

INTELLIGENT UNMANNED 2024 7月,中国·江阴 July , Jiangyin, China

APPLICATION 第四届智能无人系统应用挑战赛 CHALLENGE

大赛赞助指南

大赛背景



为深入实施创新驱动发展战略,加快智能无人系 统与经济、社会、国防深度融合, 充分发挥智能无人 系统领域学术引领作用,开展无人系统领域创新型、 应用型、技能型人才的培养,推动无人系统行业应用 及产业发展。特举办2024第四届智能无人系统应用挑 战赛,为更好地开展同行业学术交流,促进无人系统 事业的发展及相关单位的深度对接合作,大赛期间将 举办无人系统轻型展,现面向全国从事无人系统技术 相关研究、制造和服务的单位招展。

期待您的参与!





组织机构









大赛主题:

> 无人自主 勇争先锋

比赛时间及地点:

> 时间: 2024年7月

▶ 地点:南京理工大学江阴校区

(江苏省江阴市福星路8号)

比赛科目设置:

赛道设置	科目设置
自主赛道	飞行避障
	快递速达
	协同追踪
	空地协同
算法赛道	无人车避障
基础赛道	无人车竞速
表演赛道	定向邀请

往届回顾-2021智能无人系统应用挑战赛





往届回顾-2022智能无人系统应用挑战赛





往届回顾-2023智能无人系统应用挑战赛









国际自主无人系统大会

国际自主无人系统大会,旨在为世界各地的科学家、工程师和从业人员提供一个独特而有趣的平台,展示和分享他们在无人系统、机器人、自动化和智能系统领域的最新研究和创新想法。大会将通过主旨报告、专题研讨、口头报告、海报展示等丰富多彩的形式和内容,为与会专家学者提供一场学术盛宴。

智能无人系统应用挑战赛

为深入实施创新驱动发展战略,加快智能无人系统与经济、社会、国防深度融合,充分发挥智能无人系统领域学术引领作用,推动无人系统高端前沿技术创新,开展无人系统多层次人才培养,推动无人系统行业应用及产业发展。

无人系统高峰论坛

为深入实施创新驱动发展战略,加快智能无人系统与经济、社会、国防深度融合,充分发挥智能无人系统领域学术引领作用,大会同期举行无人系统高峰论坛,主要就无人系统体系与总体、无人系统平台与载荷、无人系统自主与协同、无人系统通信与导航、无人系统保障与反制、无人系统技术创新发展、无人系统学科与人才培养等几大方面深入讨论,推动无人系统高端前沿技术创新。

大赛合作方案



权益	规格
宣传展示台	2m*2m背景板,配一桌两椅
Logo 展示(官网、手册)	√
易拉宝展示	1个
手册企业介绍	48k篇幅
大赛官网企业展示	✓



大赛回报

宣传展示范围

- 1) 大赛现场提供宣传展示台1处, 展台尺寸:2x2m背景板配一桌两椅 (由会务组统一制作);
- 2) 大赛指定位置可摆放易拉宝1个(企业提供画面,由会务组统一制作);
- 3) 手册刊登企业介绍48K篇幅(含企业logo+企业名称+企业介绍);
- 4) 官方网站宣传企业信息、作为合作单位链接企业网站;

参展须知



- 1、意向企业请与组委会联系,填写所附申请表,发至组委会邮箱;
- 2、会务组将通知企业申请是否被接受,如被接受则签署正式协议;
- 3、签订合同:协议签署后按照合同内容付清所有款项,如在规定时间内组委会未收到相应款项,组委会有权解除协议;
- 4、签署合作协议后,参展企业按照要求提供电子宣传等相关文件, 逾期未提交将视为放弃展示。
- 所有参展物料及设备等须经组委会审核后方能实施。
- > 大赛期间,未经允许不能擅自组织与会专家或代表参加大会日程以外的活动。



