# 《电子测量技术》投稿须知

**1 前 言**

电子测量技术是国内第一本专注于电子测量领域的杂志，报道电子测量领域国内外最新技术及应用案例，推广电子测量技术领域新技术、新产品的应用，为国内外电气电子工程领域最新技术交流的重要平台。

本刊栏目有 ：（1）研究与设计、（2）理论与算法、（3）信息技术及图像处理、（4）嵌入式技术、（5）虚拟仪器技术、（6）传感器及非电量检测技术、（7）光电测试技术、（8）数据采集及信号处理、（9）在线测试与故障诊断、（10）通信技术、（11）热点资讯等。

本刊论文类型：研究型论文、综述性论文及有关产品技术的热点资讯。论文基本要求：主题明确、突出创新、论证严密、数据可靠、实验真实、语言简明。

**2 撰 稿**

**2.1总则**

来稿应具有创新性、科学性、实用性，内容应未发表过或未被其他公开出版物刊载过。请勿一稿多投。研究综述一般应为8000~10000字；研究论文、技术应用类文章一般应为5000~8000字。

**2.2标题(中英文对照）**

应简明扼要，能确切反映全文主要内容，通常控制在20字以内。尽量避免使用符号、简称、缩写及商品名等。采用中英文标题对照形式，中英文标题应一致。

英文标题通常不超过10个实词。第一个实词的第一个字母大写，其余除特定缩略词外均小写，第一个词尽量避免使用冠词。

**2.3作者和单位（中英文对照）**

所有作者应对文稿内容负责，且应对署名次序没有异议，应与版权转让协议上作者顺序一致。署名为第一的单位应是稿件报道研究的知识产权所属单位。作者如系多单位，应分别注明单位全称。

作者中英文名字应姓前名后，在右上角标明作者所属单位；英文名字应姓的首字母大写、名的首字母大写，其余小写，双字名连写。中文作者单位包括单位全称、单位所在城市和邮编；英文工作单位结尾处应加国籍。

**2.4摘要（中英文对照）**

所有文章均须附中英文摘要，研究型论文按照结构式摘要撰写, 内容应包括:目的(Objective)、方法(Method)、结果(Results)和结论(Conclusion)四个部分，综述性摘要可以为描述性摘要，应条理清晰, 不得过于简单。英文摘要应与中文摘要文意一致。摘要中应避免缩写词和公式。摘要文字要求不少于200字, 要有主要数据。

**2.5关键词（中英文对照）**

在摘要下标注3-8个关键词，最多不超过8个，应尽量简洁。中英文应符合全国科学技术名词审定委员会颁布的规范学术名词。

**2.6中图分类号、文献标识码和国家标准分类代码**

应在关键词下方给出论文的中图分类号、文献标识码及国家标准分类代码。

**2.7基金项目**

若文章为基金资助课题, 请在首页下角以中文注明基金项目名称和编号。

**2.8正文**

研究类论文一般按引言、方法与实验、结果、结论四段格式撰写，后附参考文献及作者简介，所有内容均按双栏排。

**2.8.1引言**

引言要简要说明研究工作的目的、范围、相关领域的前人工作和知识空白、理论基础和分析、研究设想、研究方法和实验设计、预期结果和意义等。应言简意赅，不要与摘要雷同，不要成为摘要的注释。一般教科书中有的知识，在引言中不必赘述。

**2.8.2方法与实验**

针对本文实验设计阐述相应的方法及验证实验，按原始实验步骤予以客观详尽地描述。若方法学采用的是他人已报道的文献方法，描述应简洁，并引用相关文献；若方法学是自己创新或他人方法的改进，则应详细描述，保证研究的可靠性并使读者可以根据内容验证实验。

**2.8.3结果**

在正文和图表中按逻辑顺序描述实验结果, 正文不要重复图表数据。同样数据不要同时既用图又用表来表达。统计数据必须给出统计方法和表述形式。避免单线图和单组数据表。图表中数据均应给出样本量和标准差。

**2.8.4结论**

  着重讨论本研究中创新和重要的发现、存在的不足、以及由此得出的结论, 不要重复在前言或结果部分的数据或其他资料。可推论这些发现的可能影响及进一步研究的意义, 但需结合研究结果。对本文创新结果的总结, 必须有与已知文献结果的比较分析。

**2.9层次结构**

  各层次一律采用阿拉伯数字分级编号, 均左顶格书写, 后空一格写标题文字; 二级以上层次序号的数字间用下圆点相隔, 末位数字后不加圆点。如1, 1.1, 1.1.1……具体排版格式请在投稿系统中下载论文排版模板。

**2.10表、图和公式**

 按表、图公式在正文中出现的先后顺序连续统一编号。

**2.10.1表**

使用三线表，即栏头取消斜线，表身不出现竖线，尽量删减分割线。应正确、易懂、符合统计学要求。表序、表题在表格上方居中排列。若表中数据单位统一，应在表格右上方统一标出。

**2.10.2图**

图中外文除公认的缩略词外均译成中文。函数图的表目由物理量、相应符号和单位组成，符号用斜体，单位用正体，如电流*I*/A、时间*t*/s。

图中若有多条曲线，应该用不同的线型作出区分。照片图应提供对比度清晰、像素大于800万的图片，照片图中所有人工符号均应在图注中予以说明，照片图应为真实实验的原照，不得人工加工。

**2.10.3公式**

公式中的变量请用白斜体，公式中的向量、矩阵、张量请用黑斜体。常数（如自然常数e、虚数单位j、圆周率π等）请用正体。

**2.11名词术语**

  以全国科学技术名词审定委员会审定公布的相关名词为准。

外文名词术语首次提及时应使用中文全称，加括号注明英文全称（小写）和英文缩写（大写）。例如：探地雷达（ground penetrating radar, GPR）。

**2.12计量单位**

  采用法定计量单位。在一个组合单位符号的表示中只可以采用1条斜线的形式，如 N/m2、J/kg 等表示；若有 2 个以上单位时，应采用负数幂的形式表示，如“kg·m/s2”可用 “kg·m·s-2”表示。其他如：40%~60%应为40~60%；2×3 cm2应写成2 cm×3 cm；“ppm”应写为“10-6”。

**2.13数字**

  凡是可以使用阿拉伯数字且很得体的地方, 均应使用阿拉伯数字。一系列数值的计量单位一致时， 只在最末一个数值后标明单位即可，如5, 10, 15, 20 mol/L。单位相同的量值范围, 前一个量值单位可以省略, 如3~6 kg。其他如: 4×109~7×109或(4~7) ×109, (25±1) ℃。以百分数表示的均数±标准差应写作(40.5±0.6)%。完整数字不移行。分数则横写, 如2/6, 4/7。数值的修约应为“4舍6入5进单”。

**2.14统计学符号**

  统计学符号均用斜体, 如*P*(概率)、(样本的算术平均数)、*s*(标准差)、*Sx*(标准误)、*t*(*t*检验)、*F*(*F*检验)、(卡方检验)、*r*(相关系数)等。

**2.15参考文献**

研究论文的参考文献不少于15条,综述的参考文献不少于50条。增加近2~3年的文献引用量。与正文无关的参考文献请不要列入，所有参考文献采用顺序编码的方式，并在正文按顺序标注引用位置。引用期刊文献，参考文献格式为“作者名．文献题名[J]．期刊名，年，卷（期）：起止页码”；正文中引用格式为：视觉机器人的工作模式有以下三种[1] 。

参考文献作者不超过3位应全列出, 姓名之间用逗号“, ”隔开; 4位以上作者应写出前3位作者, 再加逗号及“等”或“et al.”。英文文献中的作者姓名写法为：完整姓氏在前, 名字采用缩写字母在后（均采用大写）。参考文献中的英文期刊刊名用标准缩写。例如：

[1] 沈彤, 刘文波, 王京. 基于双目立体视觉的目标测距系统[J]. 电子测量技术, 2015, 38（4）: 58-60.

**2.16作者简介**

文后附主要作者简介，内容包括：姓名、职称或学历、主要研究方向、E-mail。

**3 投 稿**

**3.1投稿规则**

请作者投稿前仔细阅读“投稿须知”。一旦投稿，即被自动认为全部作者已阅读、并已理解和接受“投稿须知”的内容和要求。投稿后自动生成一个以E开头的稿件编号即为投稿成功，先交纳100元审稿费，文章录用后，通知交纳版面费。版权转让声明可在本刊网站下载，证明稿件内容属实、无一稿多投、不涉及秘密、署名无争议、同意发表、联系作者的姓名和联系方式以及所有作者同意论文录用后, 其版权和网络信息传播权自动转移给本刊的声明。所有作者同意论文录用后，即视为所有作者同意将著作权中的修改权、复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权在全世界范围内转让给本刊。未经本刊书面许可，作者不得授权他人或组织以任何形式汇编、转载、出版本文的任何部分。若发生一稿多投、泄密、侵权等问题，一切责任由作者承担。

**3.2稿件处理**

登录网上投稿系统投稿后会收到投稿成功邮件到通讯作者邮箱，编辑部送审稿件，评审周期6-8周。包括初审、外审、终审三个阶段，为提高审稿效率，请作者及时查看稿件状态，及时回传修改稿件。

**3.3出版费用**

电子测量技术收费标准为  
审稿费：100元/篇；

版面费：400元/页；

汇款方式为银行或网银汇款  
收款单位：北京方略博华文化传媒有限公司；   
开户银行：中国建行北京东四支行营业部；  
银行帐号：11001007400053001802。  
注：请在银行汇款备注栏上注明稿件编号及作者姓名。

代收费事宜

经上级单位要求，《电子测量技术》杂志社的收付款业务由北京方略博华文化传媒有限公司代理，代开发票。

特此说明，感谢您的支持与合作！

（因为本杂志社没有独立帐户）录用通知中会说明，不影响费用报销。

**3.4投稿方式**

请投稿作者登录：[www.etmchina.com](http://www.etmchina.com)，进行注册并网上提交稿件，以上方式为《电子测量技术》唯一投稿方式，邮箱不接受投稿。

**《电子测量技术》编辑部**

**2021年07月**