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. 二级标题（10磅，黑体）

正文（10磅，宋体，行距16磅）

* + 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，周详，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/.