程技术路线图论坛**

时间：2017年4月

地点：待定

规模：100人

费用：

网站：www.cmes.org

主办（承办）： 工作总部

**内容：**

围绕《中国机械工程技术路线图》（第二版），邀请行业专家对技术路线图进行深度解读，进行推广和宣传。

**对象：**

机械工程领域相关专家、企业技术人员等。

**联系人**

姓名：田利芳、刘艳秋

电话：010-68799034，68799025，

邮箱：tianlf@cmes.org, liuyq@cmes.org

地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编 100048**2017中国铸造活动周**

时间：2017年11月16-19日

地点：天津梅江会展中心

规模：1500人

费用：2000元/人，会员单位1800元/人

网站：www.foundrynations.com

主办（承办）： 铸造分会

**内容：**

铸造学术与技术交流。

**对象：**

铸造行业相关人员。

**联系人**

姓名：朱家辉

电话：024-25855720

邮箱：zhujiahui@foundrynations.com

地址：沈阳市铁西区云峰南街17号，邮编 110022**第十二届中国国际压铸会议**

时间：2017年7月

地点：上海市

规模：200人

费用：2000元/人，会员单位1800元/人

网站：[www.diecastexpo.cn](http://www.diecastexpo.cn)，www.foundrynations.com

主办（承办）： 铸造分会

**内容：**

压铸领域学术与技术交流。

**对象：**

铸造行业相关人员。

**联系人**

姓名：曹 阳

电话：024-25850105

邮箱：caoyang@foundrynations.com

地址：沈阳市铁西区云峰南街17号，邮编 110022**第十届中国铸造质量标准论坛**

时间：2017年5月

地点：重庆市

规模：100人

费用：

网站：www.sactc54.cn

主办（承办）： 铸造分会

**内容：**

**对象：**

铸造行业相关人员。

**联系人**

姓名：王玉杰

电话：024-25644943

邮箱：wyj@foundryworld.com

地址：沈阳市铁西区云峰南街17号，邮编 110022**第十三届消失模与V法铸造学术年会**

时间：2017年5月19-21日

地点：山西省临汾市

规模：

费用：1500元/人，会员单位1300元/人

网站：

主办（承办）： 铸造分会

**内容：**

**对象：**

铸造行业相关人员。

**联系人**

姓名：董选普

电话：13037116051

邮箱：dongxp@mail.hust.edu.cn

地址： **第四届中国铸造科技成果交易洽谈会**

时间：2017年7月

地点：上海市

规模：300人次

费用：

网站：[www.foundrynations.com](http://www.foundrynations.com)，www.castingtm.cn

主办（承办）： 铸造分会

**内容：**

科技成果发布、科技成果展示、科技成果交易洽谈。

**对象：**

铸造行业相关人员。

**联系人**

姓名：曹 阳、刘 闯

电话：024-25850105

邮箱：caoyang@foundrynations.com

地址：沈阳市铁西区云峰南街17号，邮编 110022**第五届中国铸造科技成果交易洽谈会**

时间：2017年11月

地点：天津市

规模：300人次

费用：

网站：[www.foundrynations.com](http://www.foundrynations.com)，www.castingtm.cn

主办（承办）： 铸造分会

**内容：**

科技成果发布、科技成果展示、科技成果交易洽谈。

**对象：**

铸造行业相关人员。

**联系人**

姓名：曹 阳、刘 闯

电话：024-25850105

邮箱：liuc@foundryworld.com

地址：沈阳市铁西区云峰南街17号，邮编 110022**第十六届全国特种铸造及有色合金学术年会**

**第十届全国铸造复合材料学术会议**

时间：2017年8月

地点：待定

规模：

费用：

网站：

主办（承办）： 铸造分会

**内容：**

**对象：**

铸造行业相关人员。

**联系人**

姓名：刘卫

电话：027-85486024，

邮箱：tzzz626@163.com

地址：武汉市汉口万松园路千禧园3号楼1-502室，邮编 430022**第十九届（2016年度）“福士科杯”中国机械工程学会铸造专业优秀论文评选会议**

时间：2017年8月

地点：待定

规模：30人

费用：

网站：www.foundrynations.com

主办（承办）： 铸造分会

**内容：**

评选我国2016年度铸造行业优秀论文。

**对象：**

铸造行业相关人员。

**联系人**

姓名：李大放

电话：024-25852311-356

邮箱：ldf@foundrynations.com

地址：沈阳市铁西区云峰南街17号，邮编 110022**国际焊接学会第70届年会及国际会议**

时间：2017年6月25-30日

地点：上海

规模：800人

费用：

网站：www.iiw2017.com

主办（承办）： 焊接分会

**内容：**

IIW年会、焊接相关领域学术交流活动。

**对象：**

焊接科技工作人员。

**联系人**

姓名：黄彩艳

电话：0451-86322012，18686870750

邮箱：cws86322012@126.com

地址：哈尔滨市松北区创新路2077号，邮编 150028**第7届焊接科学与工程国际会议暨第3届计算机辅助焊接工程国际学术研讨会**

时间：2017年10月18-20日

地点：济南

规模：220人

费用：

网站：

主办（承办）： 焊接分会

**内容：**

计算机辅助焊接工程学术交流活动。

**对象：**

计算机辅助焊接工程相关领域科技工作人员。

**联系人**

姓名：武传松

电话：0451-86322012，18686870750

邮箱：cws86322012@126.com

地址：哈尔滨市松北区创新路2077号，邮编 150028**2017中国汽车焊接技术国际论坛**

时间：2017年4月

地点：上海

规模：300人

费用：

网站：

主办（承办）： 焊接分会

**内容：**

汽车焊接智能化技术。

**对象：**

焊接科技工作人员。

**联系人**

姓名：陈善本

电话：0451-86322012，18686870750

邮箱：cws86322012@126.com

地址：哈尔滨市松北区创新路2077号，邮编 150028**第七届东亚焊接技术论坛**

时间：2017年10月

地点：海宁

规模：100人

费用：

网站：

主办（承办）： 焊接分会

**内容：**

焊接技术交流。

**对象：**

中日韩焊接科技工作者。

**联系人**

姓名：黄彩艳

电话：0451-86322012，18686870750

邮箱：cws86322012@126.com

地址：哈尔滨市松北区创新路2077号，邮编 150028**第19届全国磨粒技术学术会议（CCAT2017）**

时间：2017年8月

地点：哈尔滨

规模：200人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：沈建云

电话：0595-22693598

邮箱：jianyun@hqu.edu.cn

地址：福建省泉州市城华北路269号，邮编 362021**智能加工装备研发会议**

时间：2017年8月

地点：长沙

规模：50人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：王国锋

电话：022-87402033

邮箱：gfwangmail@tju.edu.cn

地址：天津市南开区卫津路92号，邮编 300072**2017全国生产工程切削技术研讨会**

时间：2017年10月

地点：上海

规模：50人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：辛节之

电话：028-83245073

邮箱：toolmagazine@yahoo.com.cn

地址：成都市府青路二段24号，邮编 610051**国际功能制造学术会议**

时间：2017年8月

地点：广西

规模：100人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：王国锋

电话：022-87402033

邮箱：gfwangmail@tju.edu.cn

地址：天津市南开区卫津路92号，邮编 300072**生产工程分会常务理事（扩大）会暨光整加工技术应用高端论坛**

时间：2017年4月

地点：太原

规模：60人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

听取本专业委员会工作情况汇报，落实讨论下一步工作计划• 光整加工技术在航空航天及军工领域中的应用高端论坛。

**对象：**

**联系人**

姓名：金洙吉

电话：0411-84706519

邮箱：kimsg@dlut.edu.cn

地址：大连市甘井子区凌工路2号，邮编 116023**机床核心部件研讨会**

时间：2017年10月

地点：天津

规模：50人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：王国锋

电话：022-87402033

邮箱：gfwangmail@tju.edu.cn

地址：天津市南开区卫津路92号，邮编 300072**2017亚洲模具技术研讨会**

时间：2017年10月

地点：大连

规模：100人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：姜开宇

电话：0411-84706062-808

邮箱：jiangky@dlut.edu.cn

地址：大连市甘井子区凌工路2号，大连理工大学模具研究所，邮编 116023**模具与零部件企业“协同发展创新合作”论坛暨模具制造专业委员会2017年会**

时间：2017年8月

地点：深圳

规模：200人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：姜开宇

电话：0411-84706062-808

邮箱：jiangky@dlut.edu.cn

地址：大连市甘井子区凌工路2号，大连理工大学模具研究所，邮编 116023**第十七届国际制造大会（IMCC2017）**

时间：2017年11月23-26日

地点：深圳

规模：500人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：吴锡兴、何宁

电话：010-64739690

邮箱：pei@cmes.org

地址：北京市朝阳区望京路4号，邮编 100102**第11届全国生产工程科技论坛**

时间：2017年11月

地点：深圳

规模：200人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：吴锡兴、安博

电话：010-64739690

邮箱：pei@cmes.org

地址：北京市朝阳区望京路4号，邮编 100102**第一届全国精密装配技术学术研讨会**

时间：2017年2月

地点：北京

规模：100人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：金鑫

电话：010-68918509

邮箱：goldking@bit.edu.cn

地址：北京市海淀区中关村南大街5号，邮编 100081**第二届全国精密装配技术研讨会（精密仪表或智能装配）**

时间：2017年8月

地点：待定

规模：100人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：金鑫

电话：010-68918509

邮箱：goldking@bit.edu.cn

地址：北京市海淀区中关村南大街5号，邮编 100081**测试技术学术交流会**

时间：2017年8月

地点：青岛

规模：150人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：李杏华

电话：022-27403431

邮箱：li.xinghua@126.com

地址：天津市南开区卫津路92号，邮编 300072**大型齿轮装备表面烧伤专题研讨会**

时间：2017年9月

地点：重庆

规模：50人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：陈小安

电话：023-65106006

邮箱：xachen@cqu.edu.cn

地址：重庆市沙坪坝区沙坪坝正街174号，邮编 400044**高端数控机床精度检测技术与仪器研讨会**

时间：2017年6月

地点：重庆

规模：40人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：陈小安

电话：023-65106006

邮箱：xachen@cqu.edu.cn

地址：重庆市沙坪坝区沙坪坝正街174号，邮编 400044**第十三届中日超精密加工国际会议（13th-CJUMP）**

时间：2017年10月

地点：上海

规模：200人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：陈善勇

电话：0731-84574988

邮箱：mesychen@163.com

地址：长沙市开福区福元路1号，邮编 410073**IMCC2017国际制造大会生产工程行业企业高端论坛与技术咨询交流会**

时间：2017年11月

地点：深圳

规模：300人

费用：

网站：

主办（承办）： 生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：吴锡兴 安博

电话：010-64739690

邮箱：pei@cmes.org

地址：北京市朝阳区望京路4号，邮编 100102**第12届中国热处理活动周**

时间：2017年7月21-24日

地点：镇江

规模：320人

费用：

网站：www.chts.org.cn

主办（承办）： 执处理分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：李俏

电话：010-82415083，13521160662

邮箱：chts@chts.org.cn

地址：北京市海淀区学清路18号703室，邮编 100083**第3届全国材料热处理大学生创新创业大赛**

时间：2017年7月20-22日

地点：镇江

规模：120人

费用：无

网站：www.chts.org.cn

主办（承办）： 执处理分会

**内容：**

**对象：**

全国高等院校材料科学与工程及相关专业在校本科生（包括一年级硕士研究生）。

**联系人**

姓名：李俏

电话：010-82415083，13521160662

邮箱：chts@chts.org.cn

地址：北京市海淀区学清路18号703室，邮编 100083**真空低压渗碳与高压气淬技术研讨会**

时间：2017年10月

地点：常州

规模：100人

费用：

网站：www.chts.org.cn

主办（承办）： 执处理分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：邵周俊

电话：010-82415081，13651291330

邮箱：chts@chts.org.cn

地址：北京市海淀区学清路18号705室，邮编 100083**全国失效分析学术会议**

时间：2017年9月

地点：太原

规模：150人

费用：1500元

网站：www.ptcai.org

主办（承办）： 理化检验分会

**内容：**

会议将总结失效分析与预防方面的研究成果，交流失效分析的经验和技术，探讨失效分析学科发展战略。同时将邀请国内外知名学者对有关学术领域的热点问题做大会报告，会议将组织各类专题讨论和学术交流。会议期间还拟举行部分分析仪器公司相关业务推介活动，以期为企业、厂商和工程技术人员提供更广泛的交流平台。

**对象：**

从事材料检测与质量控制等相关工作的技术人员及管理者。

**联系人**

姓名：梅坛

电话：021-65556775-251

邮箱：tmei@ptcai.org

地址：上海邯郸路99号上海材料研究所，邮编 200437**第17届全国特种加工学术会议**

时间：2017年11月

地点：广州

规模：400人

费用：待定

网站：

主办（承办）： 特种加工分会

**内容：**

交流电火花加工、电化学加工、激光加工、增材制造、超声加工、复合加工等特种加工技术。

**对象：**

特种加工领域从事研究、教学、开发、生产的科技人员、院校师生及管理干部等。

**联系人**

姓名：王应

电话：0512-67274541

邮箱：10872258@qq.com

地址：苏州高新区金山东路180号，邮编 215011**第五届激光先进制造技术应用研讨会**

时间：2017年4月14-16日

地点：北京

规模：100人

费用：1000元（学生500元）

网站：

主办（承办）： 特种加工分会

**内容：**

会议主题：激光先进制造技术的创新发展及其在高端装备中的应用。

**对象：**

激光加工领域从事研究、教学、应用的科研人员、工程技术人员及院校师生等。

**联系人**

姓名：陈虹

电话：010-67391875

邮箱：ile@bjut.edu.cn

地址：北京市朝阳区平乐园100号，邮编 100124**第三届全国增材制造青年科学家论坛**

时间：2017年10月

地点：北京

规模：100人

费用：免收注册费

网站：

主办（承办）： 特种加工分会

**内容：**

交流增材制造技术最新研究进展，讨论增材制造技术发展趋势和发展方向，探讨青年科学家之间的合作及资源整合。

**对象：**

45岁以下增材制造领域青年科技工作者。

**联系人**

姓名：张磊

电话：010-62782938

邮箱：stoneszhang@mail.tsinghua.edu.cn

地址：北京市海淀区清华大学机械工程系，邮编 100084**第十三届中国CAE工程分析技术年会**

时间：2017年7月

地点：北京

规模：300人

费用：1800元（会员1500元）

网站：www.cmanu-automation.cn

主办（承办）： 机械工业自动化分会

**内容：**

CAE是一种迅速发展的计算技术，是实现重大工程和工业产品设计分析、模拟仿真与优化的核心技术，是支持科学家、工程师进行理论研究、创新设计最重要的工具和手段。当前，世界新一轮科技革命和产业变革更加速了对虚拟仿真技术的发展和依赖，越来越多的企业将仿真体系作为创新平台规划的重要内容。

**对象：**

航空航天、汽车、机械、船舶、兵器、电子、土木工程、教育等行业的CAE工程分析专家、学者、专业技术人员、学生、教师等。

**联系人**

姓名：尹作重

电话：010-82285770，13810190327

邮箱：13810190327@163.com

地址：北京西城德外大街教场口1号，邮编 100120**第四届中国数字工厂推进大会（分会年会）**

时间：2017年8月

地点：沈阳

规模：300人

费用：1200元（会员1000元）

网站：

主办（承办）： 机械工业自动化分会

**内容：**

为应对全球智能制造的浪潮与《中国制造2025》，顺应时代发展，推进工业转型，共同打造数字工厂。

**对象：**

政企研用的专家、学者、科技及管理人员等。

**联系人**

姓名：尹作重

电话：010-82285770，13810190327

邮箱：13810190327@163.com

地址：北京西城德外大街教场口1号，邮编 100120**第三届智能制造与工业4.0国际峰会**

时间：2017年11月底

地点：上海

规模：500人

费用：1500元（会员800元）

网站：

主办（承办）： 机械工业自动化分会

**内容：**

为落实《中德合作行动纲要》内容，建立“工业4.0”合作对话平台，加强国际企业集团开展自愿、平等的互利合作，推动智能制造的发展，促进中国制造业智能化转型。

**对象：**

政企研用的国内外专家、学者、科技及管理人员等。

**联系人**

姓名：尹作重

电话：010-82285770，13810190327

邮箱：13810190327@163.com

地址：北京西城德外大街教场口1号，邮编 100120**第九届全国设备管理、第十届全国设备维修与改造学术会议（同时召开设备与维修工程分会第九届委员会第二次会议）**

时间：2017年8月

地点：南京

规模：120人

费用：待定

网站：www.sbwx.org

主办（承办）： 设备与维修工程分会

**内容：**

通过产学研结合，将科研成果推向市场，推向企业。通过对设备管理维修新工艺、新技术进行学术交流，确保设备高效、安全、可靠运行。

**对象：**

企业、科研机构、高校。

**联系人**

姓名：杨申仲

电话：010-64019685，13263388050

邮箱：sbwx08@163.com

地址：北京市海淀区清河小营前屯路北京信息科技大学（南区）4号教学楼2008室，邮编 100192**第十九届全国大型起重运输设备安全技术研讨会**

时间：2017年4月

地点：长沙

规模：100人

费用：

网站：

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

大型起重运输设备安全技术与节能减排。

**对象：**

起重运输设备使用单位。

**联系人**

姓名：晏永雄

电话：

邮箱：

地址：长沙高新开发区桐梓坡西路229号，长沙三占惯性制动有限公司，邮编 410205**第六届机械与物流工程研究生学术科技论坛**

时间：2017年4月

地点：武汉

规模：200人

费用：

网站：

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

以“继承专业传统优势，推进物流机械创新发展”为主题，积极探讨创新驱动发展战略下机械与物流行业的发展前沿问题。

**对象：**

理事单位研究生。

**联系人**

姓名：邵新建

电话：13971015825

邮箱：xjshao321@vip.sina.com

地址：武汉市武昌和平大道1178号，邮编 430063**智能物流技术为智能工厂带来的变革（2017智能制造国际会议分会场）暨供应链专员会第二十九次会议**

时间：2017年5月

地点：北京

规模：100-150人/次

费用：

网站：http://cnsea.org.cn/

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

智能工厂、智能制造、智能装备、智能物流、工业4.0、互联网+、两化融合、物联网技术、信息技术、自动化技术。

**对象：**

生产制造企业：工厂总经理，供应链总监、制造总监、物流总监、采购总监、物流经理、供应链经理；制造企业供应链物流从业人员。

**联系人**

姓名：邱伏生

电话：021-54190656，13601994312

邮箱：chiuer@logiwis.com

地址：上海市徐汇区虹漕南路718号1号楼902室，邮编200233**管道物料输送技术专委会年会暨学术交流会**

时间：2017年8月

地点：青岛

规模：50人

费用：

网站：

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

输送仿真及计算模型、国家防爆标准及防爆要求技术研讨、高校研发成果发布。

**对象：**

管道物料输送技术专委会全体人员。

**联系人**

姓名：李路波

电话：0532-83983372，18678952628

邮箱：lilb@mesnac.com

地址：青岛市市北区郑州路43号 软控股份有限公司，邮编 266000**连续输送技术专委会第七届理事会一次会议**

时间：2017年7-8月

地点：待定

规模：40~60人

费用：

网站：

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

专委会理事会换届；智能物流装备现状、发展和未来市场预测。

**对象：**

专委会会员单位及相关企业。

**联系人**

姓名：孟文俊

电话：0351-6998032

邮箱：tyustmwj@126.com

地址：山西省太原市窊流路66号太原科技大学，邮编 030024**制造业从“制造”到“智造”——智能供应链建设新要求暨供应链专业委员会第三十次会议**

时间：2017年9月

地点：上海

规模：100-150人/次

费用：

网站：http://cnsea.org.cn/

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

智能供应链的建设新要求。

**对象：**

生产制造企业：工厂总经理，供应链总监、制造总监、物流总监、采购总监、物流经理、供应链经理；制造企业供应链物流从业人员。

**联系人**

姓名：邱伏生

电话：021-54190656，13601994312

邮箱：chiuer@logiwis.com

地址：上海市徐汇区虹漕南路718号1号楼902室，邮编 200233**机械与物流装备新技术交流会**

时间：2017年9月

地点：江西樟树

规模：40-50人

费用：

网站：

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

新技术交流与参观现代化生产线。

**对象：**

学会理事与会员。

**联系人**

姓名：邵新建

电话：13971015825

邮箱：xjshao321@vip.sina.com

地址：武汉市武昌和平大道1178号，邮编 430063**物流工程学会2017年年会暨第十届二次理事（扩大）会议**

时间：2017年10月

地点：待定

规模：150人

费用：

网站：www.lei.org.cn

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

物流工程新技术交流、行业发展最新动态、专题报告；学会工作总结及下一年度工作安排。

**对象：**

学会理事、团体会员单位代表、特邀代表。

**联系人**

姓名：纪凯

电话：010-64002961，13701391277

邮箱：clei\_jik@163.com

地址：北京市东城区雍和宫大街52号，邮编 100007**第九届中日物流技术交流会**

时间：2017年10月

地点：上海

规模：70人

费用：

网站：www.lei.org.cn

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

物流系统的精准控制与智慧物流。

**对象：**

物流装备企业及用户相关人员。

**联系人**

姓名：纪凯

电话：010-64002961，13701391277

邮箱：clei\_jik@163.com

地址：北京市东城区雍和宫大街52号，邮编 100007**起重机械技术专委会五届五次理事会**

时间：2017年9月或10月

地点：青岛或北京

规模：50人

费用：

网站：

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

起重机械发展技术路线图技术交流，起重机械新技术、新标准、减量-轻量化、智能化、绿色化等技术研究与应用。

**对象：**

起重机械技术专委会理事及会员。

**联系人**

姓名：文豪

电话：

邮箱：

地址：太原市万柏林区瓦流路66号太原科技大学235#信箱，邮编 030024**起重机结构专业委员会2017年学术年会**

时间：2017年11月

地点：江苏常州市

规模：50人

费用：

网站：

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

起重机结构技术交流。

**对象：**

起重机专委会理事，论文作者。

**联系人**

姓名：过玉卿

电话：13072795879

邮箱：gyq1930@126.com

地址：武汉市建设一路50街111门2012号，邮编 430081**供应链专委会第三十一次会议——企业精益物流管理实践研讨会**

时间：2017年11月

地点：杭州

规模：100-150 人

费用：

网站：http://cnsea.org.cn/

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

帮助制造业管理者和从业人员更好了解和掌握精益物流，寻找和探索符合自身的精益物流发展之道，通过对标杆企业的现场参观和交流、企业管理者和权威专家现场解读等方式，让与会人员对精益物流有全新的认识。

**对象：**

生产制造企业：工厂总经理，供应链总监、制造总监、物流总监、采购总监、物流经理、供应链经理；制造企业供应链物流从业人员。

**联系人**

姓名：邱伏生

电话：021-54190656，13601994312

邮箱：chiuer@logiwis.com

地址：上海市徐汇区虹漕南路718号1号楼902室，邮编 200233**四川物流工程专委会九届二次委员会会议**

时间：2017年12月

地点：成都

规模：40人

费用：

网站：

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

学术交流、总结和进一步落实学会工作。

**对象：**

会员单位。

**联系人**

姓名：张则强

电话：，18782000996

邮箱：zzq\_22@163.com

地址：四川省成都市二环路北一段111号，邮编 610031**连续输送机械及其系统新技术、新工艺、新产品研讨会**

时间：待定

地点：待定

规模：40~60人

费用：

网站：

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

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。

**对象：**

专委会会员单位及相关企业。

**联系人**

姓名：孟文俊

电话：0351-6998032，13803452109

邮箱：tyustmwj@126.com

地址：山西省太原市窊流路66号太原科技大学，邮编 030024**第九届全国压力容器学术会议**

时间：2017年10月或11月

地点：合肥（暂定）

规模：450~500人

费用：

网站：www.cpvi-cscspv.com

主办（承办）： 压力容器分会

**内容：**

2017年四季度召开第九届全国压力容器学术会议。会议分为大会专题报告和分组宣读交流以及“优秀青年论文竞赛”。

**对象：**

与压力容器相关的政府机关、高等院校、科研院所和生产企业的管理者及科技人员等。

**联系人**

姓名：范志超

电话：0551-65335481，13966706759

邮箱：cmes-cpvi@126.com；fanzhichao888@sina.com

地址：合肥市长江西路888号，邮编 230031**2017年全国失效分析学术会议**

时间：2017年9月

地点：上海

规模：300人

费用：

网站：

主办（承办）： 失效分析分会

**内容：**

1）失效分析原理与方法；2）失效分析中的理化检验技术；3）典型失效案例解析；4）失效分析与安全，风险评估与管理；5）失效与设计，材料和工艺，服役环境相关的分析；6）失效分析预防预测技术；7）特种材料和装置失效分析与预防；8）其他相关失效分析与预防技术等。

**对象：**

全国失效分析行业的专家和科技人员。

**联系人**

姓名：张峥

电话：010-82339485，13601013762

邮箱：zhangzh@buaa.edu.cn

地址：北京海淀区学院路37号，邮编 100191**滑动轴承专业技术交流**

时间：2017年5月

地点：浙江临安

规模：40人

费用：

网站：

主办（承办）： 失效分析分会

**内容：**

**对象：**

轴瓦行业会员。

**联系人**

姓名：赵延刚

电话：0535-2177600，15166822515

邮箱：chinazhouwa@126.com

地址：山东莱州经济开发区开明路1058号，邮编 261401**滑动轴承加工工艺和检测方法交流**

时间：2017年6月

地点：湖南湘潭

规模：100人

费用：

网站：

主办（承办）： 失效分析分会

**内容：**

**对象：**

轴瓦行业会员。

**联系人**

姓名：赵延刚

电话：0535-2177600，15166822515

邮箱：chinazhouwa@126.com

地址：山东莱州经济开发区开明路1058号，邮编 261401**摩擦学研讨**

时间：2017年8月

地点：上海大学

规模：50人

费用：

网站：

主办（承办）： 失效分析分会

**内容：**

**对象：**

轴瓦行业会员。

**联系人**

姓名：赵延刚

电话：0535-2177600，15166822515

邮箱：chinazhouwa@126.com

地址：山东莱州经济开发区开明路1058号，邮编 261401**流体动力前沿技术讨论会**

时间：2017年4月

地点：杭州

规模：40人

费用：1000元

网站：

主办（承办）： 流体传动与控制分会

**内容：**

围绕国际流体动力技术领域近年来的科研动向和热点前沿，组织国内学术界和工业界专家共同研讨、学习和交流。

**对象：**

流体动力领域的专家学者。

**联系人**

姓名：徐兵

电话：0571-87952594，18857145885

邮箱：bxu@zju.edu.cn

地址：浙江省杭州市浙大路38号，浙江大学机械电子控制工程研究所，邮编 310027**the 9th International Conference on Fluid Power Transmission and Control**

时间：2017年4月11-13日

地点：杭州

规模：300人

费用：1800元

网站：Http://Sklofp.zju.edu.cn/ICFP2017

主办（承办）： 流体传动与控制分会

**内容：**

由浙江大学主办的第九届国际会议，每4年一次的浙江大学流体动力国际会议是国际流体传动与控制领域知名的学术会议之一。来自国内外学术界和工业级的科研人员交流和讨论学科和行业的最新科研成果。

**对象：**

从事流体动力技术，来自学术界和工业界专家学者和研究生。

**联系人**

姓名：邹俊

电话：15906816815

邮箱：junzou@zju.edu.cn

地址：浙江省杭州市浙大路38号，浙江大学机械电子控制工程研究所，邮编 310027**气动产业发展研讨会**

时间：2017年5月

地点：浙江奉化

规模：50人

费用：无

网站：

主办（承办）： 流体传动与控制分会

**内容：**

企业与科研单位联合技术研讨。

**对象：**

企业及大学。

**联系人**

姓名：张锡文

电话：010-62782639，13366108237

邮箱：zhangxiw@tsinghua.eud.cn

地址： **液压传动与控制技术产学研高峰论坛**

时间：2017年8月

地点：杭州

规模：100人

费用：待定

网站：

主办（承办）： 流体传动与控制分会

**内容：**

面向《中国制造2025》中的强基工程目标，液压传动与控制领域的学术界和工业界探讨新的产学研合作模式，梳理行业新产品新技术的发展方向，研究提升产业技术和基础研究水平和能力的路线图。

**对象：**

从事液压技术的企业、科研院所的管理者和技术人员。

**联系人**

姓名：徐兵

电话：18857145885

邮箱：bxu@zju.edu.cn

地址：浙江省杭州市浙大路38号，浙江大学机械电子控制工程研究所，邮编 310027**流体动力及智能制造青年论坛**

时间：2017年10月

地点：武汉

规模：120人

费用：待定

网站：

主办（承办）： 流体传动与控制分会

**内容：**

海洋工程及装备中流体动力及智能制造特邀报告；流体动力及智能制造领域青年专家最新学术及海外访学介绍交流。

**对象：**

从事流体动力及智能制造的青年科技工作者。

**联系人**

姓名：王涛

电话：010-68912921，18600540791

邮箱：wangtaobit@bit.edu.cn

地址：北京市海淀区中关村南大街5号北京理工大学自动化学院，邮编 100081**水液压专委会2017年年会**

时间：2017年10月

地点：郑州市

规模：20人

费用：600元

网站：

主办（承办）： 流体传动与控制分会

**内容：**

2017年年会。

**对象：**

水液压专委会委员。

**联系人**

姓名：许智远

电话：0371-67987316，13703710098

邮箱：hpsmm@sina.com

地址：郑州市高新区瑞达路22号，邮编 450001**流控分会2017年会**

时间：2017年10月

地点：武汉

规模：120人

费用：待定

网站：

主办（承办）： 流体传动与控制分会

**内容：**

委员年会。

**对象：**

流控分会委员及行业青年学者。

**联系人**

姓名：赵曼琳

电话：010-82285330

邮箱：zhaoml@riamb.ac.cn

地址：北京西城区德外教场口1号，邮编 100120**液压专业委员会年会**

时间：2017年11月8-9日

地点：厦门

规模：30-50人

费用：待定

网站：

主办（承办）： 流体传动与控制分会

**内容：**

深入调研典型福建液压行业企业，比如厦门工程机械股份有限公司、厦门银华机械有限公司和泉州南方路面机械有限公司等当地企业，以智能、创新、节能和集成为主题，分析传统液压行业转型升级的关键点，探讨电液元件及系统的创新突破点，研讨新一代的液压驱动控制与节能技术。

**对象：**

液压专业委员会。

**联系人**

姓名：林添良

电话：18650039951

邮箱：ltlkxl@163.com

地址：厦门市集美区集美大道668号，邮编 361021**2017年全国机械行业可靠性技术学术交流会**

时间：2017年8月

地点：沈阳

规模：100人

费用：学生论文作者注册费优惠

网站：

主办（承办）： 可靠性工程分会

**内容：**

主旨报告、专题演讲、论文发表交流、技术参观考察等。

**对象：**

工程设计、质量管理、软件开发及在校学生等。

**联系人**

姓名：宋耘

电话：010-88301552

邮箱：machine\_reliab@sohu.com

地址：北京市海淀区首体南路2号，邮编 100044**第五届可靠性工程分会第四次全体委员大会**

时间：2017年8月

地点：沈阳

规模：100人

费用：

网站：

主办（承办）： 可靠性工程分会

**内容：**

全体委员工作会议。

**对象：**

第五届可靠性工程分会委员。

**联系人**

姓名：宋耘

电话：010-88301552

邮箱：machine\_reliab@sohu.com

地址：北京市海淀区首体南路2号，邮编 100044**2017全国包装与食品工程、农产品加工年会**

时间：2017年8月

地点：太原

规模：120人

费用：1500

网站：http://www.chinapfmtech.com/

主办（承办）： 包装与食品工程分会

**内容：**

举办食品加工、包装领域新技术、新材料及装备的学术交流、技术标准宣贯研讨。

**对象：**

会员,和国内外农产品加工、食品和包装工程科技工作者。

**联系人**

姓名：韩清华 赵丹

电话：010-64882509，18611512056、15210963406

邮箱：bnx@caams.org.cn

地址：北京市朝阳区德胜门外北沙滩一号82号，邮编 100083**第九届全国青年表面工程学术会议**

时间：2017年5月24-26日

地点：苏州

规模：400人

费用：1200元

网站：

主办（承办）： 表面工程分会

**内容：**

**对象：**

从事表面工程相关领域的科技工作者。

**联系人**

姓名：段金弟

电话：027-83614523，13971036507

邮箱：djd430030@sina.com

地址：武汉市宝丰二路126号，邮编 430030**高功率脉冲磁控溅射沉积薄膜技术与应用**

时间：2017年6月

地点：上海

规模：100人

费用：1000元

网站：

主办（承办）： 表面工程分会

**内容：**

**对象：**

从事高功率脉冲磁控溅射沉积薄膜技术与应用的相关科技人员。

**联系人**

姓名：段金弟

电话：027-83614523，13971036507

邮箱：djd430030@sina.com

地址：武汉市宝丰二路126号，邮编 430030**真空冶金与表面工程会议**

时间：2017年8月

地点：沈阳

规模：100人

费用：1200元

网站：

主办（承办）： 表面工程分会

**内容：**

**对象：**

从事真空冶金与表面工程的相关科技人员。

**联系人**

姓名：段金弟

电话：027-83614523，13971036507

邮箱：djd430030@sina.com

地址：武汉市宝丰二路126号，邮编 430030**第14届等离子体基离子注入和沉积国际会议**

时间：2017年10月

地点：上海

规模：200人

费用：1500元

网站：

主办（承办）： 表面工程分会

**内容：**

有来自于德国、澳大利亚、美国、韩国、巴西、法国、阿根廷等十余个国家的国内外代表约200余人齐聚上海交流等离子体基离子注入和沉积技术及其在生物材料、半导体材料和器械上的应用进展。

**对象：**

从事等离子体基离子注入和沉积技术及其在生物材料、半导体材料和器械上的应用的科技人员。

**联系人**

姓名：段金弟

电话：027-83614523，13971036507

邮箱：djd430030@sina.com

地址：武汉市宝丰二路126号，邮编 430030**表层改性技术应用研讨会**

时间：2017年12月

地点：哈尔滨

规模：50人

费用：1200元

网站：

主办（承办）： 表面工程分会

**内容：**

**对象：**

从事表层改性相关领域的科技工作者。

**联系人**

姓名：段金弟

电话：027-83614523，13971036507

邮箱：djd430030@sina.com

地址：武汉市宝丰二路126号，邮编 430030**再制造论坛**

时间：2017年11月

地点：北京

规模：100人

费用：

网站：

主办（承办）： 再制造工程分会

**内容：**

了解再制造科学研究最新进展，更好促进中国自主创新的再制造模式与企业的交叉融合，引领中国再制造技术的学科发展。

**对象：**

高校、研究所、企业技术人员。

**联系人**

姓名：史佩京

电话：010-66719584，

邮箱：shipj@163.com

地址：

# 2.资格认证与教育培训

资格认证与教育培训是学会服务社会、服务会员的有效形式。中国机械工程学会开展机械工程师技术资格认证试点工作，探索资格考试、业绩考核和同行评议相结合的专业技术人才评价办法，并以多种形式对专业技术人员开展继续教育和职业发展教育。

**2017材料成形与改性（铸造）工程师考试**

时间：2017年11月

地点：待定

规模：

费用：

网站：www.foundrynations.com

主办（承办）：铸造分会

**内容：**

铸造工程师技术人员水平认定。

**对象：**

**联系人**

姓名：刘秀玲

电话：024-25852311-202，

邮箱：lxl@foundrynations.com

地址：沈阳市铁西区云峰南街17号，邮编110022**模具技术培训**

时间：2017年5月至10月

地点：深圳、东莞

规模：200人

费用：

网站：

主办（承办）：生产工程分会

**内容：**

**对象：**

模具企业相关技术人员

**联系人**

姓名：姜开宇

电话：0411-84706062-808，

邮箱：jiangky@dlut.edu.cn

地址：大连市甘井子区凌工路2号，大连理工大学模具研究所，邮编116023**第三期金相检验技术及相关标准培训**

时间：2017年3月

地点：上海

规模：30人

费用：2200元

网站：www.chts.org.cn

主办（承办）：热处理分会

**内容：**

**对象：**

企业技术中心、产品质量检验部门主管领导和技术骨干、高校青年教师以及相关人员等。

**联系人**

姓名：韩冲

电话：010-82755375，15611919886

邮箱：hanchong@chts.org.cn

地址：北京市海淀区学清路18号703室，邮编100083**第9期材料热处理高级研修班暨热处理工艺师培训**

时间：2017年11月

地点：北京

规模：30人

费用：2400元

网站：www.chts.org.cn

主办（承办）：热处理分会

**内容：**

**对象：**

企业技术中心、产品质量检验部门主管领导和技术骨干、高校青年教师以及相关人员等。

**联系人**

姓名：韩冲

电话：010-82755375，15611919886

邮箱：hanchong@chts.org.cn

地址：北京市海淀区学清路18号703室，邮编100083**模具材料与热处理技术培训**

时间：2017年9月

地点：广州

规模：30人

费用：1600元

网站：www.chts.org.cn

主办（承办）：热处理分会

**内容：**

**对象：**

企业技术中心、产品质量检验部门主管领导和技术骨干、高校青年教师以及相关人员等。

**联系人**

姓名：韩冲

电话：010-82755375，15611919886

邮箱：hanchong@chts.org.cn

地址：北京市海淀区学清路18号703室，邮编100083**关键零部件热处理工艺设计培训班**

时间：2017年7月

地点：大连

规模：30人

费用：1600元

网站：www.chts.org.cn

主办（承办）：热处理分会

**内容：**

**对象：**

企业技术中心、产品质量检验部门主管领导和技术骨干、高校青年教师以及相关人员等。

**联系人**

姓名：韩冲

电话：010-82755375，15611919886

邮箱：hanchong@chts.org.cn

地址：北京市海淀区学清路18号703室，邮编100083**真空低压渗碳技术研讨会**

时间：2017年10月

地点：常州

规模：30人

费用：1800元

网站：www.chts.org.cn

主办（承办）：热处理分会

**内容：**

**对象：**

企业技术中心、产品质量检验部门主管领导和技术骨干、高校青年教师以及相关人员等。

**联系人**

姓名：韩冲

电话：010-82755375，15611919886

邮箱：hanchong@chts.org.cn

地址：北京市海淀区学清路18号703室，邮编100083**热处理质量控制体系培训班**

时间：2017年5月（10月）

地点：北京（南京）

规模：30人

费用：1600元

网站：www.chts.org.cn

主办（承办）：热处理分会

**内容：**

**对象：**

企业技术中心、产品质量检验部门主管领导和技术骨干、高校青年教师以及相关人员等。

**联系人**

姓名：韩冲

电话：010-82755375，15611919886

邮箱：hanchong@chts.org.cn

地址：北京市海淀区学清路18号703室，邮编100083**理化检验技术人员培训**

时间：2017年4月、6月、8月、10月、12月

地点：上海

规模：250人

费用：2000-2500元

网站：www.ptcai.org

主办（承办）：理化检验分会

**内容：**

化学分析、光谱分析、力学性能、金相检验，各专业一级、二级。

**对象：**

**联系人**

姓名：梅坛

电话：021-65556775-251

邮箱：chinaptcai@126.com

地址：上海邯郸路99号，邮编200437**理化检验技术人员培训**

时间：2017年10月

地点：上海

规模：80人

费用：3000元

网站：www.ptcai.org

主办（承办）：理化检验分会

**内容：**

化学分析、力学性能、金相检验，各专业三级。

**对象：**

**联系人**

姓名：梅坛

电话：021-65556775-251

邮箱：chinaptcai@126.com

地址：上海邯郸路99号，邮编200437**理化检验技术人员培训**

时间：2017年9月

地点：上海

规模：50人

费用：2500元

网站：www.ptcai.org

主办（承办）：理化检验分会

**内容：**

失效分析专业。

**对象：**

**联系人**

姓名：梅坛

电话：021-65556775-251

邮箱：chinaptcai@126.com

地址：上海邯郸路99号，邮编200437**检测方法标准培训/讲座**

时间：2017年12月

地点：上海

规模：50人

费用：500元

网站：www.ptcai.org

主办（承办）：理化检验分会

**内容：**

检测方法标准培训/讲座。

**对象：**

**联系人**

姓名：梅坛

电话：021-65556775-251

邮箱：chinaptcai@126.com

地址：上海邯郸路99号，邮编200437**工业控制与通讯技术培训**

时间：2017年5月

地点：北京

规模：50人

费用：3800元

网站：www.cmanu-automation.cn

主办（承办）：机械工业自动化分会

**内容：**

工业自动化软件以便于调整等灵活性特点，越来越多地取代硬件和机械系统，软件代码量的增加导致其复杂性呈指数增长；实时以太网技术也使得生产现场设备层和控制层能够接入工业4.0系统的MES层和ERP层；更多种类和层次的系统之间需要高效地交换数据。如何高效开发并维护日益复杂的工业设备和系统，如何保障不同种类和层次的系统之间顺畅地交换信息，是新工业革命需要解决的关键基础技术问题。

**对象：**

普通高校、高职等教师、学生、技术人员。

**联系人**

姓名：尹作重

电话：010-82285770，13810190327

邮箱：13810190327@163.com

地址：北京西城德外大街教场口1号，邮编100120**智能制造培训**

时间：2017年7月

地点：北京

规模：50人

费用：5000元

网站：www.cmanu-automation.cn

主办（承办）：机械工业自动化分会

**内容：**

在全球“智能制造”的新浪潮与《中国制造2025》的背景下，本着”把脉大势、了解新知”的目的，为开阔应用型本科院校、高等职业院校机械电子工程、机电一体化、工业自动化、机器人应用、电气自动化等相关专业教师的视野、提高专业技术发展，了解智能制造技术发展趋势，促进产教融合发展。

**对象：**

**联系人**

姓名：尹作重

电话：010-82285770，13810190327

邮箱：13810190327@163.com

地址：北京西城德外大街教场口1号，邮编100120**特种设备管理与事故应急预案**

时间：2017年3月、5月

地点：南京、北京

规模：50人

费用：待定

网站：www.sbwx.org

主办（承办）：设备与维修工程分会

**内容：**

提高特种设备管理水平。

**对象：**

企业相关人员。

**联系人**

姓名：毕芳

电话：400-690-5886，13718248704

邮箱：hw2423@163.com

地址：北京市海淀区清河小营前屯路北京信息科技大学（南区）4号教学楼2008室，邮编100192**现代设备管理**

时间：2017年4月、7月、9月

地点：合肥、秦皇岛、无锡

规模：50人

费用：待定

网站：www.sbwx.org

主办（承办）：设备与维修工程分会

**内容：**

提高现代设备管理水平。

**对象：**

企业相关人员。

**联系人**

姓名：毕芳

电话：400-690-5886，13718248704

邮箱：hw2423@163.com

地址：北京市海淀区清河小营前屯路北京信息科技大学（南区）4号教学楼2008室，邮编100192**节能减排与企业能源管理**

时间：2017年11月

地点：成都

规模：50人

费用：待定

网站：www.sbwx.org

主办（承办）：设备与维修工程分会

**内容：**

提高企业能源管理水平。

**对象：**

企业相关人员。

**联系人**

姓名：毕芳

电话：400-690-5886，13718248704

邮箱：hw2423@163.com

地址：北京市海淀区清河小营前屯路北京信息科技大学（南区）4号教学楼2008室，邮编100192**连续输送技术新技术培训班**

时间：待定

地点：待定

规模：40~60

费用：

网站：

主办（承办）：物流工程分会

**内容：**

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。

**对象：**

输送设备生产企业相关人员。

**联系人**

姓名：孟文俊

电话：0351-6998032

邮箱：tyustmwj@126.com

地址：山西省太原市窊流路66号太原科技大学，邮编030024**2017年全国失效分析技术培训班**

时间：2017年10月

地点：北京

规模：50人

费用：待定

网站：

主办（承办）：失效分析分会

**内容：**

(1)失效分析概论-失效分析思路与程序；

(2)失效分析的基础知识（断口学、断裂力学和可靠性技术等）；

(3)脆性和韧性断裂、疲劳失效和腐蚀失效等分析技术；

(4)制造工艺及缺陷分析技术；

(5)典型失效案例分析及讨论；

(6)国内外失效分析新技术及设备介绍；

(7)学员总结交流和考核等。

**对象：**

全国失效分析行业的科技人员。

**联系人**

姓名：张峥

电话：010-82339485，13601013762

邮箱：zhangzh@buaa.edu.cn

地址：北京海淀区学院路37号，邮编100191**2016年见习包装与食品机械工程师资格认证**

时间：2017年11月

地点：北京、哈尔滨、宁波

规模：140人次

费用：待定

网站：http://www.chinapfmtech.com/

主办（承办）：包装与食品工程分会

**内容：**

为提高普通高校工科类包装机械、食品机械及相关专业毕业生从业适应能力，满足用人单位对专业人才的需求，依据“见习包装与食品机械工程师资格认证实施细则”相关规定，组织全国见习包装与食品机械工程师资格认证。

**对象：**

学生会员。

**联系人**

姓名：韩清华

电话：010-64882509，13621244168 18611512056

邮箱：bnx@caams.org.cn

地址：北京市朝阳区德胜门外北沙滩一号82号，邮编100083**食品安全感官分析新标准培训班**

时间：2017年2-11月

地点：北京、上海、杭州

规模：50人次

费用：待定

网站：http://www.chinapfmtech.com/

主办（承办）：包装与食品工程分会

**内容：**

讲解GB/T29604-2013《感官分析 建立食品感官特性参比样的一般导则》和GB/T29605-2013《感官分析 食品感官质量控制导则》等相关标准及应用。

**对象：**

监督检测机构、食品制造业及科研院所质量保证部门的技术人员、品评人员等相关人员。

**联系人**

姓名：韩清华

电话：010-64882509，13621244168 18611512056

邮箱：bnx@caams.org.cn

地址：北京市朝阳区德胜门外北沙滩一号82号，邮编100083**“食品出口企业添加剂使用规则指南暨国内食品添加剂添加方法”培训班**

时间：2017年2-11月

地点：上海、杭州、广州

规模：80人次

费用：待定

网站：http://www.chinapfmtech.com/

主办（承办）：包装与食品工程分会

**内容：**

欧盟、日本、美国食品添加剂的立法与使用规则；国内外的差异分析；国内食品添加剂法规等。

**对象：**

各地区监督检验部门、出口和准备出口的食品生产经营单位的主管食品添加剂的技术人员、各相关人员均可参加。

**联系人**

姓名：韩清华

电话：010-64882509，13621244168 18611512056

邮箱：bnx@caams.org.cn

地址：北京市朝阳区德胜门外北沙滩一号82号，邮编100083**《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》标准培训班**

时间：2017年2-11月

地点：北京、上海、青岛

规模：50人次

费用：待定

网站：http://www.chinapfmtech.com/

主办（承办）：包装与食品工程分会

**内容：**

全面讲解《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB2763—2016）标准检测方法及标准的技术应用。

**对象：**

各地区卫生监督、疾控中心、监督检验部门，食品制造业相关技术人员。

**联系人**

姓名：韩清华

电话：010-64882509，13621244168 18611512056

邮箱：bnx@caams.org.cn

地址：北京市朝阳区德胜门外北沙滩一号82号，邮编100083**材料成形与改性工程师职业水平认定培训**

时间：2017年11月

地点：武汉

规模：15人

费用：1000元

网站：

主办（承办）：表面工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：段金弟

电话：027-83614523，13971036507

邮箱：djd430030@sina.com

地址：武汉市宝丰二路126号，邮编430030**再制造国家标准培训**

时间：2017年3月

地点：北京

规模：50人

费用：

网站：

主办（承办）：再制造工程分会

**内容：**

介绍国内首批再制造系列国家标准基本情况，规范再制造技术规范，确保再制造产品质量。

**对象：**

再制造企业技术人员，高校研究院所师生。

**联系人**

姓名：周新远

电话：010-66717423，

邮箱：zxyuan1202@163.com

地址：

# 3.国际港澳台交流

国际及港澳台交流是获取最新学术信息、了解科技发展动态的重要渠道，中国机械工程学会除每年在境内举办各种国际学术会议和接待境外同行来访外，还组织会员出境参加重要的国际会议、展览及技术考察，访问相关组织，与境外同行开展面对面交流。

**2017世界铸造组织造型材料及工艺国际论坛**

时间：2017年11月8-10日

地点：韩国仁川

规模：100人

费用：

网站：www.wfommc.cn

主办（承办）：铸造分会

**内容：**

内容涵盖湿型砂、树脂砂等型砂材料及工艺；新型粘结剂、添加剂；型砂再生技术以及树脂砂高温检测技术和仪器等方面。

**对象：**

铸造行业。

**联系人**

姓名：张春艳、王云霞

电话：024-25852311-209、307

邮箱：zcy@foundryworld.com、wangyunxia@foundrynations.com

地址：沈阳市铁西区云峰南街17号 邮编 110022**第七届亚洲精密工程与纳米技术国际会议**

时间：2017年11月

地点：韩国首尔

规模：150人

费用：

网站：

主办（承办）：生产工程分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：陈善勇

电话：0731-84574988

邮箱：mesychen@163.com

地址：长沙市开福区福元路1号 邮编 410073**第7届海峡两岸热处理学术论坛**

时间：2017年11月

地点：台北

规模：80人

费用：

网站：www.chts.org.cn

主办（承办）：热处理分会

**内容：**

**对象：**

**联系人**

姓名：李俏

电话：010-82415083 13521160662

邮箱：chts@chts.org.cn

地址：北京市海淀区学清路18号703室 邮编 100083**英国工程结构完整性论坛the UK Forum for Engineering Structural Integrity (FESI)**

时间：2017年5月16-17日

地点：英国曼彻斯特

规模：200人

费用：

网站：http://www.fesi.org.uk/downloads/2016-Call-for-Papers-ESIA14-ISSI2017.pdf

主办（承办）：IFToMM

**内容：**

ISSI2017会议（2017 International Symposium on Structural Integrity）将与英国结构完整性联盟的ESIA14（The 14th International Conference on Engineering Structural Integrity Assessment）会议联合举行，会议时间为2017年5月16-17日，会后还将举行中英学术研讨，此次会议地点在英国曼彻斯特。此次会议是ISSI系列会议第一次在境外举行，标志着中国结构完整性联盟在“走出去”方面迈出了实质性步伐，有利于进一步提升中国结构完整性学术研究的国际影响力。

**对象：**

国际工程结构完整性技术领域专家学者。

**联系人**

姓名：涂善东

电话：021-64253425

邮箱：sttu@ecust.edu.cn

地址：上海市梅陇路130号 华东理工大学机械与动力学院（实验17楼）331室 邮编 200237

# 4.展 览

组织国际科技与经贸展览会是学会技术交流与合作活动在工贸领域内的延伸，由于成绩卓著，中国机械工程学会在全国数百个学术团体中首先获得政府有关部门审核授予的举办境内对外经济技术展览会主办单位资格。

**2017中国（北京）国际工业智能及自动化展览会**

**IA BEIJING 2017**

时间： 2017年5月10-12日

地点： 北京展览馆

规模： 2万平方米

网站： www.cmes.org

主办（承办）： 工作总部

**内容**

长期立足于中国重要的工业基地，中国北方区域国内众多工业领军行业企业扎根于此。

**对象**

相关行业企业。

**联系人**

姓名：魏瑜萱、张曦

电话： 010-68799042/021-50456700-259，

邮箱： weiyx@cmes.org; david.zhang@hmf-china.com

地址： 北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编100048**第十九届德国埃森焊接与切割展览会（出展）**

**SCHWEISSEN&SCHNEIDEN**

时间： 2017年9月23-29日

地点： 德国杜塞尔多夫

规模： 近160家企业，4500㎡

网站： www.cmes.org

主办（承办）：中国机械工程学会组织国内企业参展

**内容**

每四年一届，是世界最大最权威的焊接专业展会，有来自50余个国家和地区的展商参展，面积达十几万平方米。

**对象**

焊接与切割企业。

**联系人**

姓名：魏瑜萱、张伟光

电话： 010-68799048; 010-68799042

邮箱： weiyx@cmes.org

地址： 北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编100048**亚洲国际物流技术与运输系统展览会**

**CeMAT ASIA**

时间： 2017年10月31-11月3日

地点： 上海

规模： 5万平方米

网站： www.cmes.org

主办（承办）：工作总部

**内容**

物流技术与装备领域最具规模、专业性强的国际展会之一。

**对象**

相关行业企业。

**联系人**

姓名：魏瑜萱、汪萍

电话： 010-68799048；021-50456700-227，

邮箱： weiyx@cmes.org; jelly.wang@hmf-china.com

地址： 北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编100048**第二十二届北京•埃森焊接与切割展览会**

时间： 2017年6月27-30日

地点： 上海浦东新国际博览中心

规模： 9.3万平方米，近1000家参展商

网站： www.beijing-essen-welding.com；www.埃森焊接展.com

主办（承办）：中国机械工程学会是主办单位之一

**内容**

全球两大焊接展之一，近1000家展商来自近30个国家和地区，90000多平米展览面积，40000多观众来自全球近80个国家和地区。

**对象**

专业观众。

**联系人**

姓名：暴宋杰

电话： 010-63983928，15001012955

邮箱： baosj@cmes.org

地址： 北京海淀区莲花小区2号楼5单元1607，邮编100036**沙迦金属加工展出展项目**

时间： 2017年1月16-19日

地点： 阿联酋沙迦

规模： 2家企业18平方米

网站： www.beijing-essen-welding.com；www.埃森焊接展.com

主办（承办）： 中国机械工程学会组织国内企业参展

**内容**

来自43个国家和地区的376家公司参展，展览净面积26000多平方米，观众8000多人。

**对象**

焊接与切割企业。

**联系人**

姓名：苏晓鹰

电话： 010-63972404，13521102511

邮箱： suxy411@hotmail.com

地址： 北京海淀区莲花小区2号楼5单元1607，邮编100036**墨西哥焊接展出展项目**

时间： 2017年5月2-4日

地点： 墨西哥蒙特雷

规模： 5家企业50平方米

网站： www.beijing-essen-welding.com；www.埃森焊接展.com

主办（承办）： 中国机械工程学会组织国内企业参展

**内容**

参展展商400多家，净面积6000多平方米。

**对象**

焊接与切割企业。

**联系人**

姓名：苏晓鹰

电话： 010-63972404，13621259431

邮箱： suxy411@hotmail.com

地址： 北京海淀区莲花小区2号楼5单元1607，邮编100036**泰国机械展出展项目**

时间： 2017年5月17-20日

地点： 泰国曼谷

规模： 5家企业50平方米

网站： www.beijing-essen-welding.com；www.埃森焊接展.com

主办（承办）：中国机械工程学会组织国内企业参展

**内容**

观众：40000人，面积：46000平方米。

**对象**

焊接与切割企业。

**联系人**

姓名：魏丽华

电话： 010-63972404，13521102511

邮箱： weilh@cmes.org

地址： 北京海淀区莲花小区2号楼5单元1607，邮编100036**俄罗斯焊接展出展项目**

时间： 2017年4月25-28日

地点： 俄罗斯圣彼得堡

规模： 20家企业200平方米

网站： www.beijing-essen-welding.com；www.埃森焊接展.com

主办（承办）：中国机械工程学会组织国内企业参展

**内容**

展览面积：15000平方米，观众：5500人。

**对象**

焊接与切割企业。

**联系人**

姓名：魏丽华

电话： 010-63972404，13521102511

邮箱： weilh@cmes.org

地址： 北京海淀区莲花小区2号楼5单元1607，邮编100036**伊朗国际工业展览会**

时间： 2017年10月6-9日

地点： 伊朗德黑兰

规模： 5家企业35平方米

网站： www.beijing-essen-welding.com；www.埃森焊接展.com

主办（承办）：中国机械工程学会组织国内企业参展

**内容**

来自27个国家和地区的412家公司参展；展览面积：49000平方米，观众：10000多人。

**对象**

焊接与切割企业。

**联系人**

姓名：魏丽华

电话： 010-63972404，13521102511

邮箱： weilh@cmes.org

地址： 北京海淀区莲花小区2号楼5单元1607，邮编100036**美国制造技术展出展项目**

时间： 2017年11月6-9日

地点： 美国芝加哥

规模： 40家企业400平方米

网站： www.beijing-essen-welding.com；www.埃森焊接展.com

主办（承办）：中国机械工程学会组织国内企业参展

**内容**

展商来自27个国家和地区的1573家；展览净面积：58500平方米，观众：40000多人。

**对象**

焊接与切割企业。

**联系人**

姓名：苏晓鹰

电话： 010-63972404，13621259431

邮箱： suxy411@hotmail.com

地址： 北京海淀区莲花小区2号楼5单元1607，邮编100036**韩国焊接展**

时间： 2017年11月29日-12月2日

地点： 韩国釜山

规模： 2家企业18平方米

网站： www.beijing-essen-welding.com；www.埃森焊接展.com

主办（承办）：中国机械工程学会组织国内企业参展

**内容**

展商来自17个国家和地区158家展商，展览面积1万多平方米，观众来自26个国家和地区的2万多人。

**对象**

焊接与切割企业。

**联系人**

姓名：苏晓鹰

电话： 010-63972404，13621259431

邮箱： suxy411@hotmail.com

地址： 北京海淀区莲花小区2号楼5单元1607，邮编100036**第十二届中国国际压铸展览会**

时间： 2017年7月19-21日

地点： 上海新国际博览中心

规模： 23000平方米

网站： www.diecastexpo.cn

主办（承办）： 中国机械工程学会铸造分会

**内容**

压铸和有色技术、产品和设备展览。

**对象**

**联系人**

姓名：曹秀梅

电话： 024-25850149，

邮箱： cxm@foundrynations.com

地址： 沈阳市铁西区云峰南街17号，邮编110022**中国有色合金及特种铸造展览会**

时间： 2017年7月19-21日

地点： 上海新国际博览中心

规模： 23000平方米

网站： www.cnf-ex.com

主办（承办）：中国机械工程学会铸造分会

**内容**

压铸和有色技术、产品和设备展览。

**对象**

**联系人**

姓名：黄 蕴

电话： 021-55155026，

邮箱： lindia.huang@foundrynations.com

地址： 上海市闸北区延长路149号上海大学科技园区714A室，邮编200072**2017中国铸造展览会**

时间： 2017年11月16-18日

地点： 天津梅江会展中心

规模： 7000平方米

网站： www.foundrynations.com

主办（承办）：中国机械工程学会铸造分会

**内容**

铸造技术、产品和设备展览。

**对象**

**联系人**

姓名：曹秀梅

电话： 024-25850149，

邮箱： cxm@foundrynations.com

地址： 沈阳市铁西区云峰南街17号，邮编110022**IMCC2017精密制造科技成果展览展示**

时间： 2017年11月

地点： 深圳

规模： 600

网站：

主办（承办）： 中国机械工程学会生产工程分会

**内容**

**对象**

**联系人**

姓名：吴锡兴 安博

电话： 010-64739690

邮箱： pei@cmes.org

地址： 北京市朝阳区望京路4号，邮编100102**第18届北京国际热处理展览会**

时间： 2017年11月

地点： 北京

规模： 6000平米

网站： www.chts.org.cn

主办（承办）： 中国机械工程学会热处理分会

**内容**

“北京国际热处理展览会”始办于1983年，是由中国热处理行业协会和中国机械工程学会热处理分会联合打造的促进行业繁荣发展，加强国内外经济合作的重要平台，现已成功举办了17届，为企业开拓市场，扩大贸易往来搭建了合作桥梁，对促进热处理行业技术进步，提升热处理产业水平，推动行业间的技术合作和经济合作，发挥了重要作用。

**对象**

行业从业人员。

**联系人**

姓名：高直

电话： 010-62920613，18701500804

邮箱： gaozhi@chts.org.cn

地址： 北京市海淀区学清路18号705室，邮编100083**2017年芝加哥ProMat国际物流展及专业考察活动**

时间： 2017年4月

地点： 芝加哥

规模： 20-30人

网站： www.lei.org.cn

主办（承办）： 中国机械工程学会物流工程分会

**内容**

参观2017年芝加哥ProMat国际物流展，同时考察美国的两至三家物流中心或物流装备制造企业。

**对象**

物流工程分会会员。

**联系人**

姓名：纪凯

电话： 010-64002961

邮箱： clei\_jik@163.com

地址： 北京市东城区雍和宫大街52号**赴加拿大、巴西参访物流展、粉体展及相关厂家活动**

时间： 2017年5月

地点： 多伦多，圣保罗

规模： 30人

网站： www.lei.org.cn

主办（承办）：中国机械工程学会物流工程分会

**内容**

参观加拿大物流展及巴西粉体展；考察相关企业。

**对象**

物流工程分会会员单位。

**联系人**

姓名：张春光

电话： 13916027718

邮箱： iec\_lei@163.com

地址： 上海延安西路1155号3A01室，邮编200050**粉体工业展会**

时间： 2017年9月

地点： 德国纽伦堡

规模： 20人

网站：

主办（承办）：中国机械工程学会物流工程分会

**内容**

POWTECH国际粉体机械加工设备及仪器展览会，参观展会及参观德国企业智慧制造工厂。

**对象**

管道物料输送技术专委会全体人员。

**联系人**

姓名：李路波

电话： 0532-83983372

邮箱： lilb@mesnac.com

地址： 青岛市市北区郑州路43号 软控股份有限公司**粉体工业展会**

时间： 2017年5月

地点： 加拿大&巴西

规模： 20人

网站：

主办（承办）：中国机械工程学会物流工程分会

**内容**

加拿大巴西粉体工业展览会，参观展会、技术学习。

**对象**

管道物料输送技术专委会全体人员。

**联系人**

姓名：李路波

电话： 0532-83983372

邮箱： lilb@mesnac.com

地址： 青岛市市北区郑州路43号 软控股份有限公司**再制造展览会**

时间：2017年11月

地点： 北京

规模： 100人

网站：

主办（承办）： 中国机械工程学会再制造工程分会

**内容**

展示国内再制造系列研究成果，典型再制造企业和产品。

**对象**

再制造企业人员，高校研究院所师生。

**联系人**

姓名：李恩重

电话： 010-66717145

邮箱： enzhongl@sina.com

地址：

# 5.科普与竞赛

普及科技知识是学会义不容辞的责任，中国机械工程学会通过科普活动日、科技讲座、竞赛等形式，向科技工作者和公众宣传机械工程及相关领域基础知识，激发广大群众，尤其是青少年对机械工程的热爱。

**“永冠杯”第八届中国大学生铸造工艺设计大赛**

时间：2017年4月（评选会议）、2017年6月（答辩会）、2017年11月（颁奖）

地点： 天津（颁奖典礼），其他地点待定

规模：40人 （评选会议）、200人（答辩会）、1000人（颁奖典礼）

费用：

网站： [www.chinafoundry.org](http://www.chinafoundry.org)、www.foundrynations.com

主办（承办）： 铸造分会

**内容：**

面向全国高等院校材料成形与控制工程专业或相关专业在校本科生和硕士研究生的铸造工艺设计大赛。

**对象：**

全国高校。

**联系人**

姓名： 曹 阳

电话： 024-25850105

邮箱： caoyang@foundrynations.com

地址： 沈阳市铁西区云峰南街17号，邮编110022**增材制造（3D打印）技术讲座**

时间： 2017年11月

地点： 广州

规模：150人

费用：无

网站：

主办（承办）： 特种加工分会

**内容：**

主要讲解增材制造（3D打印）技术的成形原理、工艺应用、典型装备及发展趋势。

**对象：**

青年教师及学生。

**联系人**

姓名： 徐均良

电话： 0512-67274541

邮箱： cmesdjg@163.com

地址： 苏州高新区金山路180号，邮编215011**第二届全国大学生起重机创意大赛决赛**

时间： 2017年10月

地点： 成都

规模：300人

费用：

网站： www.lei.org.cn

主办（承办）： 物流工程分会

**内容：**

面向全国在校研究生、本科生、专科生开展的科技创新活动。旨在增强大学生的科技创新意识；提高大学生针对实际需求进行起重机设计和工艺制作的动手能力；扩宽大学生的科学视野。

**对象：**

相关专业在校研究生、本科生、专科生。

**联系人**

姓名： 程文明

电话： 13808010801

邮箱： wmcheng@swjtu.edu.cn

地址： 四川省成都市二环路北一段111号，邮编610031