

中国重型机械工业协会停车设备工作委员会

中重停协字〔2024〕第 013 号

关于开展 2024 年度停车产业论文征集活动的通知

各相关单位：

为加强停车产业技术、学术交流，鼓励专业技术人员积极从事专业活动，促进专业技术发展进步，更好的服务停车产业发展需要，根据协会年度工作计划及《中国重型机械工业协会停车设备工作委员会技术专家委员会管理办法》的要求，现开展 2024 年度停车产业论文征集活动，活动有关事项通知如下：

一、论文征集方向

- 1、我国（或某城市）停车产业发展的现状及发展趋势；
- 2、我国（或某城市）机械式停车设备监督评审、生产许可、安装监检、安装验收、定期检验、型式试验、规划验收、消防验收、维修保养等方面现状及监管优化对策；
- 3、停车产业标准化体系研究；
- 4、机械式停车设备落实生产安全、使用安全主体责任的有效措施；
- 5、机械式停车设备设计、生产、安装、改造、故障分析等相关经验与技术；
- 6、机械式停车设备实现智慧监管、信用监管的技术路径；
- 7、停车产业新技术、新材料、新工艺、新设备开发应用；
- 8、城市级停车项目投资运营创新模式探索、自营与外包模式经验分享；
- 9、“双碳”目标下，停车产业绿色低碳发展的实施路径；
- 10、各类型机械式停车设备在不同应用场景中（老旧小区、新建小区、商业综合体、交通枢纽、医院、公园、单位等）的选型要点、成本对比及案例分析；
- 11、机械式立体停车设施停车充电一体化可行性研究；
- 12、某城市机械式立体停车设施投资建设审批流程分析；
- 13、光伏、储能、微电网在停车场中的应用等；
- 14、机械式停车设备存量市场的安全风险及应对措施。

二、论文征集要求

- 1、论文应紧扣主题，理论联系实际，坚持问题导向原则，观点明确，内容客观公正，应具有一定的理论深度和现实意义，具有一定的应用借鉴价值；
- 2、论文要符合文体规范，内容包括标题、作者姓名、内容摘要、关键词、正文、参考文献等部分（具体格式要求详见附件）。论文 3000—6000 字。并在论文正文前凝练摘要（在 300 字以内）；
- 3、论文要体现原创性，不得抄袭，如若侵犯他人的合法权益，文责自负；
- 4、协会将组织专家对所有来稿进行评选（不收取任何费用），经评选合格的论文将在协会网上刊登并汇编成论文集；论文集将赠送行业会议参会代表；评选出优秀论文将颁发证书给予表彰；推荐有见地的论文在核心期刊上刊发；集纳有推广价值的经验，由协会组织论证、提炼、推广；
- 5、论文报送截止时间为 2024 年 6 月 30 日；
- 6、请将论文电子版传至协会秘书处，邮箱：chinaparking@163.com。

三、征文范围

中国重型机械工业协会停车设备工作委员会全体会员单位及停车产业相关主管单位、企业、协会、学会、高校、检验检测机构、科研院所等单位。

四、联系方式

联系人：李仲军 13522659725（同微信）

邮箱：chinaparking@163.com。

附件：停车产业论文格式要求



附件：

停车产业论文格式要求

1. 论文文稿一律要求为 Microsoft Word 格式，全文（含图）不宜超过 6000 字或 6 页。文稿页面设置为：A4 幅面（ $210 \times 297\text{mm}$ ），上端空白 4.0cm，下端空白 2.5cm，左端空白 2.5cm，右端空白 2.0cm。
2. 论文内容要求及顺序：标题，作者姓名，作者单位，中文摘要，中文关键词(3~5 个)，正文，参考文献。
3. 论文体例
 - (1) 论文标题采用二号黑体，居中。副标题前面加破折号，采用三号黑体，居中。
 - (2) 作者姓名前空一行，采用小四号黑体，居中。作者单位采用五号宋体，居中。
 - (3) 摘要在正文前，不超过 300 字，采用小五号宋体。全段缩进两个汉字字符距离。前加小五号黑体“摘要”字样。
 - (4) 关键词紧随摘要，3~5 个，采用小五号宋体，之间不加逗号。缩进两个汉字字符距离。前加小五号黑体“关键词□”字样。
 - (5) 正文中标题不超过 3 个层次，各级标题一律使用阿拉伯数字连续编号。一级标题形如 1, 2, 3 等，顶格，采用四号黑体，之前留半行间距；二级标题形如 1.1, 1.2, 1.3 等，顶格，采用小四号黑体，之前留半行间距；三级标题形如 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 等，顶格，采用五号宋体。各级标题序号与文字之间空半个汉字字符距离。
 - (6) 正文文字内容均采用五号宋体，不分栏，行距设置为单倍行距，各段落首行缩进两个汉字字符距离。
 - (7) 参考文献列于正文后，采用小五号宋体。前加五号黑体“参考文献”字样，单列一行，居中。
4. 首页脚注标识作者简介：注明第一作者姓名（出生年-），性别，民族（汉族可省略），职称，学历，学位及主要研究方向，电话，E-mail 等。脚注一律用圈码，如①②③…。
5. 论文中计量单位要求规范，稿件中所用的物理量、单位及其符号应采用国际单位制。文中公式、算式和方程式均应编排序号。文中出现的外文字母和外文专用名词必须打字，注意区分子体和大小写。
6. 表格标题采用“表 1 表格标题”（采用小五号宋体）方式标于表格上方。表格采用三线格，文字采用小五号或六号宋体。表格随文走，位于相应文字后的小段落间，不要集中附于文后。
7. 图片要求清晰，适合以黑白形式印刷。特别须注意 CAD 图纸插入后应转化为纯黑白线条，文字标注调整到打印后大小适中、清晰可辨。图片坐标标记须完整。标题按“图 1 图片标题”（采用小五号宋体）方式标于图片下方。图片随文走，位于稿件中相应文字后的小段落间，不要集中附于文后。
8. 参考文献应是国内外正式公开发表的并且在文中确切引用的专著、期刊文章、论文集文章、学位论文、报告等等。只须列出主要的，原则上不超过 15 条。参考文献的著录格式如下：

专 著：[序号]作者名.书名.版本(第 1 版不著录).出版地：出版者，出版年
期 刊：[序号]作者名.题名.刊名，出版年，卷(期)
论 文 集：[序号]作者名.题名.论文集名.出版地：出版者，出版年
学位论文：[序号]作者名.题名.保存地点：保存单位，年份
科研报告：[序号]作者名.报告题名.出版地：出版者，出版年

作者三名以内的全部列出，四名以上的列前三名，中文后加“等”，英文后加“et al”。外文参考文献的出版地、出版商和出版年按顺序一一标出。