

《刑事技术》文稿格式要求

《刑事技术》是由公安部物证鉴定中心主办、国内外公开发行的综合性学术期刊，主要报道法庭科学各学科的原始创新性研究成果，刊登反映国内外法庭科学发展前沿或热门领域的综述性论文，也刊载研究简报、研究应用成果、典型案例等。本刊所设栏目有综述、论著、专题研究、论坛、技术与应用、前沿动态等。文稿格式要求如下：

1 基本要求

- 1.1 杂志接受中/英文投稿。文章字数为 **3 000~8 000 字**（包括图表）。
- 1.2 来稿内容应具有科学性、创新性和实用性，论点明确，论据可靠，文字精练，层次清楚，数据准确。中英文语法正确。
- 1.3 本刊鼓励作者英文撰稿。为便于国内外数据库收录和审稿，中、英文稿件均需有中英文题目、作者姓名与单位、摘要、关键词。中文稿件须有 **300~500 个**英文单词的详细英文摘要。摘要应独立于全文，研究论文应按目的、方法、结果、结论 4 个要素撰写。英文稿件则要求有 **1 200 字左右**的中文摘要，目的是使英（中）文读者能够仅凭文摘就知中（英）文论文的精髓。
- 1.4 论文格式及图表的制作请遵照本刊的规范（见网站的论文模板）。要求必须提供*.TIF、*.JPG、*.PCX、*.BMP 等格式的图文件，若无法提供，影响排版质量要求的将不予采用。
- 1.5 建议优先引用本刊发表的论文。论著、综述等栏目的论文参考文献要求不少于 10 篇，中文参考文献需要同时标注英文。
- 1.6 本刊设有论文附录，主要包含对本专业同行有参考价值的资料，某些重要的原始数据、数学推导、计算程序、框图、结构图、统计表，不便于写入正文的罕见珍贵资料等。
- 1.7 本刊会优先发表有基金项目资助的论文，且只对有基金项目资助的论文才设通讯作者。

2 论文首页

所有稿件均须有中/英文文题、作者姓名、作者单位、摘要和关键词等。

2.1 文题（中英文）

准确得体、简短精炼、便于检索，能够反映论文的中心内容、研究的范围和达到的深度。不使用非公知的缩略词、缩写字符和代号等，一般不用副题名。中文题名一般不超过 20 个汉字，英文题名应与中文题名相对应。英文题名的首字母及各个实词的首字母大写。

2.2 署名（中英文）

按作者姓名、单位（所属省市）、邮政编码顺次排在题名下，请在投稿时确定署名顺序。作者单位要写出全称，同时提供单位所在城市名和邮政编码。中英文内容一致。如属于多个单位，要求单位之间无署名先后、知识产权等方面的争议。请在通讯联系人姓名右上方标注*号。本刊不设并列作者，且仅限有基金项目资助的论文才设通讯作者。

2.3 中文摘要

中文摘要应反映出论文的主要观点和创新点。研究、技术方法等论文摘要需说明研究目的、方法、成果（给出主要数据）和结论，客观如实地反映作者特别强调的新观点和成果结论；综述类论文摘要应归纳报道当前学科或重要专题的新动态、新趋势、新技术，并对所研究领域未来发展做出评述展望。综述、论著的中文摘要以 300 字左右为宜，其他类论文摘要以 200 字左右为宜。英文稿件则要求有 **1 200 字左右**的中文摘要。

2.4 英文摘要

英文摘要应全面反映文章的信息和内容，必须明确给出创新点，与中文摘要的主要信息相对应，但不应逐字翻译中文摘要；论著的英文摘要要求 **500 个单词左右**，其他为 200~300 个英文单词。英文摘要尽量使用简单句，避免使用复句套复句的超长语句，注意使用符合语法的英文，尽量使用第三人称的被动语态，方法和结果部分通常用一般过去时态，结论部分通常用一般现在时态。摘要不应出现图表、冗长的数学公式和非公知公用的符号、缩略语，不能出现参考文献序号。

2.5 关键词（中英文）

关键词应以选定能反映论文的主题内容，规范的、通用性比较强，便于文献标引或检索需要的词或词组，不应

随意造词。数目一般为**3~8个**，第一个为学科名称，第二个为成果名称，第三个为研究方法，第四个为研究对象，其余为有利用文献检索的其他词。尽可能不使用题目中已有的词。

2.6 中图分类号

参照《中国图书馆分类法》（第五版），根据研究学科给出中图分类号。

2.7 基金项目

如获得国家、省市部级以上基金研究项目的经费（基金）资助，应在文章首页页脚处，提供资助项目计划类型及项目编号，格式为“项目计划全称(项目编号)”。所列基金项目一般不超过3个。

2.8 作者简介

首页页脚应著明第一作者和通讯作者的姓名、性别、学位、职称、主要研究方向、联系电话、E-mail地址和邮政地址。

3 论文正文

3.1 研究论文

研究、技术方法等文章一般分为“引言”“材料与方法”“结果”和“讨论”等4个部分；各部分可再分层次，各层次的标题应简短明确。

3.1.1 引言（Introduction）

简要介绍本文研究的理由、目的和背景，理论依据、实验基础和研究方法，预期的结果及其地位、作用和意义，一般不超过400字。

3.1.2 材料与方法（Materials and Methods）

主要说明研究所用的材料、方法和研究的基本过程，使读者了解研究的可靠性，也使同行可以根据本文内容重复有关实验。其描述应清楚和准确。对方法的描述要详略得当、重点突出。主要仪器需要给出厂家、型号、产地以及主要的实验参数；特殊试剂需要给出厂家、产地和纯度，常用试剂只需给出纯度；计算部分应交代计算所用程序、计算步骤、计算方法以及所用参数。

3.1.3 结果（Results）

结果是论文的重点，给出观测和实验结果，要高度概括和提炼，可用次级标题分段叙述。次级标题应能反映主要结果。注意与其他相关的研究结果进行比较。研究结果描述应简明扼要，数据应以插图与表格的形式表达，但图表不宜过多，切忌对实验结果缺乏概述总结，仅仅简单地罗列图表。

3.1.4 讨论（Discussion）

讨论是结合结果、文献开展的延伸性、扩展性分析，以及得出结论的分析性论证，避免重复性描述结果。应对所得实验结果与研究目的的关系、是否符合原来的期望、与他人结果的异同进行充分深入的讨论，给出合理的推论和结论，并概述研究成果可能的前景及局限性、未能解决的问题以及建议需要进一步研究的课题和方向。必要时可将结果与讨论合并。

3.1.5 结论（Conclusions）

结论部分应直接给出研究结论，归纳出“创新点”，可适当评论结果的意义，提出还需要解决的问题。

3.1.6 致谢（Acknowledgments）

向对本研究直接提供过资金、材料、设备、人力，以及文献资料等帮助的团体和个人。内容应简单明了，无此内容可不写。

3.2 其他类论文

综述类论文应归纳报道当前学科或重要专题的新动态、新趋势、新技术，并对所研究领域未来发展做出评述展望，这类论文需有大量的近几年的参考文献支持。案例报道则重点介绍案件信息、检验方法和结果，并对检验结果进行讨论。其他类论文，如问题讨论、物证检验鉴定经验等，没有格式要求，以能够清晰表达观点为宜。

4 论文插图

4.1 图要具有自明性，能说明所要表述的问题。图应随文插入文内，需有中英文图序、图注说明。图注说明（Figure legend）应包括图题，简要研究体系或材料，方法的描述，必要的统计学处理等图示说明。图注应置于图下方注释中。

4.2 若刊用人像，应征得本人的书面同意，或遮盖其可辨认部位；如插图引自他文，应注明出处，按其在全文中出现的次序编号，标注写在图的说明和注释中。

4.3 尽量提供彩色图片原文件。照片应有较高的清晰度和对比度，分辨率不低于 600 dpi。尽量用白底的图片。图文件可用*.TIF、*.JPG、*.PCX、*.BMP 等格式，优先使用*.TIF 或*.JPG 格式；将图像设置成合适尺寸，双栏图片≤7.5 cm，10 cm≤通栏图片≤15 cm。

4.4 文中所有曲线图请用 Origin（不推荐 excel）作图，并将 Origin 原图插到 Word 文档中，不要转换为 JPG 或 TIF 图；除照片原文件和 Origin 图外，请尽量提供矢量图，以避免排版时放大或缩小造成比例发生变化。不建议使用导出、截图、屏拷所生成的图文件。

4.5 线图和点图作图要规范，实验点要简明、准确、大小适宜，线条均匀，曲线的粗细是坐标轴的 2 倍，图中文字、符号、坐标的标值及标值线必须清晰。采用国家规范的物理量，物理量要列出名称和单位符号。纵横坐标要给出物理量和单位，一些关键的临界值，需要表明其数值。所有图中的中文字体用宋体，字母及数字符号等用 Times New Roman 字体，均为 6 磅字。

4.6 所有图片按照在文中的编号命名，打包压缩后分别上传。若无法提供图片且图片因不清晰而无法编排，则不予采用。

5 论文表格

5.1 表格随文插入文内，表题置于表格上方，表题均用中、英文表述，说明性的中英文资料应置于表下方注释中。

5.2 表格要具有自明性，应能说明所要表述的问题。表格一般使用“三线表”，必要时可加辅助线。

5.3 表内栏目为物理量时，应列出物理量的名称和单位符号，例：时间（min）；浓度（mol/L）。如引用参考文献，按其在全文中出现的次序编号，在表中应用处标注。

6 数学、物理、化学式

数学、物理、化学式应编排序号，序号以圆括号形式标注于该式所在行的最右边。较长的式子在运算符和关系符号后转行。有机化合物及一般配合物尽量不写结构式，请采用简单的化学式或以适当的化学名称表示。行文内书写含分数式的公式时，请用斜分数线，如 $\Delta T = Q_r / S \theta = a / (1+a)$ 。

7 公式

简单的字母、符号和公式，请不要使用公式编辑器，希腊字母（如 α ， β ）请直接插入相应的字母，不要用英文字母变换成 Symbol 符号，以避免因转换字体使其不能正常显示。使用公式编辑器中需定义的主要参数依次为：10.5, 6, 4.5。公式编号右齐，单倍行距，公式变量用斜体，矢量、张量为斜体加黑；三角函数、双曲函数、对数、特殊函数的符号、圆周率、自然对数底 e、虚数单位 i、j、微分符号 d 等均排正体。公式中第一次出现的符号需加以说明。

8 数字

凡是可以使用阿拉伯数字而且又很得体的地方，均应使用阿拉伯数字。公历世纪、年代、年、月、日和时刻，必须用阿拉伯数字。定型的词、词组、成语、惯用语、缩略语、修辞词语、概数的临近数字、中国干支纪年和夏历月日、含月日表示时间和节日的词组、无统计意义的数字用汉字。数字的小数点前后，每 3 位一组，组间空 1/4 个汉字的距离。参数和偏差范围的正确表示举例如下：（1）数值范围 5~10， $3 \times 10^3 \sim 8 \times 10^3$ ；（2）百分数范围 20%~30%；（30±5）%；（3）具有相同单位的量值范围 4~6 kg，1.5~3.6 mA；（4）偏差范围（25±1）℃；（5）带尺寸单位的数值相乘 3 cm×4 cm×5 cm。

9 统计学符号

统计学符号用斜体。常用相应术语及符号：样本量（ n ）；样本观测值（ x ， y ）；相关系数（ r ）；样本均值（ \bar{x} ）；标准差（ s ）；样本方差（ s^2 ）； t 检验（ t ）； F 检验（ F ）； χ^2 检验（ χ^2 ）；重复性限（ r ）；再（复）现性限（ R ）；决定系数（ R^2 ）；自由度（ ν ）；概率（ P ）。

10 量和单位

量和单位应符合国家规定。外文字符要分清大小写、正斜体，上下角字符的位置高低应区别明显。量符号以斜体字母表示（pH 用正体除外），单位符号一律以正体字母表示，数字与单位间留 1/4 空格。如时间单位用 s，min，h。重量单位为 kg、g。重量单位为 N。分子质量单位为 u，旋转速度 r/min ，或 $1000 \times g$ ，容积 L（升）或 mL（毫升）、

mol (摩), 溶液浓度单位为 mol/L, mmol/L 等。质量浓度单位为 kg/L, g/L、mg/L 等, 面积用 hm^2 、 m^2 。使用法定的物理量和单位。例如分子量(相对分子质量)用 M_r , 浓度单位用 mol/L; 时间用 s (秒)、min (分)、h (小时); 每分钟转数用 r/min。文稿中的物理量(量符号需用斜体)与单位推荐按照“中华人民共和国国家标准 GB3100-3102.93 量和单位”的规定表述。出现组合单位时, 请在单位与单位之间加乘符号, 如 $\text{J}\cdot\text{K}^{-1}\cdot\text{mol}^{-1}$ 。物理量如需加注上、下角标说明时, 其字符位置高低应区别明显。

11 专业术语和缩略语

专业术语的缩略语、略称或代号, 在首次出现时需注明其全称或加以说明。专业术语使用全国科学技术名词审定委员会公布的名词术语。缩写词除众所熟知者外, 在正文中首次出现时叙述其全称, 然后括号注出中文缩略语或英文全称及其缩略语。文中出现的植物属、种及病、虫名称须附拉丁文学名, 全名斜体书写, 再次出现时可用缩写。物种学名的命名人, 以及属以上级别目、科、族等均用正体书写。所有化学试剂物质、蛋白质、核酸或基因座等名称按国际通用标准表示法书写。例如蛋白质英文缩写用正体, 首字母大写或全部大写; 限制性内切酶前 3 个字母用斜体, 基因座名称英文缩写用斜体。

12 参考文献

12.1 基本要求

12.1.1 凡来稿都应附参考文献。参考文献是作者亲自阅读并在论文中引用的正式出版物。建议作者恰当引用本领域经典文章、近期的重要研究成果, 特别是充分地引用最近几年本刊曾发表的相关文献及作者自己的前期工作。建议参考文献控制在 5~40 条。

12.1.2 参考文献引用根据在正文中出现的先后顺序排列于文末。每条参考文献应在文中相应处右上角用方括号“[]”标注。引用文献在文中和文后的序号应当一致。参考文献使用中英文混排顺序编码制。

12.1.3 多次引用同一著者的同一文献在正文中标注首次引用的文献序号, 并在序号的“[]”外著录引文页码。如: ...“结果”[8]1194, 所以...“方针”指“目标”[8]366。

12.1.4 3 位以上作者请保留前三位作者姓名, 后面的作者以“等”或“et al.”代替。中文文献作者写其全名。英文文献作者姓名写法是姓全拼在前, 名用首字母(大写)列在后, 姓与名之间不加缩写点, 不加标点。如: Witter SG。

12.1.5 期刊格式为: [序号] 作者姓名. 文题. 期刊, 年, 卷(期)号: 起止页码。其中期刊名称用全名。

12.2 参考文献格式 (中文参考文献需要同时标注英文)

12.2.1 期刊文献

[1] 黎智辉, 王桂强, 许小京, 等. 法庭科学影像解释新框架[J]. 刑事技术, 2019,44(6):471-476.

(LI Zhihui, WANG Guiqiang, XU Xiaojing, et al. New framework for forensic image interpretation[J]. Forensic Science and Technology, 2019,44(6):471-476.)

[2] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment [J]. Nature, 1992, 359: 605-609.

12.2.2 普通图书

[3] 章毓晋. 图像工程(中册)——图像分析[M]. 北京: 清华大学出版社, 2005:3-5.

(ZHANG Yujin. Image engineering (II)—image analysis[M]. Beijing: Tsinghua University Press, 2005:3-5.)

[4] KINCHY A. Seeds, sciences, and struggle: the global politics of transgenic crops[M/OL]. Cambridge, Mass.: MIT Press, 2012: 50[2013-07-14]. <http://lib.myilibrary.com?ID=381443>.

[5] 格林, 萨姆布鲁克. 分子克隆实验指南: 第四版[M]. 黄培堂, 译. 3 版. 北京: 科学出版社, 2017.

(GREEN M, SAMBROOK J. Molecular cloning: a laboratory manual(4th edition) [M]. HUANG Peitang, trans. 3th ed. Beijing: Science Press, 2002.)

12.2.3 论文集、会议录

[6] 程德文. 我国造纸用荧光增白剂的现状及发展建议[C]// 中国造纸化学品工业协会. 中国造纸化学品开发应用国际技术交流会论文集. 2001.

(CHENG Dewen. Current situation and development suggestions of fluorescent whitening agents for paper making in China[C]//China Paper Chemical Industry Association. Papers of the international technical exchange on the development and application of paper chemicals in China. 2001.)

- [6] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.

12.2.4 报告

- [8] 汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X-2006BAK04A10/10.2013[R/OL]. (2013-06-30)[2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn/xiangxiBG.aspx?id=41707>.
(TANG Wanjin, YANG Yuexiang, LIU Wen, et al. Development of technical standards for human safety: 7178999X-2006BAK04A10/10.2013 [R/OL]. (2013-06-30)[2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn/xiangxiBG.aspx?id=41707>.)

- [9] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

12.2.5 学位论文

- [10] 杜志峰. 食品包装材料荧光物质检测技术研究[D]. 广州: 华南理工大学, 2013.
(DU Zhifeng. Study on fluorescent material detection technology for food packaging materials[D]. Guangzhou: South China University of Technology, 2013.)
- [11] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: University of California, 1965.

12.2.6 专利文献

- [12] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
(ZHANG Kaijun. Application of Nonlinear Programming in the Configuration of Combustible Toxicants: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.)

12.2.7 标准文献

- [13] 全国信息与文献标准化技术委员会. 信息与文献 都柏林核心元数据元素集: GB/T 25100—2010 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2010:2-3.
(National Standardization Technical Committees. Information and documentation - The Dublin Core metadata element set: GB/T 25100—2010 [S]. Beijing: China Standard Press, 2010:2-3.)
- [14] Information and documentation-the Dublin core metadata element set: ISO 15836:2009[S/OL].[2013-03-24]. http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=52142.

12.2.8 专著中析出的文献

- [15] 白书农. 植物开花研究[M]//李承森. 植物科学进展. 北京: 高等教育出版社, 1998:146-163.
(BAI Shunong. Plant flowering research[M]//LI Chengsen. Advances in plant science. Beijing: Higher Education Press, 1998:146-163.)

12.2.9 报纸中析出的文献

- [16] 谢希德. 创造学习的新思路. 人民日报, 1998-12-25(10).
(XIE Xide. Create new ideas for learning, People's Daily, 1998-12-25(10).)

12.2.10 电子资源 (指电子公告, 不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利)

- [17] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.booktide.com/news/20011219/200112190019.html>.
(XIAO Yu. Informatization of publishing industry enters the fast track[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. <http://www.booktide.com/news/20011219/200112190019.html>.)