



中国汽车工程学会
China Society of Automotive Engineers



中国汽车工程学会年会论文 征稿要求解读

汇报人：机械工业出版社汽车分社 舒恬



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



中国汽车工程学会年会暨展览会简介

自2009年起，我国汽车产销量连续10多年世界第一；自身技术创新日新月异；随着新能源汽车、智能网联汽车技术的发展，以及人们对交通出行安全、绿色、高效的要求，汽车与能源、交通、通信、芯片、人工智能形成了交叉融合的综合产业，也催生了一批科技型创新企业。

中国汽车工程学会乘上行业发展的东风，多年来立足自身业务发展，将打造高端学术交流平台作为首要任务。深耕行业、紧密联系行业专家、广泛团结广大科技工作者，为科技发展、行业进步搭建学习、交流的平台。

中国汽车工程学会年会暨展览会（SAECCE）作为学会标志性活动，年会经过多届发展目前已成为我国汽车行业内规模最大、行业专家参与最多、广大工程技术人员参与度最广的年度行业盛会。其具备国际化、专业化和市场化等国际活动特色，与美国汽车年会、日本汽车年会形成全球三大汽车活动。





打造**全球汽车全行业参与**的年终盛会!

搭建**“政策、地方、企业、项目、人才”** 科技创新、产业融合的学术交流、产业发展新生态。

学术会议

院士参与策划指导

40+企业CTO及高校院长发言

70+分会场, 囊括所有行业内难点及热点话题

500+场次演讲

3500+参会嘉宾

汽车及相关领域重要企业及高校悉数到场

技术展览

20000+展览面积

120+展商数量

500+先发技术成果

20000+人次观展

8+参观团

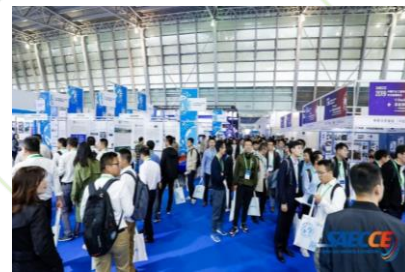
3+技术分享活动

采购配对会

同期活动

10+行业发布及获奖仪式

1200+征文, 600+录取, 100+EI检索, 50+期刊发表





机械工业出版社简介



机械工业信息研究院（机械工业出版社）成立于1952年，目前隶属于国资委，中央级出版社。近70年来，机工社立足机械行业，致力于推动行业技术进步与科技知识传播。

机工社先后获评：

“全国优秀出版社”

“全国百佳出版单位”

“中国500最具价值品牌”

“世界媒体500强”

“国家文化出口重点企业”

“中国版权最具影响力企业”

“中国图书海外馆藏影响力出版100强”

“教育部教材出版基地”等



机械工业出版社创立70周年



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



年会投稿流程

访问年会官网www.saecce.org.cn

点击“征文投稿”进入征文页面
此页面可下载模板

点击“征文投稿及查看”进入征文系统

点击左侧侧边栏中“投稿及查看论文”

登录或免费注册

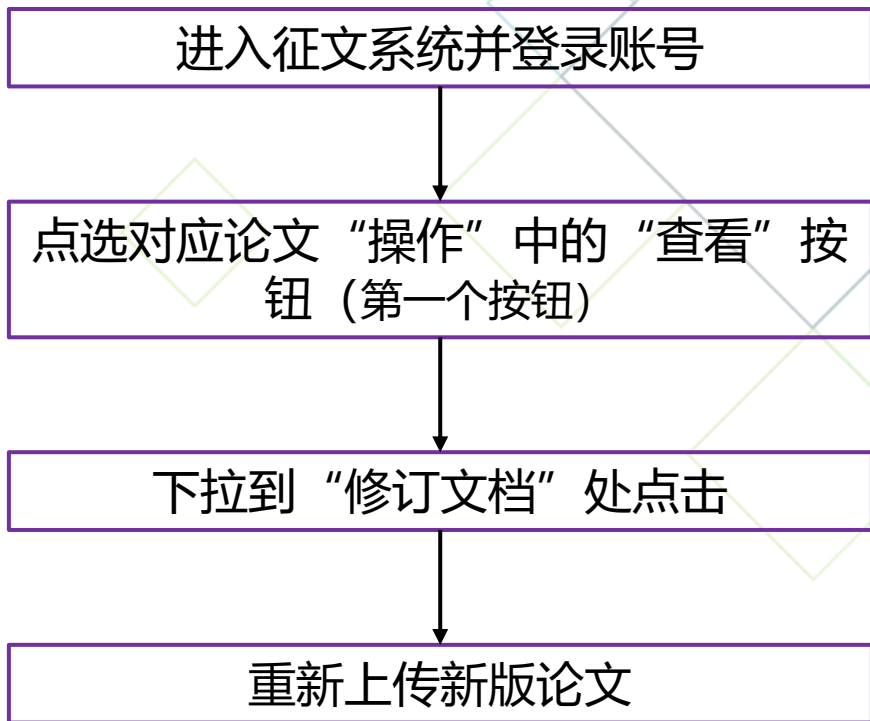
点击“提交一篇论文”开始投稿
注意论文解密





FOUR 论文更新流程

论文投稿截止日前，论文可以不限次数更新。



上传文件 (**修订文档** , 最后更新: 2022-03-21 10:44:28)

完整版:



删除所有作者标识信息的盲审查版本:



论文发表

凡经评审通过的论文，需安排论文作者参加年会，方可正式录取发表，所有录取论文将被推荐至以下渠道发表：

A

中文优秀论文将推荐至：
《汽车工程》（核心期刊，EI检索）、《汽车技术》（核心期刊）、《汽车工程学报》（核心期刊）、《汽车工艺与材料》（期刊）。

B

英文优秀论文将推荐至：《中国汽车工程学会年会论文集精选（Proceedings of China SAE Congress: Selected Papers）》（电子出版物，具有ISBN号，EI检索）、《Automotive Innovation》（英文期刊，EI检索）。

C

所有录取论文将统一发表在《中国汽车工程学会年会论文集》（电子出版物，具有ISBN编号）
优秀论文仅刊登摘要。



交稿要求和注意事项

文件格式：Word文档

论文长度：文长不超过**8000字**或**6000单词**，篇幅6-10页，**请排页码**

内容：符合大会方向，具有一定的技术含量和创新性

论文**未曾公开发表**





交稿要求和注意事项：论文题目和署名

该部分一般包括标题、作者姓名、作者单位、资助基金

题目，二号宋体居中

作者姓名¹，作者姓名²，作者姓名³作者姓名，五号楷体居中

1. 单位全名

2. 单位全名

3. 单位全名) 作者单位，六号楷体居中

- 标题要规范、精炼、明确，宜小不宜大，**一般不超过20字**。
- 作者为多人的，用逗号隔开。多个作者为同一单位的，不需要标注出编号；作者来自多个单位的，在该作者姓名后加上角标1、2等，以示区别，一个作者供职多个单位的，用上角标“1,2”表示。
- 作者单位**只需要大的范围即可，不必写出具体部门**。如中国第一汽车股份有限公司技术中心、北京理工大学等，不必写成一汽技术中心发动机部、北京理工大学车辆工程系等。如同一人属于多个单位的，可用“1.单位1完整名称2.单位2完整名称”表示。
- 以单位公章名称为准，如特殊要求增加部门名称请不要对单位名称及部门名称等任何部分进行简写。





交稿要求和注意事项：论文题目和署名

英文题目和署名

Title 英文题目，四号居中，字体为 Times New Roman

Author Name¹, Author Name², Author Name³ Author Name, 五号粗体，居中

1. Author Address

2. Author Address

3. Author Address Authoraddress, 六号，正体，居中

- 题目中**实词**字首大写，其余小写。
- 英文作者名称，按照国标，中文姓名应为**姓在前，名在后**，并且**姓首字母大写，名首字母大写**，姓和名用空格分开。如张晓阳，应为 Zhang Xiaoyang；张洋，应为 Zhang Yang。英文姓名遵照原文习惯即可。避免拼写错误！
- 英文单位名称需**参照单位官网或正式出版物**，不要自行翻译名称。



交稿要求和注意事项：论文题目和署名

资助项目：需要标明资助项目的论文，按照页脚注的形式标出。请在论文标题最后一个字的右上角加 \ominus ，在第一页的页脚，加上基金名称。

SAECCE2021-ICV021

2021 中国汽车工程学会年会论

基于激光雷达边界框的自动泊车车位识别方法 \ominus

光照以及物体的反射表面，摄像头的识别能力在环境光线

\ominus 基金项目：国家自然科学基金项目（51775235）、吉林省发改委科学技术项目（2019C036-6）和吉林大学研究生创新基金资助项目（101832020CX130、101832020CX126）。





交稿要求和注意事项：摘要和关键词

【摘要】 五号黑体 摘要内容，五号宋体

【关键词】 ×××，×××，×××，××× 关键词， 五号黑体

Abstract: 英文摘要内容，五号字体，左对齐，Times New Roman

Key words: ×××，×××，×××，××× 五号粗体，均小写，缩略语除外

- 摘要是一篇完整的短文，一般应说明研究工作的**目的、试验方法、结果和结论**。不要超过500字。
- 多个关键词，要用**逗号**隔开。“摘要”和“关键词”，加**燕尾括号**
- 英文摘要要和中文摘要**内容基本保持一致**。
- 英文关键词用小写，缩略语除外，英文摘要和关键词后面加冒号，不用括号

【摘要】 为实现无人车辆在未知非结构化环境中的导航，并在前往目标点过程中建立全局地图，本文基于 TangentBug 算法的框架，提出了一种运动规划算法。通过测距传感器获取局部环境信息，并结合 SLAM 算法实现了实时定位与建图。通过构建规划参考点集合，获取最优的局部目标点。通过结合 Dubins 曲线和模型预测的方法，在线生成符合车辆非完整约束的轨迹，并用碰撞检测保证车辆的安全性。通过加入考虑定位误差的状态转换规则，使车辆的状态更加稳定。室外实车实验表明，本文算法可实时规划出安全、平滑的轨迹，使无人车辆到达目标点并获取全局地图。

【关键词】 无人车辆，运动规划，未知非结构化环境，Bug 类算法



交稿要求和注意事项：正文

引言

(标题居中，四号宋体)

正文内容正文文字五号宋体正文内容
正文文字五号宋体正文内容正文文字五号
宋体正文内容正文文字五号宋体正文内容

1 一级标题 标题 1, 四号宋体

正文内容正文文字五号宋体正文内容
正文文字五号宋体正文内容正文文字五号
宋体正文内容正文文字五号宋体正文内容

字五号宋体正文内容正文文字五号宋体正文
内容正文文字五号宋体正文内容正文文字
五号宋体。

1.1 二级标题 标题2, 五号黑体

正文内容正文文字五号宋体正文内容
正文文字五号宋体正文内容正文文字五号
宋体正文内容正文文字五号宋体。

1.1.1 三级标题 标题 3, 五号宋体

正文内容正文文字五号宋体正文内容
正文文字五号宋体正文内容正文文字五号
宋体正文内容正文文字五号宋体正文内容

- 每篇论文开始应为“引言”，然后按层次论述内容。**不要在引言前面加1或者0**
- 正文分两栏排版，1.5倍行距，不要使用“固定行距”
- 三级标题层次推荐使用“1 1.1 1.1.1”的形式，左对齐，顶格排，请注意字体差异。小标题层次为：“(1) 1) ①”。
- 英文论文也是如此，开篇应以“Introduction”开始。
- 英文标题也应采用每个单词首字母除虚词外都要大写的原则。



交稿要求和注意事项：公式和物理量

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0 \quad (1)$$

式中， u 是××××（单位）； v 是××××（单位）； w 是××（单位）。

- 公式统一顺序编号，公式居中排，编号在括号中，右对齐。引用公式时，应给出编号，如“在式（1）中”“见式（3）”“**In the Equ.(10)**”等。
- 公式需要转行时，应在+-×÷等**运算符号后断开**，下一行开头不再重复运算符号，“=”允许放在转行的开头。
- 公式中使用的物理量要在公式下方说明含义，有单位的标明单位。
- 物理量的名词和符号应符合国家标准，尽量采用法定计量单位，并且**计量单位不采用中文**符号。如确需采用非法定单位，应标注单位换算关系。
- 国家标准中未规定的，应符合相关行业标准的规定或习惯，且全文内统一。
- 变量用斜体；单位、常量（比如 π ）、型号、标准号、元件名称等用正体。下脚标若为变量应当为斜体，其余为正体。特殊函数名称可以用正体，全文统一。
- 矢量、矩阵用粗体，其余用正常字体。

交稿要求和注意事项：术语

常用汽车行业术语

术 语	不宜采用术语	备 注
D 位、前进位	D 档、行驶档、驱动档	全书术语应统一
安全气囊	气袋、辅助约束气囊	摘自 GB/T 4780—2000
爆燃	爆震	摘自 GB/T 1883.1—2005
变速杆	换档杆、选档杆	摘自 GB/T 4782—2001
变速器	变速箱	摘自《机械工程名词》（一）
插接器	连接器	摘自 GB/T 5337—1985
插头	接头	摘自 GB/T 5337—1985
掉头	调头	虽“调头”在字典中列出，但汽车行业习惯用“掉头”
动力蓄电池	动力电池	摘自 GB/T 19596—2017
发动机	引擎	摘自 GB/T 1883—2005
发动机舱	发动机室	摘自 GB/T 4780—2000
发动机舱盖	前盖板	摘自《机械工程名词》（四）

科技名词术语应统一，尽量按照全国科学技术名词审定委员会公布的名词术语和最新的国家标准、行业标准规定采用。



交稿要求和注意事项：术语

术 语	不宜采用术语	备 注
方向盘、转向盘		“方向盘”摘自 GB/T 4782—2001。转向系统中常称“转向盘”。“方向盘”常用于科普类书籍中。全书术语应统一
风窗玻璃	挡风玻璃、风挡玻璃	摘自 GB/T 4780—2000
故障码、故障代码	故障诊断码、闪光码	摘自 GB/T 5624—2005。全书术语应统一
刮水器	雨刷、雨刮器	摘自 GB/T 4780—2000
活性炭罐	燃油蒸气吸收炭罐、吸附炭罐	摘自《机械工程名词》（五）
货车、载货汽车	载重车、卡车	摘自 GB/T 3730.1—2001。全书术语应统一
霍尔式传感器	霍尔传感器	摘自 QC/T 213—2007
积炭	积碳	摘自 GB/T 1883.2—2005
加热型氧传感器	热氧传感器、加热式氧传感器	摘自《机械工程名词》（四）
加速踏板	油门踏板、节气门踏板	摘自 GB/T 4782—2001



交稿要求和注意事项：术语

术 语	不宜采用术语	备 注
驾驶人	司机	摘自《中华人民共和国道路交通安全法》。“司机”可用于工程机械、轨道交通行业
减振器	减震器	摘自《机械工程名词》（四）
节气门	油门（有条件使用）	摘自《机械工程名词》（四）。柴油汽车仍用“油门”，“手油门”为专用术语，均不能更改
进（排）气歧管	进（排）气支管	摘自《机械工程名词》（五）
警告灯	警示灯、报警灯	摘自 GB/T 5337—1985
滤清器	过滤器	摘自《机械工程名词》（四）
滤芯	滤心	摘自《机械工程名词》（四）
磨合、走合	跑合	摘自 GB/T 5624—2005。全书术语应统一
排气再循环	废气再循环	摘自《机械工程名词》（四）
起动机	启动机	摘自 GB/T 5337—1985
前照灯	前大灯、头灯	摘自 GB/T 5337—1985
三厢式车身	三箱式车身	摘自 GB/T 4780—2000



交稿要求和注意事项：术语

术 语	不宜采用术语	备 注
散热器	水箱、冷却水箱	摘自《机械工程名词》（四）
行程	冲程（有条件使用）	摘自 GB/T 1883.1—2005。注意：指整机时仍称“冲程”，如“四冲程发动机”
行李舱	后备箱、行李箱	摘自 GB/T 4780—2000
续驶里程	续航里程	摘自 GB/T 19596—2017
悬架	悬挂	摘自 GB/T 12549—2013
氧传感器	λ 传感器	摘自《机械工程名词》（四）
液力变矩器	液力变扭器	摘自 QC/T 463—1999
油泵	液压泵	摘自 QC/T 1025—2016
油底壳	油盘	摘自《机械工程名词》（四）
杂物箱	手套箱	摘自 GB/T 4780—2000
制动	刹车	摘自《公路交通科技名词》（一）
制动踏板	脚制动	摘自 GB/T 12676—2014
驻车制动	手制动、手刹车	摘自 GB/T 12676—2014



交稿要求和注意事项：图

- 图按照出现顺序统一编号，小图栏内居中排，大图通栏排，图号和图题在图的下方。
- 每张图都应在文中有相应表述，且遵循先文后图的方式。引用图时应给出编号，如“如图3所示”“in Fig. 7”等。英文图名中**实词首字母大写**。
- 图中文字和线条要清晰可见**，图片像素（DPI）在300以上。截屏图可以另存为BMP格式。
- 中文论文的图中注释，尽量用中文；英文论文中的图中注释尽量用英文。
- 坐标轴的**物理量和单位不要缺**。
- 图线的使用符合标准。
- 避免版权问题，不要涉及地图、领导人。**

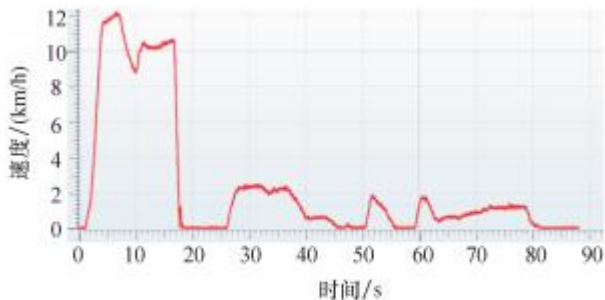


图9 自动泊车过程速度曲线

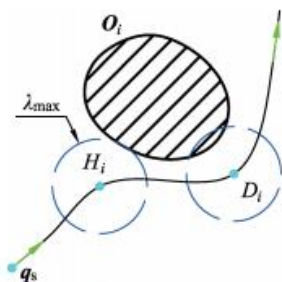


图6 面对凸障碍物的情况

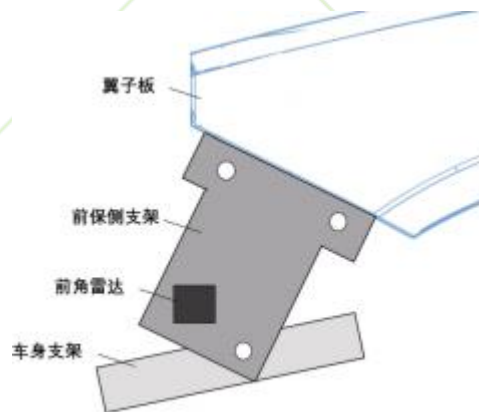


图3 角雷达布置在前保侧支架上

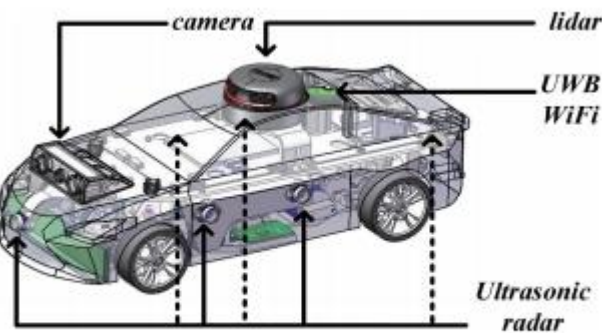


Fig. 3 A miniaturized intelligent vehicle platform

图中文字为6号
图线必须清晰可辨
坐标轴的物理量和单位不可缺

图1 图题 图题 五号宋体



交稿要求和注意事项：表

- 表格按照出现顺序统一编号，小表格栏内居中排，大表格通栏排，表号和表题在表的上方。
- 每张表格都应在文中有相应表述，且遵循先文后表的方式。引用表时应给出表号，如“见表3” “in the Tab. 7” 等。英文表名中**实词首字母大写**。
- 物理量需明确单位时，其名称或符号和单位之间用斜线分开，即表示为除式的形式。
- 复杂单位可以用负指数幂的形式表示。
- 若表中所有数值单位一致，可以将单位移至表格右上方。
- 多行文字说明，第一行空一个汉字，结尾处不使用标点。
- 相同的数据不要用“同上、同左”，可以通栏排或者照抄数据。无数据的情况在表中加“—”。
- 表注放在表格下方。

表 1 示例表题：五号黑体

U/V	I/mA	$v/km \cdot h^{-1}$	x/mm	p/MPa
12	30	80	55	110
24	34	90	60	111
表内文字六号				

表 5 本文算法在 GPU 和 FPGA 平台上目标检测精度、效率和功耗对比

		GPU	FPGA
检测精度	简单	48.9%	48.9%
	中等	39.5%	39.5%
	困难	36.4%	36.4%
预处理时间/ms		21.16	3.01
神经网络推理时间/ms		10	30
总处理帧率/FPS		28	25
功率/W		250	30





交稿要求和注意事项：结果与结论

- 结果的写作一定要采取实事求是的科学态度，遵循全面性和真实性的原则。
- 结论是结果和理论分析的逻辑发展，是对事物本质和规律的认识。

结果	结论
乔丹每天做力量和身体素质练习	乔丹具备优秀的身体素质
乔丹每天做投中300个篮的练习	乔丹训练刻苦
乔丹每周进行4场常规赛	乔丹比赛场数多，大赛经验丰富



交稿要求和注意事项：结论的撰写

- 结论建议分层来写，如1)、2)、3)等，每条成段。
- 以实验研究型论文为例，结论部分可按照以下层次来写。
 - 简述试验、研究的最后结果
 - 根据试验、研究的结果作出结论
 - 说明结论适用的范围
 - 说明该项研究成果的意义及发展展望
- 请将致谢、资金资助等情况在在首页下注明。

5 结论

1) 通过力学建模，提出了一种快速估算Y形横梁结构六维力/力矩传感器应变分布的解析方案。建模方法简化了Y形弹性横梁和板簧结构之间的相互作用，并能如实地模拟弹性结构在各轴载荷下的变形。

2) 对于原始尺寸的传感器模型，在不同载荷水平下力学模型的应变分布与有限元计算结果的误差在4.2%以内。误差大小受载荷水平影响较小，体现了该解析方法在固定几何参数下的稳定性。

3) 当改变弹性横梁的几何尺寸(修改幅度为原始尺寸的25%~40%)时，力学建模与数值计算的应变分布曲线仍具有较好的吻合度，横梁中点的应变误差在8.2%之内。这说明了该解析方法的有效性，对Y形横梁结构六维力/力矩传感器的快速设计具有指导意义，而更仔细的分析评估可依靠精确的有限元建模。



交稿要求和注意事项：其他注意事项

- 语言表达上需要做到文理通顺、叙理简洁、通俗朴实。
 - 使用专业语言，不滥用生僻词语、不滥用早已过时、废止的词语。
 - 用较少的文字，包含较多的含义，多使用简单句和陈述句。
 - 结构严密，逻辑性强，行文自然。
 - 用事实说话，避免空洞表达。
- 在论文修改阶段后如有因特殊原因需要修改论文的情况，请提交最新文件时采用word格式，并**明确标注出改动的地方**，如使用标红、批注等形式。



交稿要求和注意事项：参考文献

- 参考文献一般按照出现前后顺序列于文后，正文需用上角标的形式列出。编号放在方括号[]中。
- 同一处引用多篇文献时，只需将各篇文献的序号在方括号内全部列出，各序号间用逗号分隔，例如^[3,5]；若遇连续序号，则首尾编号用短横线连接，例如^[7-12]。
- 参考文献的著录格式，应符合GB/T 7144-2015的规定。
- 已公开发表的文献方可作为参考文献使用。
- 多引近5年的文献，占比50%以上。
- 避免选用脱离论文主题的参考文献。
- 常见的参考文献格式举例如下。

表 2-1 文献类型和标识

文献类型	标识	文献类型	标识
普通图书	M	专利	P
会议录	C	数据库	DB
汇编	G	计算机程序	CP
报纸	N	电子公告	EB
期刊	J	档案	A
学位论文	D	舆图	CM
报告	R	数据集	DS
标准	S	其他	Z

表 2-2 电子资源载体和标识

载体类型	标识	载体类型	标识
磁带	MT	光盘	CD
磁盘	DK	联机网络	OL





交稿要求和注意事项：参考文献

- 1. 著作图书
- [序号] 作者. 书名: 其他署名信息 [文献类型/载体类型]. 版次 (第1版省略). **出版地**: 出版者, 出版年: 引文页码[引用日期]. 访问路径.
- 注意: 作者省略署名方式, 出版地是城市不是省份或者国家

[1] 邓开明, 潘国顺, 华文玉. 大学物理: 上册 [M]. 北京: 机械工业出版社, 2005.

[4] 冯友兰. 冯友兰自选集 [M]. 2版. 北京: 北京大学出版社, 2008: 第1版自序.

[5] PEEBLES P Z. Probability, random variable, and random signal principles [M]. 4th ed. New York: McGraw- Hill, 2001.



交稿要求和注意事项：参考文献中作者的姓名处理

8.1.1 个人著者采用姓在前名在后的著录形式。欧美著者的名可用缩写字母，缩写名后省略缩写点。欧美著者的中译名只著录其姓；同姓不同名的欧美著者，其中译名不仅要著录其姓，还需著录其名的首字母。依据 GB/T 28039—2011 有关规定，用汉语拼音书写的人名，姓全大写，其名可缩写，取每个汉字拼音的首字母。

示例 1：李时珍

原题：(明)李时珍

示例 2：乔纳斯

原题：(瑞士)伊迪斯·乔纳斯

示例 3：昂温

原题：(美)S.昂温(Stephen Unwin)

示例 4：昂温 G, 昂温 P S

原题：(英)G.昂温(G.Unwin), P.S.昂温(P.S.Unwin)

示例 5：丸山敏秋

原题：(日)丸山敏秋

示例 6：凯西尔

原题：(阿拉伯)伊本·凯西尔

示例 7：EINSTEIN A

原题：Albert Einstein

示例 8：WILLIAMS-ELLIS A

原题：Amabel Williams-Ellis

示例 9：DE MORGAN A

原题：Augustus De Morgan

示例 10：LI Jiangning

原题：Li Jiangning

示例 11：LI J N

原题：Li Jiangning



交稿要求和注意事项：参考文献

- 2. 翻译图书
- [序号] 作者. 书名 [文献类型/载体类型] . 译者. 版次 (第1版省略) . 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码.

[1] 伊林斯基. 金融物理学 [M]. 殷剑峰, 李彦, 译. 北京: 机械工业出版社, 2003: 118-130.

[2] SHELLY G B, CASHMAN T J, ROSENBLATT H J. 系统分析与设计教程 [M]. 李芳, 朱群雄, 陈轶群, 等译. 北京: 机械工业出版社, 2004: 306-420.



交稿要求和注意事项：参考文献

- 3. 期刊
- [序号] 作者. 文章名 [文献类型/载体类型]. 期刊名, 年, 卷 (期) : 引文页码[引用日期]. 访问路径.

[1] 李晓东, 张庆红, 叶瑾琳. 气候学研究的若干理论问题 [J]. 北京大学学报 (自然科学版), 1999, 35 (1): 101-106.

[2] 李炳穆, 等. 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象 [J]. 图书情报工作, 2000 (2): 5-8.

[3] 李幼平, 王莉. 循证医学研究方法: 附视频 [J/OL]. 中华移植杂志 (电子版), 2010, 4 (3): 225-228 [2014-06-09]. <http://www.cqvip.com/Read/Read.aspx?id=36658332>.





交稿要求和注意事项：参考文献

- 4. 论文集
- [序号] 编者. 论文集名 [文献类型/载体类型] . 出版地: 出版者, 出版年[引用日期].
• 访问路径.

[1] 杨海成, 等. 2003 年敏捷制造国际会议论文集[C]. 北京: 机械工业出版社, 2003.

[2] 陈志勇. 中国财税文化价值研究: “中国柴水文化国际学术研讨会”论文集 [C/OL]. 北京: 经济科学出版社, 2011[2013-10-14].
<http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m,20110628-BPO-889-0135&cult=CN>.

[3] 朱冰, 王志伟, 赵健, 等. 基于激光雷达边界框的自动泊车车位识别方法[C]//中国汽车工程学会. 2021 中国汽车工程学会年会论文集. 北京: 机械工业出版社, 2021: 34-39.

交稿要求和注意事项：参考文献

- 5. 学位论文
- [序号] 作者. 论文名 [文献类型/载体类型]. 学校所在地: 学校名称, 提交日期[引用日期]. 访问路径.
- 注意: 学校所在地也是城市名

[14] 王海. 基于激光雷达的自动泊车环境感知技术研究
[D]. 大连: 大连理工大学, 2013.

[2] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究
[D/OL]. 北京: 北京大学, 2003 [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.

交稿要求和注意事项：参考文献

- 6. 电子资源（不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利）
- [序号] 主要责任者. 题名: 其他提名信息 [文献类型/载体类型]. (更新或修改日期) [引用日期]. 访问路径.

- [1] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道 [EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.
- [2] 北京市人民政府办公厅. 关于转发北京市企业投资项目核准暂行实施办法的通知: 京政办发 [2005] 37号 [A/OL]. (2005-07-12) [2011-07-12]. http://china.findlaw.cn/fagui/p_1/39934.html.

THANK YOU!

希望大家多多参与年会的各项活动
同时多多关注机械工业出版社

学会联系人：周伯阳

电话：010-50911035

邮箱：zby@sae-china.org

会议网址：www.saecce.org.cn

