

公安部鉴定中心

公鉴定发〔2023〕80号

“第七届全国法医DNA检验技术研讨会” 征文通知

为深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署，不断巩固深化学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果，坚持科技兴警，进一步提升科技创新支撑平安中国建设的能力水平，了解和展望国内外法医遗传学的发展新动向，我中心将于2024年召开“第七届全国法医DNA检验技术研讨会（以下简称“研讨会”）”，主题为“学科融合与数据赋能——法医DNA的创新与应用”。现将征文有关事项通知如下：

一、征文内容

本届征文将以近四年来国内外法医DNA检验技术新进展为主要内容，包括如下主题：

1、中国法医物证学学科发展历史与现状。重点是法医DNA检验技术方法在刑事案件、重大灾难事件等实际案件中应用的新发展；技术发展带来的案件侦办新模式；疑难生物物证检验技术新突破；复杂亲缘关系及混合数据解析研判新方法；法医物证实验室管理规范化、检验鉴定程序化、技术方法标准化等规范化建设新成果等内容。

2、生物大数据与法医 DNA。重点是 DNA 数据库、刑事科学技术信息系统等公安大数据最新进展与应用效果；生物大数据与精准医学人群队列研究；国际人类表型组研究新进展；生物大数据与人工智能；古 DNA 高通量检测对法医 DNA 领域的启示等内容。

3、法医 DNA 技术的支撑保障体系构建。重点是法医 DNA 现场勘验检查装备、移动实验室、一体化快检装备的研究和建设；法医 DNA 测序新试剂和新装备研究；DNA 提取纯化新试剂和新装备研究；法医 DNA 技术分析和应用新软件；物证、案件信息数据库的建设运用成果和启示等内容。

4、生物安全风险防控治理与法医 DNA。重点是生物安全背景下国内外法医 DNA 领域受到的影响和应对现状、发展趋势；人类遗传资源管理与法医 DNA 研究；生物武器与生物威胁预警防范与治理；基因编辑、合成生物学等新技术的研究与启示等内容。

5、法医物证学前沿技术发展趋势与展望。重点是法医 DNA 表型特征刻画研究；生物物证组织来源鉴定研究；精准个体识别新技术研究；非人源 DNA 检验技术研究；表观遗传学、宏基因组学、时空组学等组学研究等内容。

二、论文要求

1、论文应内容新颖、论点明确、论据充分、层次清晰、材料翔实、数据准确、语句通顺、文字精炼；

2、论文格式请参照附件（论文格式要求及模板），字数不超过 3000 字。

3、征文采用网上投稿方式，来稿需用 Microsoft Office Word 软件编辑，注明作者姓名、单位、联系电话、通讯地址和电子邮箱，公安机关电子文档请发至 pengzhu@mps.ga（公安网邮箱），非公安单位电子文档请发至 hsheng2018@163.com（互联网邮箱）。

4、已被全国性专业会议录用或公开发表的论文请勿再投。

5、论文请勿涉及保密内容，文责自负。

6、投稿截止日期为 2024 年 3 月 20 日，逾期不再受理。

三、有关说明

1、论文将由我中心组织专家评审，择优录用并结集出版。录用结果将通知论文作者。

2、本届研讨会将从被录用的征文中，根据专家评审意见评选出每个主题的优秀论文，颁发证书并邀请做大会报告或墙报展示。

3、会议具体时间及地点另行通知。

联系人：胡胜 010-83752707, 18500788659

彭柱 010-66269473, 18501089504

附件：论文格式要求及模板



附件

“第七届全国法医 DNA 检验技术研讨会” 论文格式要求及模板

1、论文命名规则：公安机关稿件文件名请按照“省/自治区/直辖市名_第一作者姓名_文章名_投稿时间”（例如：北京_张三_文章名__20240401）的格式命名；非公安单位稿件文件名请按照“单位名称_第一作者姓名_文章名_投稿时间”（例如：XX 大学_张三_文章名_20240401）的格式命名。

2、论文保存类型：论文电子版请提交后缀为.doc 或.docx 的文件类型。

3、论文联系人、联系电话，投稿主题请在文末注明（例如：联系人：张三；联系电话：13900000000；投稿主题：1、中国法医物证学学科发展历史与现状）。

4、确保图片清晰，达到印刷标准（300dpi 以上）。

5、案例中的犯罪嫌疑人及相关人员虚化，如张三改为张某，身份证、车牌号等进行部分遮挡或虚化。

6、确保文章中不涉及涉密内容、不宜宣传的技术细节以及相关不宜宣传的技术手段。

7、特别说明：论文请严格按照论文模板要求提交，模板如下：

中文题目（小二，方正小标宋简体，居中）

作者一¹，作者二¹，作者三²（11磅，楷体）

（1.作者一、作者二详细单位名称，城市邮编；2.作者三详细单位名称，城市邮编）（9磅，楷体）作者单位从省开始，如广东省广州市公安局刑事技术所。

摘要：（200字左右）

关键词：（至少三个，以分号隔开）

1 一级标题（12磅，黑体）

正文（10磅，宋体，行距16磅）

1.1 二级标题（10磅，黑体）

正文（10磅，宋体，行距16磅）

1.1.1 三级标题（10磅，楷体）

正文（10磅，宋体，行距16磅）

注：全文行距为16磅，正文10磅宋体，字母和数字符号均用Times New Roman字体。图序号按照图1 图2 图3……的序号标注，没有图说的加图说。

【参考文献】（参考文献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标注。凡中文为8.5磅宋体，英文及数字为8.5磅Times New Roman字体。期刊里面的（04）等改为（4）。）

示例：

普通图书

- [1] 胡承正, 周洋, 缪灵. 理论物理概论: 上[M]. 武汉: 武汉大学出版社, 2010: 112.
- [2] 库恩. 科学革命的结构: 4版[M]. 金吾伦, 胡新和, 译. 2版. 北京: 北京大学出版社, 2012.
- [3] 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>.

会议文集

- [4] 中国社会科学院台湾史研究中心. 台湾光复六十五周年暨抗战史实学术研讨会论文集[C]. 北京: 九州出版社, 2012.

报告

- [5] 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]. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn/xiangxiBG.aspx?id=41707>.

学位论文

- [6] Calms R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [7] 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>.

专利文献

- [8] 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.
- [9] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法: 01129210.5[P/OL]. 2001-10-24[2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin=0>.

标准文献

[10] 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.

[11] 国家环境保护局科技标准司. 土壤环境质量标准: GB 15616—1995[S/OL]. 北京: 中国标准出版社, 1996:2-3[2013-10-14].<http://wenku.baidu.com/view/b950a34b767f5acfa1c7cd49.html>.

专著中析出的文献

[12] 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.

[13] 汪学军. 中国农业转基因生物研发进展与管理[C]//国家环境保护总局生物安全管理办公室. 中国国家生物安全框架实施国际合作项目研讨会论文集. 北京: 中国环境科学出版社, 2002: 22-25.

期刊中析出的文献

[14] 张旭, 黎智辉, 王鑫, 等. 视频取证技术研究进展[J]. 刑事技术, 2015,40(2):1-7.

[15]Chen S,Billing S A, Cowan C F, et al. Practical identification of MARMAX models[J].Int J Control,1990,52(6):1327-1350.

[16] Walls S C, Barichivich W J, Brown M E. Drought, deluge and declines: the impact of precipitation extremes on amphibians in a changing climate[J/OL]. Biology, 2013, 2(1): 399-418[2013-11-04].
<http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/399>. DOI: 10.3390/biology2010399.

报纸中析出的文献

[17] 张田勤. 罪犯DNA库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12 (7) .

[18] 刘裕国, 杨柳, 张洋, 等. 雾霾来袭, 如何突围[N/OL]. 人民日报, 2013-01-12[2013-11-06].

http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12nw.D110000renmrb_20130112_04.htm.

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)

[19] 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>.

[20] Dublin core metadata element set: version1.1[EB/OL].(2012-06-14)[2014-06-11].

<http://dublincore.org/documents/dces/>.