

中国航空学会文件

中航学字〔2014〕55号

2014（第五届）中国无人机大会暨展览 论文录用通知

各有关单位及个人：

2014（第五届）中国无人机大会暨展览定于2014年9月14-18日在北京举办，投稿论文评审工作已经结束，录用论文请参见附件1。为确保各位作者的论文顺利发表，请论文作者注意以下事项：

一、论文集将由中航出版传媒有限责任公司（航空工业出版社）正式出版。

二、尚未提交论文不涉密证明的作者，请于2014年8月31日之前将盖有**保密章**不涉密证明**原件**寄至中航出版传媒有限责

任公司，否则取消录用资格。

三、本次会议每篇论文收取版面费 600 元，原则上每篇论文至少有一位作者报名参会。

四、请认真、准确填写会议注册表（附件 2）。汇款时，请务必在附言中注明“**论文编号+无人机大会版面费、会议费+发票抬头**”，重开发票需另交 100 元税款及手续费，如遇附言字数限制，请汇款后将相关汇款凭证等信息发至中航出版传媒有限责任公司联系人邮箱，以便相关工作人员对账和开具发票。发票将在确认收到汇款后快递寄出。

五、联系方式

1. 中航出版传媒有限责任公司（负责收集论文不涉密证明、参会报名表等）

地 址：北京市安外北苑 2 号院中航出版传媒有限公司 105 室

邮 编：100012

联系人：张文华 刘英姿 武宇曦 张路

电 话：010-84936240/6341/6246/6240

传 真：010-84936249

邮 箱：zhangwenh@aviationnow.com.cn

xiwang@aviationnow.com.cn

zhanglu@aviationnow.com.cn

wuyux@aviationnow.com.cn

2. 中国航空学会（负责解释大会相关事宜）：

安向阳 010-84923943 E-mail: anxy@csaa.org.cn

有关大会情况请随时关注中国航空学会 www.csaa.org.cn
或 www.uas-china.cn

附件：1. 2014（第五届）中国无人机大会录用论文统计表

2. 2014（第五届）中国无人机大会会议注册表



中国航空学会

2014年8月5日印发

联系人: 安向阳 电话: 010-84923943

共印 300 份

附件 1

2014（第五届）中国无人机大会暨展览录用论文统计表

序号	论文名称	作者	单位
1	基于不确定理论的无人机多目标任务规划模型	王族统 郭建胜 童声 张鹏涛	空军工程大学装备管理与安全工程学院
2	无人机飞行计划规划及管理技术分析研究	钱向农 杨丰辉 齐江江	中航工业第一飞机设计研究院 西飞公司军事代表室
3	基于‘大学排名策略’的无人机结构评估方法研究及软件开发	邓扬晨 孙智孝 贺集乐 王立阳	沈阳飞机设计研究院 成都飞机制造公司
4	无人机在航天测控设备精度鉴定领域研究应用	罗海英 王青伟 李强 刘广军	北京跟踪与通信技术研究所
5	无人机共形天线设计研究	苏连栋 刘道庆	沈阳飞机设计研究所
6	高空长航时无人机发展现状和趋势	张德虎 王银虎 李军府	中航工业第一飞机设计研究院
7	实时有限元无人机战斗部效能仿真	倪翔	空军第一航空学院
8	无人机飞行器管理系统软件新开发模式探索应用	付滕强 姚方圆	中航工业沈阳飞机设计研究所
9	国外几型无人机事故统计及分析	林清 王英勋 蔡志浩 吴坤	北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院
10	一款扑翼飞行器的高效率放大器概念设计	王强	沈阳飞机设计研究所
11	面向区域覆盖的多 UAV 协同搜索任务控制方法	关旭宁 廖开俊 刘凯	空军第一航空学院
12	基于 DoDAF 的通用无人机系统作战视图研究	王淼 刘道庆	中航工业沈阳飞机设计研究所
13	无人机用的高重频小型化激光器	沈兆国	洛阳电光设备研究所
14	涵道共轴多旋翼飞行器建模与飞行控制研究	杜思亮 唐正飞 陈仁良	南京航空航天大学直升机旋翼动力学重点实验室
16	军用无人机发展趋势研究	亓洪玲 任志文 王春利 陈尊敬 戴佳	江西洪都航空工业集团
17	无人机动力装置选型分析	任志文 亓洪玲 杨俊飞 陈尊敬 王春利	江西洪都航空工业集团
18	基于类电磁机制算法的机翼型架构型优化设计	夏生林 李伟 赵利霞 邓建	中航成都飞机工业（集团）有限责任公司

19	先进布局设计在无人机上的应用	刘冬梅 韩宝瑞 杨丽 孙永铎	中航工业洪都 660 所
20	高空长航时太阳能无人机系统研究	巨亚鸽 周建兴 邵忠天	中航工业一飞院
21	高空长航时无人机新能源系统研究	周建兴 邵忠天 巨亚鸽	中航工业一飞院
22	一种球形无人机的方案设计	陈安强	中航工业成都飞机设计研究所
23	国外无人作战飞机的现状及发展趋势	郭广明 罗琴 赵志权	中航工业洪都 660 设计研究所
24	基于 MCSA 的无人机电机轴承故障监测研究	万茜 林永生 肖沿海 孙伟星 张效义	中航工业洪都
25	无人机编队协同搜索策略研究	戴良军 陈宇强 周绍磊	中航工业洪都公司 660 所 海军航空工程学院控制工程系
26	无人机航迹快速规划技术研究	陈宇强 戴良军 任敏	中航工业洪都 660 所 国防科学技术大学机电工程与自动化学院
27	一种亚音速靶机控制系统设计与仿真	胡龙兵 李智军	中航工业洪都 660 所
28	“低小慢”目标的对抗措施研究	董建军 周坦胜	空军第一航空学院航空仪电工程系
29	无人机任务能力可变性设计探讨	赵剑平	中航工业集团沈阳飞机设计研究所
30	无人机飞行控制指挥能力研究	吕峰	71770 部队
31	民用无人机的轻质技术及发展	王乾	中航工业沈阳飞机工业(集团)有限公司
32	无人机数字化检测技术应用方案研究	杨敏杰 王杨 段桂江	1. 中航工业沈阳飞机工业(集团)有限公司 2. 北京航空航天大学机械工程及自动化学院
33	中温固化 J-272 系列结构胶膜试验方法的研究	王越、张凤玲、侯丽华	中航工业沈阳飞机工业(集团)有限公司
34	基于 ZigBee 技术的弹载巡飞器自组网模型	尹彦亮, 王华	北京航空航天大学
35	无人机螺旋桨气动特性数值模拟分析	李晓华 郭正 柳兆伟	国防科学技术大学航天科学与工程学院
36	舰载无人机作战使用研究	王建国 鄂群 门金柱 姚科明 万新龙	大连舰艇学院

37	无人机测控技术的展望	乔振东	中航工业成飞
38	微型飞行器的现状、难题和发展趋势	昂海松	南京航空航天大学
39	无人直升机国土资源勘测系统技术研究和 发展	蒋太宇 石东兵	中航工业直升机设计研究所
40	无人直升机舰面自动起降控制技术研究	赖水清	中航工业直升机设计研究所
41	美国无人机发展及启示	陈嘉玮	95959 部队 61 分队
42	平流层气球吊篮姿控系统的智能 PID 控制	王建宏 许莺 吴蔚	中国电子科技集团公司第二十八研究所
43	无人作战飞机组合导航技术研究	许莺、秦洪	中国电子科技集团公司第二十八研究所
44	电动直升机应用桨速优化技术的研究	曹京军 何权荣	昌河飞机工业集团公司工程技术部
45	浅谈无人机环控系统的设计	刘毅玲 马慧才	中航工业一飞院 环控救生研究所
46	固定翼无人机起降方式	靳宏斌 朱连伟 李伟伟	中航工业陕西飞机工业(集团)有限公司
47	一种无人机气压弹射起飞装置的设计	朱连伟 李伟伟	中航工业陕西飞机工业(集团)有限公司
48	无人机轻质隐身技术的当前及未来	贾彩霞	沈阳航空航天大学
49	多 UAV 自主协同搜索研究现状	廖开俊 关旭宁	空军第一航空学院
50	新型无人攻击机军民融合维修保障模式研究	钱坤 廖开俊 刘凯	空军第一航空学院无人机教研室
51	基于 4G 移动网络的无人机及其应用前景分析	陶金牛 钱坤 刘凯 廖开俊	空军第一航空学院
52	无人机空域飞行的现状及发展趋势	高萍 王古常 郑幸 宫海龙	武汉军械士官学校无人机系
53	察打一体无人机发射攻击型巡飞弹技术 浅谈	杨超 邓雪杰 董鹰	庆安集团有限公司航空设备研究所
54	无人机舵机控制器余度架构设计与实现	马俊韬	中航工业庆安集团有限公司 航空设备研究所
55	无人机雷达隐身技术发展和探求	蒲静波 王博	庆安集团有限公司
56	无人机机翼参数设计	张轶 闫琦 王泽华	西北核技术研究所

57	基于 MEMS 传感器的无人机姿态测量系统设计	刘凯 钱坤 车华	空军第一航空学院航空仪电工程系飞行控制教研室
58	无人机机务士官培训模式探索与实践	刘凯 钱坤 车华	空军第一航空学院航空仪电工程系
59	UCAV 气动布局及气动特性研究	乔宝英 卢雨淇 段雪峰	中国空气动力研究与发展中心低速所
60	推动美军空中作战平台变革的无人作战飞机验证机 X-47B	吴凤军	沈阳飞机设计研究所
61	无人机助推段反导作战应用探讨	张爱鹏 宋劲松 谢邦荣	空军装备研究院总体所
62	军用无人机系统计量保障体系研究	祖先锋 李 猛 韩玉芹 陈 璞	空军第一航空学院
63	基于模型和软总线的开放式任务载荷监控软件设计	李杰 咎济国 郑凤 李虎	中国航空无线电电子研究所
64	无人机多传感器数据融合算法研究	孔燕	中国航空无线电电子研究所
65	无人机数据链突发检测仿真与设计	邹星 许亮	中国航空无线电电子研究所
66	通用型无人机蓄电池充放电综合测试柜设计	王鑫 ¹ 张西虎 ¹ 谢少军 ²	1. 南京航空航天大学无人机研究院 2. 南京航空航天大学自动化学院
67	无人机遥测数据组播传输技术研究	孙永帅 ¹ 王少云 ² 叶艳	1. 南京航空航天大学电子信息工程学院 2. 南京航空航天大学无人机研究院
68	无人机机载应急电源及其发展	张西虎 王鑫 朱长怀	南京航空航天大学无人机研究院
69	从美国无人机发展现状看无人机在未来海军上的应用	陈瑶	中航工业沈阳飞机设计研究所
70	基于视觉的无人机目标跟踪技术研究与应用现状	刘树光 孙秀霞 茹乐 林秦颖	空军工程大学
71	未来变体无人飞行器的关键技术	张晓丹 郝文婷	中航工业沈阳飞机设计研究所
72	LTE Mesh 自组网技术在商用无人机行业应用浅探	吴小安	上海德芯信息科技有限公司
73	无人机水上交通安全应急处置应用技术分析	沈兵 钟南 成健	交通安全应急技术国家工程实验室
74	基于环境的无人机数据链效能评估	顾天一	空军工程大学装备管理与安全工程学院

75	浅谈国内外串列双翼无人机发展现状	李涵 李国强 霍国	中国空气动力研究与发展中心
76	浅谈无人机民用的发展现状	李路路 张鹏	中国空气动力研究与发展中心
77	浅谈无人作战飞机发展现状及关键技术	张鹏 李路路	中国空气动力研究与发展中心
78	嵌入式实时操作系统在小型无人机飞控系统中的应用研究	李侯良哲	空军第一航空学院航空仪电工程系
79	靶机系统发展趋势研究	符松海 何明清 吴宝林 张素忠	江西洪都航空工业集团有限责任公司
80	察打无人机实战应用浅析	何明清 刘敏 沈亮 吴宝林	中航工业洪都
81	察打一体型无人机发展分析	刘敏 何明清 张素忠 吴宝林	江西洪都航空工业集团有限责任公司
82	浅析激光动力无人机可行性及关键技术	吴宝林 沈亮 符松海 刘敏	江西洪都航空工业集团有限责任公司
83	结构一体化天线发展及其应用	辛荣提 沈亮 冷智辉 符松海	江西洪都航空工业集团有限责任公司
84	浅析未来无人强击机能力需求	辛荣提 沈亮 符松海 冷智辉	江西洪都航空工业集团有限责任公司
85	美国无人机系统控制模块(UCS)架构	丁照蕾 刘泽勋	中航工业成都飞机设计研究所
86	对美国无人系统路线图中自主性的初步研究	高劲松 陈峭东	洛阳电光设备研究所 光电控制技术重点实验室
87	远洋护航任务中舰载无人机使用可行性分析	万新龙 鄂群 姚科明 王建国 门金柱	大连舰艇学院
88	军用无人机的运用与发展	张庆余 李景儒 刘玉伟 梁广东	空军航空大学
89	无人作战飞机的需求及运用	刘玉伟 李景儒 张庆余 刘首硕	空军航空大学
90	多无人机侦察航路规划	任博 ¹ 刘圣宇 ¹ 崔连柱 ¹ 贺东 ²	1. 空军航空大学飞行器与动力系 2. 空军航空大学教官基地
91	无人机自组织网络中关键应用技术研究	田润澜 汪红艳 陈枫	空军航空大学
92	固定翼四旋翼复合飞行器	赵长辉 杨五兵 李波 杨光	沈阳飞机工业(集团)有限公司产品研发部
93	PHM技术在无人机领域的应用与研究	张永强 王丽	成都飞机工业有限公司

94	惯导系统在微型无人机上的应用	钟亮	中航工业成都飞机工业(集团)有限责任公司
95	基于风场估计的无人机航迹规划方法研究	吴岸平 1 侯中喜 2 郭天豪 2	1. 中国空气动力研究与发展中心 2. 国防科学技术大学
96	论航空活塞发动机的使用特点	黄靖 1 牛锋 2 李建波 3 陈聪明 4	1. 贵州贵航飞机设计研究所 2. 北京第二炮兵预备役维修大队 3. 解放军 96626 部队 4. 厦门林巴赫航空活塞发动机股份有限公司
97	美军无人机操控人才培养面临的问题及启示	高永 柳文林 郁大照 苏珉 郭卫刚	海军航空工程学院飞行器工程系飞机总体教研室
98	适用于无人机的激光快速精确探测系统	付洁 许朝辉 唐刚峰 董涛	中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所
99	数字化软硬件技术在激光测距机中的应用	臧佳 董涛 郝培育	洛阳电光设备研究所
100	无人机电载远程激光测距用光源研究	赖宏晖 李金全 董涛	中航工业洛阳电光设备研究所
101	无人作战飞机动力发展现状和趋势浅析	任东 刘诗尧 李瑞军 弓升	中航工业沈阳发动机设计研究所
102	无人机实施边境常态化侦巡初探	孙成陆	广州军事体育学院
103	某型融合体无人机的机翼翼型修型设计	吴佳凯 洪剑锋 陈刚 廖武华	中国人民解放军总参谋部第六十研究所
104	某亚音速无人机挂载红外源的减阻设计	万欢 方安石 陈召涛	中国人民解放军总参谋部第六十研究所
105	升力风扇无人机飞行动力学建模方法研究	蒋汉杰 1 冯雨晨 2	中航工业第一飞机设计研究院, 海军西安军事代表局
106	无人机防空压制的战场环境建模问题研究	霍霄华 1 李楠 1 任敏 2	1. 95899 部队 2. 国防科学技术大学
107	高端无人机动力装置的关键技术及发展途径	王巍巍 刘德虎 曾海霞 陈玉洁	中航工业燃气涡轮研究院
108	无人机进气系统雷达隐身关键技术分析	张弛 韩方军	沈阳发动机设计研究所
109	无人机自组织网络及其路由协议研究	徐向前	中航工业西安飞行自动控制研究所
110	高校航空模型运动对无人机创新人才培养的促进作用	柳文林 高永 郁大照 康小伟 孟浩	海军航空工程学院飞行器工程系飞机总体教研室
111	无人机及其推进系统隐身技术简析	宁怀松 叶留增 张佐伊 王殿磊	中航工业沈阳发动机设计研究所

112	无人机数据链的未来发展和组网通信关键技术	杨海东 于宏坤 赵鹏	空军工程大学航空航天工程学院
113	PHM 技术在无人机中应用	李文强	中航工业沈阳飞机工业(集团)有限公司
114	加快提升我国无人机科技创新能力的相关政策与策略探讨	蔡闻峰	西北工业大学无人机研究所
115	舰载无人直升机的发展及其关键技术	肖光华 张郑源	中国直升机设计研究所
116	无人直升机机载速率陀螺仪信号干扰故障分析	刘明锜 孙传亮 姚海涛	中国直升机设计研究所
117	无人直升机虚拟飞行控制系统设计	阚兆成 廖智麟 张丽晓	中国直升机设计研究所
118	机载通信自适应均衡器设计	陈涛 丁勇飞 庞瑞帆 龚诚	中国航空无线电电子研究所
119	一种无人机天线跟踪系统的数字校相方法	张小清 郭星明 李金喜 王洋	中国航空无线电电子研究所
120	无人机战术组网网络协议设计	仇启明 方正 靳超 王白云	中国航空无线电电子研究所
121	基于模型的有人/无人机协同对海作战研究	詹志娟 李兵飞 周庆 黄鑫	中国航空无线电电子研究所
122	基于 STK 的有人无人协同作战仿真	李兵飞 熊智勇 刘青春	中国航空无线电电子研究所
123	无人机数据链系统通用化半实物仿真及测试平台设计	傅鸣毅	中国航空无线电电子研究所
124	无人机数据链系统的关键技术研究	李金喜 方正 丁勇飞 邹星	中国航空无线电电子研究所
125	浅谈无人机适航审定	裴宇鑫	中国航空无线电电子研究所
126	基于 Delaunay 剖分算法的无人机稳像初探	王磊 何先定	成都航空职业技术学院
127	UCAS 对抗效能空间建模研究	刘凌 刘华伟	空军工程大学无人机运用工程系
128	无人机在海事系统中的应用研究	孙元亮 1 王明珠 1 马晓明	中国航空规划建设发展有限公司工程技术研究院 中国航空规划建设发展有限公司民航工程研究院
129	基于 MATLAB 的通信范围计算程序设计	邵刚 郑泽宇 许鸣 吴祖德	南京模拟技术研究所
130	C 波段测控系统真北动态标定的设计与实现	邵刚 刘腾飞 许鸣 夏炎 胥嘉佳	南京模拟技术研究所

131	应用于某无人机 UHF 链路的平板天线设计	吴祖德 许鸣 郑泽宇	南京模拟技术研究所
132	四旋翼无人机阵风干扰下的精准跟踪控制技术研究	王琛 1 李占科 1 宋笔锋 1 杨金铭 2 练彬	西北工业大学, 航空学院, 深圳市微型仿生无人飞行器重点实验室
133	基于模型的无人机飞控软件设计与实现	陈怀民 史旭涛 马松辉 庄皓玥	西北工业大学无人机特种技术重点实验室
134	自动空中加油技术研究现状及发展趋势	徐跃鉴 1 赵志忠 1 陈博 2	1. 中国人民解放军 95899 部队 2. 空军装备部
135	长航时无人机飞行轨迹优化	高立英	西安飞机设计研究所
136	一种尾坐式垂直起降微型飞行器的悬停控制器	王进 1 宋笔锋 1 唐伟 1 李占科 1 安伟刚 2	西北工业大学 航空学院, 深圳市微型仿生无人飞行器设计重点实验室
137	一种重载荷多任务航空物探无人直升机系统	于显利 1 刘顺安 2 姚永明 2 焦健	吉林大学 地球探测科学与技术学院 2. 吉林大学 机械科学与工程学院
138	人工神经网络在无人机可靠性分析中的应用	毕超 徐昌语 张洋 刘京亮 李迪	北京航空精密机械研究所精密制造技术航空科技重点实验室
139	中小型无人机重油发动机现状及发展建议	甘斌林 张哲 栗语阳	北京动力机械研究
140	某型无人直升机“舰面共振”初步分析	李登安 姜年朝	总参第六十研究所
141	复杂电磁环境半实物仿真平台构建技术	刘宁 1, 2 史浩山 2 杨博 1 郭淑霞	1. 西北工业大学无人机特种技术国家级重点实验室 2. 西北工业大学电子信息学院
142	基于谱估计的无人机 VHF 天线测量方法研究	李南京 胡楚锋 党娇娇 张麟兮	西北工业大学无人机特种技术重点实验室
143	无人机 UHF 波段天线高精度测试方法研究	胡楚锋 李南京 陈卫军 张麟兮	西北工业大学无人机特种技术重点实验室
144	无人机共形阵列天线的自校准算法	杨博 刘宁 李南京 陈卫军	西北工业大学无人机重点实验室
145	一种基于动态分组帧时隙 ALOHA 协议的无人机编队通信方法	郭淑霞 袁春娟 刘瑞兵 张磊	西北工业大学无人机特种技术重点实验室
146	浅谈未来无人机发展的关键技术	王晨 赵之璐 李亚儒	贵州贵航飞机设计研究所/中国人民解放军 61135 部队
147	几种大展弦比机翼结构布局比对及改进	李斌* 吕胜利 姚磊江 张伟	西北工业大学 无人机特种技术重点实验室

148	变体无人机柔性大展弦比机翼飞行特性研究	王晨 1 吕胜利 2 杨广珺 2 张伟	西北工业大学 航空学院 无人机特种技术重点实验室
149	折叠翼变体无人机气动布局设计	李阳 1,2 姚磊江 1 吕胜利 1 张伟 1 杨广珺	西北工业大学 航空学院 无人机特种技术重点实验室
150	外军无人侦察机的军事应用和技术发展	高洪祥 单超	总参陆航研究所
151	无人机在工程建设领域的应用与发展	任江 刘莹颖	中国航空规划建设发展有限公司
152	飞翼无人机新型开叉舵的数值模拟研究	廖莎莎 周洲	西北工业大学无人机特种技术重点实验室
153	基于 FFD 方法的鼓包技术在飞翼无人机上的减阻特性研究	张乐 周洲 甘文彪 许晓平	西北工业大学 无人机特种技术重点实验室
154	基于二阶振荡粒子群算法的高空长航时无人机翼型设计方法研究	李武军 1 周洲 1 许放 2 李传政	西北工业大学 无人机特种技术重点实验室/西北工业大学航空学院
155	临近空间连翼布局太阳能无人机探索研究	王科雷 周洲	西北工业大学 无人机特种技术重点实验室
156	太阳能飞机螺旋桨滑流气动特性分析	王红波 周洲 甘文彪 张乐	西北工业大学 无人机特种技术重点实验室
157	转捩模型在低雷诺数翼型绕流中的应用研究	李传政 周洲	西北工业大学 无人机特种技术重点实验室
158	无人机 PID 控制技术研究	吕淳朴 1 范桂峰 2 倪慧	1. 清华大学 自动化系 2. 清华大学 电子工程系
159	通用航空飞机改型无人机	焦玉坤 赵长辉	中航工业沈阳飞机工业(集团)有限公司
160	小型锂电池电动无人机的研制	焦玉坤 赵长辉 杨光	中航工业沈阳飞机工业(集团)有限公司
161	无人机系统作战运用优劣浅述	刘鹏鹏 赵秦豫 陈槟 蓝湾湾	海军指挥学院
162	无人机系统两级装备保障体制的关键技术	谢井 高飞 许大琴	海军指挥学院信息战研究系
163	无人机系统两级装备保障体制的军事需求	高飞 谢井 徐舸	海军指挥学院信息战研究系
164	无人机系统两级装备保障体制及效能评估	谢井 高飞 徐勤建	海军指挥学院信息战研究系
165	无人机在干扰跳频通信系统中的应用	潘磊 许大琴	海军指挥学院信息战研究系
166	无人机侦察监视的基本任务	高飞 李帝水 许大琴	海军指挥学院信息战研究系

167	无人机侦察监视的手段方法	李帝水 高飞 徐舸	海军指挥学院信息战研究系
168	无人机自主式保障系统研究	许大琴 高飞 徐舸	海军指挥学院信息战研究系
170	阿古斯塔 Project Zero 新型垂直起降技术验证机	赵长辉 1 段宏伟 2 李波 3	1. 中航工业沈阳飞机工业(集团)有限公司 2. 中航工业沈飞民机有限公司 39 厂
171	新型垂直起降无人机的发展	段洪伟 1 赵长辉 2 王琦 2	1. 中航工业沈飞民机有限公司 39 厂 2. 中航工业沈阳飞机工业(集团)有限公司产品研发部
172	无人机电伺服系统模糊自整定 PID 算法的实现与应用	马俊韬	中航工业庆安集团有限公司 航空设备研究所
173	无人机机载武器现状及其发展趋势	吴万明 刘娜	中航工业庆安集团有限公司

附件 2

论文作者会议注册表

姓名.....职务.....

公司.....

地址.....邮编.....

电话.....传真.....

E-mail.....

费用

- 论文作者：版面费（600元/人）+会议费（8月31日以前1900元/人，9月1日以后2200元人民币/人）
（含全套会议资料、会议茶点、礼品、会议当日招待午宴及晚宴，住宿和交通自理）

付款方式

本人将支付 _____元人民币，付款方式如下：

银行电汇：

账户：中航出版传媒有限责任公司

开户行：交通银行亚运村支行

账号：110060210010149190047

汇款附言：论文编号+无人机大会版面费、会议费+发票抬头

发票信息

发票抬头：_____

发票内容：版面费+会议费（由于内容不同，发票分开开具，共计两张）

发票类型: 增值税专用发票 (需提供以下材料电子版)

- 1、企业营业执照
- 2、税务登记证
- 3、企业开户许可证
- 4、联系人及固定电话

增值税普通发票

取消条款

如明确不能出席, 请及时通知 2014 中国无人机大会组委会 (通过电话、传真或 E-mail 等方式)。2013 年 8 月 31 日前提出, 扣除 20% 手续费; 9 月 1 日至 9 月 5 日提出, 扣除 50% 手续费; 9 月 5 日以后提出将不予退款。

会议酒店

名称: 北京艾维克酒店 电话: 86-10-65661188

地址: 北京市朝阳区东三环中路乙 10 号 (东三环中路与通惠河北路交汇处)

推荐住宿酒店

本次会议住宿酒店将由北京万里行会议服务有限责任公司全权代理, 酒店预订服务会由北京万里行会议服务有限责任公司提供, 享受展会期间优惠价格, 届时请直接与相关联系人联系有关服务细节, 付款和取消的条款及条件。

联系人: 赵煜、祝恩森、李畅、景洪艳、汤双红

联系电话: 13501078222; 13439260120; 13911069415;

18211048078; 18211048079

传真: 86-10-56385348

邮箱: wlxmia@126.com; wlxduoduo@163.com

请确认本人的正式参会资格, 本人将支付所有会议费用并遵守会议规则。

签名: _____ 日期: _____

完成此表后请通过电子邮件或传真发送至 2014 中国无人机大会组委会。

更多信息请联络: 张文华 武宇曦 张路

电话: 010-84936240/6341/6246/6240

传真: 010-84936249

邮箱: zhangwenh@aviationnow.com.cn

zhanglu@aviationnow.com.cn

wuyux@aviationnow.com.cn