

# 2016 第四届装备环境工程发展论坛

尊敬的	先生/女士,	你加
会談に	ルエ/メエ /	اللائكان

2016 第四届装备环境工程发展论坛将于2016年10月在合肥召开。

## 会议通知

"装备环境工程发展论坛" 是目前国内装备环境工程专业领域学术水平最高、规模最大的行业盛会,是装备环境工程专业理论研究、工程应用成果和经验交流的有效平台,也是中国科协精品学术会议平台项目,在我国装备环境工程学术领域具有重要的影响。

"2016第四届装备环境工程发展论坛" 将于2016年10月20-23日在合肥北城世纪金源大饭店隆重召开。本次论坛将有来自航天、航空、船舶、兵器、电子、核工业、石油及汽车、家电等领域的知名专家参与,国防科工局探月与航天工程中心吴伟仁院士、中国航天科工集团第三研究院刘永才院士、中国人民解放军军械工程学院刘尚合院士、北京航空航天大学王浚院士共同担任大会主席。

论坛已收到论文120余篇,将收录在《2016第四届装备环境工程发展论坛论文集》中,优秀论文将推荐在《装备环境工程》(中国科技核心期刊)等杂志上发表。

"《装备环境工程》杂志第二届编辑委员会会议"、"《装备环境工程》杂志第二届全国理事会第四次会议"等活动将与论坛同期举行。

#### 现将有关事宜通知如下:

#### 一、会议主题

共享 创新 融合

## 二、会议组织

# 主办单位

国防科技社团联盟(中国兵工学会、中国航空学会、中国造船工程学会、中国核学会、中国宇航学会、中国电子学会),中国腐蚀与防护学会。

#### 承办单位

中国兵器工业第五九研究所、国防科技工业自然环境试验研究中心、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、海洋腐蚀与防护国家级重点实验室、中国工程物理研究院总体工程研究所、中国航空综合技术研究所、北京机电工程研究所、工业和信息化部电子第五研究所、中国赛宝实验室、重庆银河试验仪器有限公司、中国兵工学会防腐包装专业委员会、重庆市(四川)兵工学会、重庆五九期刊社。

#### 协办单位

电磁环境效应国家级重点实验室、国防工业可靠性与环境工程技术国防科技重点实验室、装备再制造技术国防科技重点实验室、通用弹药导弹保障技术重点实验室、腐蚀与防护教育部重点实验室、海洋涂料国家重点实验室、工业产品环境适应性国家重点实验室、国家材料环境腐蚀平台、重庆长安汽车股份有限公司、西安飞机工业(集团)有限责任公司、中航工业成都飞机设计研究所、广东省电子信息产品可靠性与环境工程技术研究开发中心、广州市电子信息产品可靠性与环境工程重点实验室、上海汉测试验设备有限公司、北京天诺基业科技有限公司。

# 支持媒体

《装备环境工程》、《表面技术》、《包装工程》、《中国表面工程》、《兵器装备工程学报》、《材料保护》、《腐蚀防护之友》、《电子产品可靠性与环境试验》、《表面工程与再制造》、《兵器材料科学与工程》、中国腐蚀与防护网。

三、论坛时间: 2016年10月20-23日

四、论坛地点:合肥北城世纪金源大饭店(安徽省合肥市蒙城北路北城世纪城一期金源大道1号)

# 会议日程

F	时间	内容	
	全天	报到注册、布展	
10月20日 20:00-22:00	《装备环境工程》杂志第二届编辑委员会会议《装备环境工程》杂志第二届全国理事会第四次会议		
10月 21日		特邀院士、专家报告	
10月22日		10月22日 分论坛专家报告	
10月23日		交流活动	

# 会议嘉宾

# (一)论坛特邀主题报告演讲嘉宾

嘉宾姓名	职称/职务	单位
吴伟仁	中国工程院院士/探月工程总设计师	国防科工局探月与航天工程中心
刘永才	中国工程院院士	中国航天科工集团第三研究院
刘尚合	中国工程院院士	中国人民解放军军械工程学院
王浚	中国工程院院士	北京航空航天大学
张伦武	研究员级高工/副所长	中国兵器工业第五九研究所
孙明先	研究员级高工/总工程师	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
徐明	研究员级高工/总工程师	中国航空综合技术研究所
赵宇	教授/主任	北京航空航天大学
李明海	研究员级高工/总工程师	中国工程物理研究院总体工程研究所
赵保平	研究员级高工/总工程师	北京机电工程研究所

向树红	研究员级高工/首席研究员	北京卫星环境工程研究所中国空间技术研究院
吴 勋	研究员级高工/副所长	第二炮兵装备研究院第三研究所
胡湘洪	研究员级高工/主任	工业与信息化部电子第五研究所
曹军	副总经理	重庆银河试验仪器有限公司

# (二)分论坛专题方向及组织单位

序号	专题方向	组织单位	
1	环境因素观测与数据应用	中国兵器工业第五九研究所	
2	环境效应观测与分析技术	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	
3	环境试验方法与试验设备	中国工程物理研究院总体工程研究所	
4	装备环境分析预示技术	北京机电工程研究所	
5	装备环境工程管理、环境适应性设计	中国航空综合技术研究所	
6	电子产品环境适应性与可靠性技术	产品环境适应性与可靠性技术    工业和信息化部电子第五研究所	

# 会议门票

<b>缴费时</b> 间	费用	温馨提示
10月10日前	RMB1900 元/人	鉴于参会代表多,组委会不推荐现场缴费,请代表于会前以银行转账方式缴纳注册费,费 用到账即可寄出发票。
现场	RMB2300 元/人	

2、会议期间住宿由会务组统一安排,费用自理。

