北京理工大学机电学院中国指挥与控制学会

联合发文 [2014]2号

关于召开"2014全国兵器科学与技术博士生论坛——无人系统发展与展望"的通知

各在读博士研究生:

为响应国家军队信息化转型战略,促进兵器科学与技术学科发展及未来无人化作战水平提高,加速推进我国无人系统科技进步,为我国无人系统技术领域博士生和青年科技工作者搭建一个"开阔视野、激发创新"的学术交流平台。由北京理工大学机电学院,中国指挥与控制学会无人系统专业委员会、青年工作委员会,中国无人系统院士工作站联合主办,机电动态控制重点实验室、中国兵器地面无人研发中心共同协办的"2014全国兵器科学与技术博士生论坛"定于2014年10月31日至11月2日在北京理工大学举行。本届论坛以"无人系统发展与展望"为主题,届时将邀请领域内权威专家、学者、无人系统相关专业在读博士生以及广大青年科技工作者展开主题报告及专题沙龙活动。现将有关事项通知如下:

一、论坛主题

报告主题:无人系统发展与展望

沙龙主题:无人系统平台技术

无人系统传感器与通信网络技术

无人系统智能控制技术

二、时间、地点

2014年10月31日至11月2日,北京理工大学国际交流中心,会期3天。

三、参会人员

全国高等院校、科研院所无人系统相关专业优秀在读博士研究生。(120人)

四、有关事项

- 1、论坛专题沙龙将为博士生提供学术成果交流展示平台, 代表需提前报名,发言以PPT形式呈现,每人限定20分钟, 交流提问时间5分钟。组委会对优秀成果展示将予以奖励。
- 2、请参会人员于 2014 年 10 月 10 日前将加盖公章的参会 回执(见附件 2) 传真或发送邮件至论坛组委会。
- 3、参会代表请务必携带身份证、学生证及其它相关有效证件于2014年10月31日早8:30前在北京理工大学国际交流中心报到处报到。
- 4、本次论坛免注册费,免费提供用餐;会议为京外参会博士生统一安排住宿;对地处偏远西部地区的在校博士生,可

申请报销往返火车硬座或长途汽车票(届时请务必提供相应票据)。

5、会议不安排接送站,请参会代表自行前往会议地点。

北京理工大学国际交流中心地址:北京市海淀区北三环西路 66 号(北京理工大学北门内),酒店服务电话: 010-68945611。

联系人: 宋鹏 18810331835 李东光 13601334051

联系电话: 010-68964784

传 真: 010-68964756

邮 箱: cicc_file@163.com

附件:

- 1、2014全国兵器科学与技术博士生论坛组织与议程
- 2、参会回执





附件 1:

2014 全国兵器科学与技术博士生论坛 ——无人系统发展与展望

组织机构

主办单位: 北京理工大学机电学院

中国指挥与控制学会无人系统专业委员会

中国指挥与控制学会青年工作委员会

中国无人系统院士工作站

协办单位: 机电动态控制重点实验室

中国兵器地面无人研发中心

承办单位: 北京国科装信发展中心

大会主席: 陈 杰 教 授 北京理工大学 副校长

无人系统研究院 院长

副 主 席: 秦继荣 研究员 中国指挥与控制学会 秘书长

焦清介 教 授 北京理工大学机电学院 院长

执行主席: 李东光 教 授 中国指挥与控制学会无人系统专业委员会

主任委员

刘玉超 研究员 中国指挥与控制学会青年工作委员会

主任委员

会议议程

时间		内容	演讲嘉宾		
10 月 31 日	08:00~09:00	签到			
	09:00~09:40	待定	郑南宁:中国工程院院士		
	09:40~10:20	地面无人机动平台发展	苏波:中国北方车辆研究所部长		
	10:20~11:00	飞行器动力学与控制	Costello: 佐治亚理工学院教授		
	10:30~11:00	无人机关键技术	周洲: 西北工业大学教授		
	11:00~11:30	无人系统指挥与控制	秦继荣: CICC 秘书长、研究员		
	12:00~14:00	午餐			
	14:00~18:00	无人系统博士生专题学术沙龙			
	18:00~19:30	晚餐			
11 月 1 日	09:00~09:40	无人系统建模、仿真与控制	Quanmin Zhu:西英格兰大学教授		
	09:40~10:20	仿人机器人技术	黄强:北京理工大学教授		
	10:20~11:00	高性能计算技术发展及在无人 系统中的应用思考	张云泉:中科院计算所研究员		
	11:00~11:40	从测试看无人系统中的认知问 题	黄武陵:中科院自动化所副研究员		
	12:00~14:00	午餐			
	14:00~18:00	无人系统博士生专题学术沙龙			
	18:00~19:30	晚餐			
11 月 2 日	上午	博士论坛闭幕式			

附件 2:

备注

"2014 全国兵器科学与技术博士生论坛"参会回执

参会单位(盖章): ______

单位名称						
地址				邮编		
邮箱				电话		
姓名	姓名 性别 院系		<u> </u>	专业	研究方向	导师姓名
是否需要预订会议酒店房间				□是□否		
	报销路费			□是□否		
\$	无人系统平台技术					
参 加 议 题	传感器与通信网络技术					
<u></u> 一	智能控制技术					
E 7.44	·	田本法	□是□否			
上	行学术成	米父流	交流报告题目:			