

中国机械工程学会物流工程分会

物学字【2019】 11 号

海洋物流发展高级研讨会 征文通知

以习主席关于建设海洋强国重要指示为引领，贯彻创新驱动和协同发展国家战略，落实习主席在第二届“一带一路”国际合作高峰论坛上的讲话精神，珠海市人民政府等单位拟在珠海举办海洋物流发展高级研讨会。中国机械工程学会物流工程分会受主办单位委托，在高级研讨会期间针对现代物流技术应用专题研讨会进行征文活动。现就征文活动的有关事项通知如下：

一、征文对象

国内与物流装备行业相关的企事业单位、高等院校和科研院所均可投稿。

二、征文题目范围

聚焦国家海洋发展战略及“走出去”的物资保障需求，围绕海洋物流科研创新发展需求，针对物流新业态、新技术、新装备在现代物流系统领域中的应用问题进行研究。参考选题如下（包括但不限于）：

1. 现代物流技术在应急物流系统建设中的应用与展望；
2. 智能供应链技术的应用与展望；
3. 多式联运技术的应用及发展趋势；
4. 人工智能技术在物流系统中的应用与展望；
5. 物流系统大数据体系建设与研究；
6. 可视化仿真技术在物流系统中的研究与应用；
7. 我国岸边物料搬运装备技术的最新发展；
8. 在物联网时代下工业车辆在物流行业的最新应用；
9. 移动机器人在物料搬运系统中的应用及最新发展方向；

10. 海洋物流体系建设发展研究;
11. 海外仓储包装融合发展研究;
12. 跨境电商、国际物流融合应用研究;
13. 海外工程项目物流运用研究;
14. “一带一路”物流枢纽网络体系建设研究;
15. 跨境电商与国际物流融合应用研究;
16. 海洋物流产业先进装备发展研究。

三、征文要求

1. 论文内容不得涉密,应主题明确、观点正确、立论有据、分析透彻、建言可行。
2. 论文未在其他学术会议、文集和刊物上公开发表过,篇幅控制在4500~6000字。
3. 论文请注明作者姓名、工作单位、通信地址、邮编、联系电话和常用邮箱。
4. 论文稿件请用word排版(格式见附件),投送至指定联系邮箱。

四、征文截止时间

2019年10月31日前将论文全文(电子版)报送中国机械工程学会物流工程分会秘书处的联系邮箱:clei_info@163.com。

五、征文选评

主办方将组织同行专家对论文进行评审,主要围绕格式规范性、理论科学性、应用实践性、创新引领性等方面进行综合评价,并出版论文集。主办方将向优秀论文的作者发放证书并优先推荐至军内外核心刊物发表。此次征文不收取审稿费,稿件录用后不收取版面费。

六、联系方式

征文活动联系人:

纪凯 010-64002961, 13701391277

通讯地址:

北京市东城区雍和宫大街52号(邮编:100007)。

附件:论文格式要求。

中国机械工程学会物流工程分会
2019年9月23日

