

公安部鉴定中心

公鉴定发〔2024〕41号

关于召开第七届全国法医DNA检验技术 研讨会的通知

各省、自治区、直辖市公安厅（局）刑侦局、刑侦（警）总队、刑事科学技术总队（科技处、物证鉴定管理处）、新疆生产建设兵团公安局刑警总队：

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，深入实施创新驱动发展战略和人才强警战略，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在生物大数据时代的发展新动向，加强我国法医DNA技术发展建设与专业人才培养，公安部鉴定中心定于2024年9月在湖北省十堰市组织召开“第七届全国法医DNA检验技术研讨会”，会议主题为“学科融合与数据赋能——法医DNA的创新与应用”。现就有关事项通知如下：

一、会议内容

（一）会议拟特邀国内相关领域院士、知名专家就中国法医学学科发展历史与现状、法医物证学前沿技术发展趋势与展望等重点、热点专题作大会报告。

（二）会议优秀论文作者代表做专题发言及墙报展示。

二、会议时间

2024年9月3日报到；

2024年9月4日至5日召开研讨会；

2024年9月6日返程。

三、会议地点

十堰世纪百强武当雅阁国际大酒店-世纪厅

地址：湖北省十堰市茅箭区北京北路78号

四、参会人员

（一）公安部有关业务局和鉴定中心领导；省、市级公安机关刑事科学技术部门主要领导或负责法医DNA技术工作的分管领导；省、市级公安机关DNA室主任或DNA技术工作负责人；全国刑事科学技术法医DNA特长专家；各省公安院校法医DNA技术专业教师代表等。

（二）会议主题发言人及学术海报展示人；部分会议收录论文作者。

五、有关要求

（一）本次会议由公安部鉴定中心主办，法医遗传学公安部重点实验室、北京市现场物证检验工程技术研究中心承办，湖北省公安厅、湖北省十堰市公安局、北京刑技技术有限责任公司、北京瑞源弘德科技有限公司（弘德网）协办。弘德网将设置本次会议专题网页，作为信息发布和互动渠道。



识别二维码进入会议专题网页

（二）请各地切实做好报名组织工作，省级刑事科学技术部门指定一名同志负责本省（自治区、直辖市）参会人员组织统

筹。按照本省（自治区、直辖市）参会人员名额，确定参会人员名单，并安排本省（自治区、直辖市）参会人员于8月15日之前扫描二维码提交报名信息。

（三）与会人员交通费、食宿费自理，并请交纳会议注册费每人1200元。识别二维码进入会议专题页面即可线上缴费，统一由弘德网收取并出具发票。

（四）参会人员请勿携带家属。会议期间，参会人员请勿安排与会议无关的活动。

（五）参加会议活动请着正装（男同志可着长袖或短袖衬衫+西裤，女同志可着衬衫+西裤/裙或套裙）。

六、联系人员

公安部鉴定中心联系人：

赵杰 010-83752707 18618698127

杨志远 010-83752707 15720803636

十堰市公安局联系人：王彦涛 电话：1956677706

会议酒店联系人：酒店前台 电话：15720803636

会务联系人：弘德网客服 电话：13811970173

附件：1、参会人员名额分配表

2、参会人员回执表

3、会议收录论文及作者名单

4、墙报作者名单及制作要求

5、会议地点市内交通路线



附件 1

参会人员名额分配表

序号	省份	名额	序号	省份	名额
1	北京	10	18	湖南	12
2	天津	10	19	广东	16
3	河北	12	20	广西	12
4	山西	12	21	海南	10
5	内蒙古	12	22	重庆	10
6	辽宁	14	23	四川	14
7	吉林	12	24	贵州	12
8	黑龙江	14	25	云南	12
9	上海	10	26	西藏	8
10	江苏	16	27	陕西	12
11	浙江	16	28	甘肃	10
12	安徽	12	29	青海	10
13	福建	12	30	宁夏	8
14	江西	12	31	新疆	10
15	山东	14	32	新疆兵团	8
16	河南	14			
17	湖北	14			

备注：公安高校及科研院所人员请自行扫码报名

附件 2

第七届全国法医 DNA 检验技术研讨会
“学科融合与数据赋能——法医 DNA 的创新与应用”

参会人员回执表

序号	省份	姓名	性别	单位	技术职称	行政职务	联系电话	是否少数民族/饮食禁忌

注：请确认参会人员名单后，识别二维码凭表单，在线填写报名回执表。

附件 3

《学科融合与数据赋能——法医 DNA 的创新与应用》收录论文及作者名单

序号	题目	作者列表	第一通讯单位
1	基于 16S rRNA 全长测序的皮肤及口腔微生物群落特征研究	雷印蕾, 张晗, 陈开琴, 陈鹏宇, 张素华, 陶瑞旻	司法鉴定科学研究院
2	不明原因猝死人群在中枢神经系统功能障碍相关基因上携带的致病性遗传变异探究	王守宇, 陈永生, 李立亮	复旦大学基础医学院法医学系
3	一次性医用口罩不同部位残留 DNA 检出率研究	陈荧禾, 戚文杰, 宋薇, 马非非, 唐玮玮	上海市公安局边港分局
4	生物大数据与人工智能在法医 DNA 领域应用与展望	于雷, 何鹏翔, 张慧, 金晓剑, 罗文波	上海市公安局金山分局刑事科学技术研究所
5	Y 染色体 CNV 在法庭科学中的研究进展	徐心桂, 杨广森, 向自斌, 聂慧杰, 瞿浩, 邓钧, 李貌, 何玮, 程宝文	文山州公安局刑侦支队
6	运用 AS-PCR 检测人毛发 mtDNA 及其单倍群	瞿浩, 陈雪云, 邓钧, 李貌, 聂慧杰, 黄磊, 程宝文	昆明医科大学
7	群体遗传学的观点在 DNA 分析研判中的应用	申鑫, 陈兴能	云南省昭通市公安局刑科所
8	DYS447 稀有等位基因落入相邻基因座研究	向妍, 刘浩东, 柴家建, 谢红良, 聂慧杰, 瞿浩, 程宝文	曲靖市公安局刑事科学技术研究所
9	通过复杂亲缘关系比对破获一起命案积案	布仁巴雅尔, 王津鹏, 许锐佳, 于海霞	内蒙古自治区锡林郭勒盟公安局
10	股骨骨髓细胞核 DNA 降解规律与死亡时间相关性季节差异的实验性研究	安妮, 吴桐, 杨昊, 扎拉根白乙	内蒙古自治区公安厅刑侦侦查总队法医室

11	混合 DNA 分型分析和解释方法研究进展	苗春雨, 李甫, 徐磊, 徐珍, 彭柱	北京市东城区公安司法鉴定中心
12	基于二代测序技术一体化检测多种遗传标记方法的初步研究	苗春雨, 李甫, 王颖希, 郭少波	北京市东城区公安司法鉴定中心
13	法医 DNA 检验中 96 孔微孔板封膜及离心方式对结果污染的过程研究	刘洪迪, 刘宇航, 许宇锋, 彭柱, 赵禾苗, 郭晓雪, 涂政	公安部鉴定中心
14	法医 DNA 实验室的 DNA 污染与防范	畅晶晶, 徐小玉	公安部鉴定中心
15	超滤模板浓缩法和大体系裂解法在积案检验中的应用探讨	彭柱, 郭晓雪, 涂政, 云芳, 徐珍, 李永久, 严安心	公安部鉴定中心
16	Y-STR 研究现状及法医学应用	韩俊萍, 韩艳, 吴波, 王珂, 马原, 马骥	北京市公安局朝阳分局刑侦支队
17	简议现场勘查视角下 DNA 提取时的注意	曾勇	北京市公安局海淀分局刑侦支队刑事科学技术室
18	DNA 实验室管理系统数据可视化功能软件的设计与实现	唐旭春, 姚智, 朱英超, 蔡博涵, 王超	吉林省四平市公安局
19	利用水溶膜提取微量检材 DNA 的可行性研究	陈雨, 蔡博涵, 刘硕, 刘禹廷, 张军, 钱程, 李杭, 沈英宇	吉林省公安厅刑事侦查局刑事科学技术处
20	第三代测序技术在 DNA 鉴定中的应用分析	贺凯	吉林省长春市公安局刑警支队
21	基于 G-seq500 纳米孔测序平台的人线粒体 DNA 高变区单倍型检测与应用	廖勇, 胡欢, 税君瑞, 王滢, 王禹佳, 鲜婷, 黄雪娇	四川基因格司法鉴定中心
22	2 号染色体基因座 TPOX、D2S441、D2S1338 三带型统计与比较研究	吴光富, 郑洪富, 禹茂, 聂泉	四川省宜宾市公安局刑侦支队
23	Yp11.2 区 2 个单拷贝 STR 基因座分型异常分析	吴光富, 夏家权, 聂泉, 王雪平	四川省宜宾市公安局刑侦支队

24	多次平行扩增峰型叠加在微量检材中的法医学应用	邹志敏, 邓强龙, 杨雯晋, 周丽丽, 郭保华, 赵君, 崔祥龙	四川省德阳市公安局旌阳区分局
25	创新应用 DNA 三联体重构技术成功抓获潜逃 27 年命案逃犯 1 例	李波, 殷世强, 周钊, 罗杨, 张丽娟, 唐建龙	四川省泸州市公安局刑事科学技术研究所
26	现场勘查中通过分析嫌疑人作案动作成功提取犯罪嫌疑人 DNA	李文炳, 常思佳, 司雷栋, 曹薇	四川省成都铁路公安局成都公安处
27	四川汉族人群 35 个 Y-STR 单倍型多态性研究	李宛蔚, 黄章龙, 江继平, 高靖秋, 张海军	四川省公安厅物证鉴定中心
28	基于国内外 11 个群体的 41 个 Y-STR 基因频率展开回族人群遗传多态性的研究	沈淼淼, 赵百胜, 孙凯, 张丽	宁夏石嘴山市公安局刑侦支队 DNA 室
29	高空痕迹物证发现提取装置研发应用	拜永强, 杨娟, 史甜婧, 张颖, 高永忠	银川市公安局刑侦支队
30	结合积案浅谈陈旧疑难物证检验成功策略	拜永强, 张颖, 杨娟, 史甜婧	银川市公安局刑侦支队
31	纺织物表面粘取法检出混合分型破获命案积案 2 例	徐庆春, 韩杰, 侯杰, 周豫军, 鲍斌	安徽省当涂县公安局
32	大体系改良硅珠法破获 18 年冷案 1 例	周恒, 胡晓波, 盖良辰, 王留柳, 张科	安徽省滁州市公安局刑侦支队
33	“电荷吸附”核酸提取新方法在微量 DNA 高效富集中的应用	张科, 王留柳, 耿学磊, 朱灿灿, 胡安中, 崔俊生, 朱灵, 刘勇, 陈林	安徽省公安厅物证鉴定中心
34	一种新的亲缘评分法	周密, 汪文锋	芜湖市公安局刑警支队物证鉴定中心
35	绳索上脱落细胞检出破获 29 年前命案 1 例分析	张荣芳, 陈莉	安徽省蚌埠市公安局
36	一种改良的骨骼牙齿 DNA 提取方法	吴庆玲, 权宗雪, 肖莉, 马晶晶, 郑蕾, 王瑗, 伊鹏	山东省临沂市公安局刑侦支队
37	一例无效等位基因引起的分型错误及解决办法	李林, 路俊雷, 张浩, 李思悠, 王敏	山东省济南市公安局物证鉴定处
38	成功破获 24 年前特大恶性强奸积案 1 例分析	裴波, 林改革, 马锡钰	山东省淄博市公安局周村分局

39	人工智能在法医物证学中的应用展望	许欣, 罗莉静, 魏金叶, 郑泽茸	潍坊市公安局
40	浅析 STRait Razor 在二代测序数据分析中的应用	黄磊, 杨成文, 王新杰	山东省公安厅物证鉴定研究中心
41	酒精耐受性与基因的关系	张娟层, 聂昊, 张璐, 李旭鹏	山西省太原市公安局刑侦支队
42	细菌 DNA 检验技术研究及溯源应用	王伟, 梅宏成, 申君毅, 吴轩, 张凯凯, 陈浩东, 叶健	山西省公安厅科技处
43	山西阳泉地区汉族 30 个常染色体 STR 基因座遗传多态性分析	张胜, 张瑞冬, 李昱陶, 姚璐, 李旭鹏	山西省阳泉市公安局刑事技术处
44	基于新一代测序的 STR 分型技术在疑难案件检材中的适用性研究	张瑾, 刘开会, 张颖, 郝金萍, 杨雪莹, 畅晶晶, 张广峰, 徐小玉, 高珊, 张兴锟, 彭微	公安部鉴定中心
45	基于国产设备高通量法医 DNA 检测体系的建立及法医学验证	刘长晖, 韩晓龙, 刘雪媛, 王萌鸽, 范浩亮, 张兴锟, 刘超	广东省广州市公安局刑事技术所
46	131 个 STR 基因座序列多态性在深圳男性汉族中法医学应用的初步探索	宋高原, 曲冬阳, 徐程, 刘香红, 洪丽, 王伟妮, 况林泽, 杜舟, 王传海, 李湘秦	深圳市公安局刑事警察支队
47	35 年前卷宗上印泥指纹检出 DNA 基因型 1 例	梁志豪, 刘洪迪, 张爱平, 马宏声, 曾绪东, 黄华春, 宁波, 杨涛	广东省佛山市顺德区公安局
48	利用“Y-STR+同胞+大数据筛查”侦破性侵案 1 例	程红霞, 黄烁鸿, 王华, 王胜利, 夏平平	广东省揭阳市公安局刑警支队刑事技术大队
49	荧光显现差异结合 DNA 检验识别隐匿强奸案一例	陈琦, 李楷, 尹路	广东省深圳市公安局南山分局
50	性侵案件检材 DNA 检验流程标准化初探	陈琦, 李楷, 张博	广东省深圳市公安局南山分局

51	三个体同胞关系在侦查破案的应用	陈少洁, 方杰, 唐木生, 黄锡歆, 贾霄	广东省连州市公安局刑事侦查大队
52	一例槟榔渣 DNA 提取的经验总结	张聪, 朱林楠, 余丹	广东省珠海市公安局拱北口岸分局刑事侦查大队
53	公安鉴定工作中涉及突变的亲子鉴定方法讨论	杨晓辉, 黄旻	珠海市公安局香洲分局 DNA 实验室
54	古 DNA 对法医学骨骼遗骸检验的启示	赵凯, 刘志勇	广东省公安厅刑事技术中心
55	人工智能在法医 DNA 分型检验中的应用与研究进展	廖超, 覃小诗	广西壮族自治区桂林市公安局刑事侦查支队
56	物理萃取法与分子筛联用提取油污 DNA 方法探讨	王文平, 冯保强, 张涛, 苗成军, 马波, 杨少虎, 张霞	新疆生产建设兵团第三师公安局
57	Quick Targseq 全集成自动化现场快速 DNA 检测系统的测试应用	白文迪, 王雪娇, 刘海渤, 张涛, 韩俊萍, 庄斌, 马咪	公安部物证鉴定中心
58	纳米孔测序技术在法庭科学中的应用	袁文勇, 孙大鹏	江苏省南京市公安局刑事科学技术研究所
59	生物安全视阈下法医物证的研究现状及发展趋势	季观庆, 张广鹤	江苏省南通市通州区公安局刑事警察大队
60	应用微单倍型-二代测序方案破解混合斑鉴定难题的探索性研究	陈鹏, 于舰, 王康, 俞延芳, 黄惠结, 李开, 陈峰	江苏省南京市南京医科大学基础医学院法医学系
61	UNG 防污染体系在法医检测中的应用	袁文勇, 孙大鹏, 伏东科, 毕万里	江苏省南京市公安局刑事科学技术研究所
62	联合应用常染色体 STR 和性染色 STR 判断男性性反转 1 例	何得元, 蒯恒, 陈洋洋, 徐忠华, 伊海	江苏省如皋市公安局物证鉴定室

63	智能化血样管理系统在人员样本管理中的应用	张星辰, 巴华杰, 金明	江苏省常州市公安局物证鉴定所
64	入室盗窃案件现场检材 DNA 检验结果统计与分析	邵东杰, 王冯, 缪俭	无锡市公安局新吴分局物证鉴定室
65	Y+亲缘关系比对在侦查破案中的应用	张阳, 陈晶晶, 周驰飞	江苏省苏州市公安局姑苏分局
66	NHID [®] 25A 与 Identifiler [™] Plus 对微量 DNA 检验效果对比分析	孙溢华, 李永生, 陈剑	江苏省苏州市公安局吴中分局
67	物种识别片段及其在人类 STR 检测试剂盒中的应用	刘玲, 俞超, 张华荣, 吴玉琴, 刘春风, 罗雨桐	江西省上饶市公安局刑警支队
68	基层公安机关 DNA 实验室建设发展的思考——以江西省兴国县公安局 DNA 实验室为例	钟滢, 陈智	江西省赣州市兴国县公安局
69	口腔和肠道宏基因组学在职业预测中的应用价值探索——以教师和建筑工人为例	豆书杰, 李淑瑾	河北医科大学法医学院
70	基于 16S rRNA 的高校宿舍环境及皮肤微生物组的法医学鉴识研究	沈洁, 李淑瑾	河北医科大学法医学院
71	DNA 技术在破获 2006 年七起系列抢劫强奸案件中的应用	李睿, 赵兵	河北省唐山市公安局刑事科学技术研究所
72	通过 DNA 数据分析助力现场重建初探	焦会永, 职瑞杰, 陈绍华	河南省新乡市公安局物证鉴定所
73	从一起系列案件讨论关于现代大数据多种刑侦手段侦破新模式	王丽, 方军, 宋国力	河南省武陟县公安局刑事科学技术室
74	从 DNA 检验角度对于现场勘查工作的一些思考	原志强, 李益欣, 何录晓, 吴建民	河南省焦作市公安局刑事科学研究所
75	Y-STR 家系排查追踪法在持枪抢劫积案 DNA 检验中的应用研究	刘成昌, 黄龙阁, 王兵, 董晓娜	河南省周口市公安局刑事技术支队

76	有效提取孕早期刮宫组织中胚胎 DNA 的检验及方法	黄梦好, 杨冰, 李晓果	河南省邓州市公安局刑事科学技术研究所
77	Y-STR 融合应用快速寻亲五步法	王东京, 张明亚, 余城圆, 方超, 高林林	浙江省杭州市公安局刑侦支队
78	DNA 大数据信息研判的工作思路探讨	宋立, 吴卉, 刘松, 方少平	浙江省杭州市公安局西湖区分局
79	QT DNA 定量检测试剂盒法医学验证	陈国林, 王学为, 朱卓英, 张雷, 陈林丽	浙江省丽水市公安局刑事科学技术研究所
80	利用靶向搜痕技术破获传播邪教案件 1 例	徐韩飞, 段紫英, 富渭鑫	浙江省温州市公安局刑事科学技术研究所
81	多手段综合研判在未知名尸体身份认定中的应用探讨	夏雷, 吴响, 郑瓯翔	浙江省温州市公安局刑事科学技术研究所
82	多管富集法在陈旧性骨骼检验中的应用	陈红晶, 陈国林, 王学为, 李芳	浙江省丽水市公安局司法鉴定中心
83	利用高通量测序产品排除疑似单亲遗传 1 例	周峰, 冯璐, 李盼	台州市公安局刑事科学技术研究所
84	侵财案件中疑难 DNA 图谱的分析、处理方法研究	刘松, 方少平, 陆松尧, 宋立, 吴卉	浙江省杭州市公安局西湖区分局
85	运用数据库“单亲”手工比对+DNA 混合斑分析+人员研判突破垃圾站疑难女弃婴案	陈群英, 陈帅	浙江省浦江县公安局
86	D2S1338 基因座父母双突变的亲权鉴定 1 例	段紫英, 徐韩飞, 富渭鑫, 赵禾苗, 傅燕芳	浙江省温州市公安局刑事科学技术研究所
87	浅谈一起猥亵案出庭的心得体会	段紫英, 徐韩飞, 富渭鑫	浙江省温州市公安局刑事科学技术研究所
88	尸源认定中 DNA 技术的应用	张辉	浙江省舟山市公安局刑事科学技术研究所

89	遗传分析仪运行试剂的国产替代	葛台明	中国地质大学（武汉） 环境学院
90	被害人包裹织物检出移尸嫌疑人 1 例	杨罕，黄钰洁，刘翠兰	湖北省武汉市公安司法鉴定中心
91	基于 Sanger 测序非人源种属鉴定方法及应用	王锟，罗冰科，朱传红，王海生	湖北省公安司法鉴定中心
92	无比对样本 2 组分混合 STR 分型拆分破获盗窃案	蒋林芳，汪彬，董少雄，张梦婷，陆敏涛	襄阳市公安局刑事侦查支队
93	浅析 STR 同型异序在混合斑中的拆分应用	胡如芳，张步，杨俊，冯锐	湖南省衡阳市公安局刑事科学技术研究所
94	强奸致葡萄胎亲子鉴定 1 例	吕海云，杨俊，唐卫华，龚文婕	湖南省郴州市公安局刑事科学技术研究所
95	综合运用 Y 家系排查法及微量 DNA 检验侦破命案积案的经验总结	赵鹏，李冰岩，孙小明，罗春学，陈蓉	甘肃省临夏回族自治州公安局
96	武威市男性家族系统建设及应用的调查研究	王得椿，范生贵，李能，王全亮	甘肃省武威市公安局刑事科学技术研究所
97	甘肃地区汉族人群 47 个微单倍型的遗传多态性分析	李莹，臧丽丽，雷亮，于东寨	甘肃省公安厅刑警总队
98	DNA 甲基化水平推断个体年龄研究进展	雷亮，陈昕，梁冉	甘肃省公安厅刑事警察总队
99	古 DNA 提取技术联合体质人类学在法医学上的应用探讨	杨美庆，谢明霞，张群，张晗，黄江，王传超	贵州省贵州医科大学
100	基于毛细管电泳平台构建 X 染色体 Multi-InDel 复合扩增体系及其法医学效能验证评估	张红玲，靳小业，任峥，王启燕，杨美庆，季晶焱	贵州省贵阳市贵州医科大学法医学院
101	刑事侦查中的 Y-STR 排查探讨	沙征凯	贵州省公安厅
102	荧光标记 STR 复合扩增检测试剂冻干体系的研究	邵武，孙芳，赵斌，吴聪聪，贾菲	辽宁省公安厅刑事技术总队

103	采保试剂在生物物证采集中的应用	马非非, 华晓丹, 张宇	辽宁省丹东市公安局刑侦支队技术大队
104	DNA 样本智能查重仪的研发及其在实验室规范化管理中的应用	沈红缨, 刘锋, 于蛟, 赵金玲	辽宁省公安厅刑事技术总队
105	法庭科学 Y-STR、STR 数据亲缘关系模型实战工具研制	侯光伟, 娄中文, 沈红缨, 刘锋, 孙芳, 李秋阳, 于蛟, 赵斌, 刘军铭	辽宁省公安厅刑事技术总队
106	男性家系排查结合人口迁徙 DNA 研判新技战法	刘鑫, 张铁明, 姚东宇	辽宁省营口市公安局刑侦支队技术二大队
107	福尔马林浸泡组织 DNA 提取案列 1 列	牟贵平, 李志宏, 祁麟, 李东	重庆市公安局北碚区分局物证鉴定所
108	基层公安机关 DNA 技术应用现状及思考	王友政	重庆市公安局刑侦总队物证鉴定中心
109	STR 基因座中检出三带型等位基因	姚伟静, 张玥, 李培培, 陈冲	重庆市公安局刑事侦查总队刑事技术支队
110	Y-STR 在案件侦破中应用案例	柯卿, 刘金锁	陕西省商洛市公安局刑警支队
111	融合 Y 库数据的破案应用探讨	乔梁, 陈卓, 杨玉冰, 詹飞, 宋三平	陕西省公安厅
112	台式激光发现仪在两起命案中的应用回顾分析	宋三平, 詹飞, 乔梁, 陈卓	陕西省公安厅刑侦局
113	DNA 甲基化在体重推断上研究与展望	王家铭, 崔雨	黑龙江省绥化市公安局刑事技术支队
114	积雪中尿液提取和 DNA 检验讨论	甄嘉麟, 王鹤森	黑龙江省黑河市公安局刑事技术支队
115	基于 Y 染色体“六步工作法”支撑重大案(事)件侦破策略探讨	黄章龙, 李宛蔚, 胡丽梅, 张海军	四川省公安厅物证鉴定中心
116	应用新一代测序技术成功检出流产组织胎儿 STR 分型 1 例	张瑾, 彭微, 刘开会, 杨雪莹, 张颖, 郝金萍, 王秋娟, 张梦楠	公安部鉴定中心

117	DNA 检验鉴定在锡纸工具开锁盗窃案件中的实战应用	李国龙, 杨涛, 石岩彬, 张瑜	甘肃省兰州市公安局城关分局刑事技术大队
118	SMART 混合 STR 图谱分析系统在两例案件侦破中的应用和探讨	周家柱, 卢润权, 卢小龙, 郑永杰	广东省东莞市公安局东城分局
119	深挖低质量 DNA 信息, 破获 1 起 20 年前命案积案	蒋卓玲, 吴丽和, 叶乾素, 陈祖聪	广西壮族自治区公安厅刑事科学技术中心
120	灾难遇难者身份鉴定工作体会——“3.21”某航空器飞行事故 DNA 鉴定	叶乾素, 莫甜, 钟萍, 黄慧, 莫伟茵, 蒋卓玲, 陈祖聪	广西壮族自治区公安厅刑事科学技术中心
121	STR 分型结果分析常见问题探讨	莫甜, 蒋卓玲, 叶乾素, 陈祖聪	广西壮族自治区公安厅物证鉴定中心
122	矿泉水瓶残留液体检验分享 1 例	陈熙, 易伟, 许玉攀	广西南宁市公安局刑事科学技术研究所
123	DNA 在空难事件身源鉴定中的应用	薛伟, 张秀, 钟凤莲, 韦亚妮, 臧源云, 李军, 蒋良谦, 邓超慧, 黄婕	广西柳州市公安局物证鉴定所
124	聚集诱导发光试剂 (AIE 试剂) 显现法对潜指纹 DNA 检测的影响研究	朱盼盼, 崔春林, 张莉, 刁仲玲, 廖超	广西壮族自治区桂林市公安局刑事侦查支队
125	综合应用 DNA 技术与视频侦查破获案件 3 起	田清清, 王伟	河北省廊坊市大城县公安局
126	卫生纸上接触 DNA 检验方法研究	骆继怀, 哈飞, 杨涛, 杨佳, 王涛, 张子龙, 孙红兵	兰州市公安局刑事科学技术研究所
127	“Y 染+大情报”技战法在两起疑难案件侦破中的应用及意义	李惠娟, 谢文婷, 冯建锋, 梁冉	天水市公安局秦州分局刑科室
128	未知名男婴骨骼 DNA 检验 1 例	吴艳, 陈敏, 张永东, 陈俊颖, 罗佳	贵州省遵义市公安局刑事技术处
129	浅析氯仿萃取在陈旧骨骼 DNA 检验中的应用	陈敏, 陈俊颖, 张永东, 吴艳	贵州省遵义市公安局刑事技术处

130	浅析 X 染色体和线粒体遗传在 1 起寻亲案件中的应用	郝思静, 江华, 余华光	上海市公安局物证鉴定中心
131	父母双亲混合斑是否混有儿子 DNA 检验与分析 1 例	胡伟, 戚文杰, 曹禹	上海市公安局物证鉴定中心
132	1 例综合应用 Y-STR 技术及全同胞比对技术破获命案积案的报道及总结	邹凯南, 黄江平, 胡伟, 曹禹	上海市公安局物证鉴定中心
133	法医性别鉴定存在的问题	黄江平, 邹凯南, 曹禹, 余华光	上海市公安局物证鉴定中心
134	长骨 DNA 两种前处理方式的比较	胡丽梅, 张瑞, 张自雄	四川省巴中市公安局物证鉴定所
135	4 基因座 Y-STR 突变全同胞关系鉴定 1 例	史甜婧, 拜永强, 张颖	宁夏回族自治区银川市 公安局刑侦支队技术大队
136	毛干转录组学的研究初探	王佳琦, 刘紫东, 张更谦	山西医科大学法医学院
137	利用 SNP 系谱技术加情报信息比对侦破一起命案积案的交流	刘育君, 李彩霞, 刘京, 杨利明	山西省太原市公安局刑侦支队
138	混合 STR 图谱分析系统在刑事案件侦破中的实际应用与效果评估	邓炼侃, 池连江, 鲁定富, 江京, 武岚, 季现超	广东省东莞市公安局
139	疑似爆炸物现场微量 DNA 的高效提取与检验 1 例	杨平, 饶旻, 张志豪, 谢波, 王晔, 王晓伟, 王孝力	广东省中山市公安局刑事科学技术研究所
140	牙齿全自动粉碎方法研究及设备研发	徐际超, 李越, 徐曲毅, 李红霞, 胡慧英, 刘长晖, 杨幸怡, 韩晓龙	广州市刑事科学技术研究所
141	利用二代测序技术侦破一起未成年少女怀孕案件	徐达, 古忱	广东省韶关公安司法鉴定中心
142	运用族群推断技术侦破 20 年以上性侵积案	杨昊, 李华, 徐公海, 张建中, 周星辰, 赵晓蕾	新疆维吾尔自治区公安厅物证鉴定中心

143	多种刑事技术手段引领侦查，成功破获“案中疑案”	周星辰，赵晓蕾，杨昊，李华	新疆维吾尔自治区公安厅刑事侦查总队刑科中心
144	全同胞比对手段在实际案件中的应用	李华，杨昊，周星辰，赵晓蕾	新疆维吾尔自治区公安厅刑事侦查总队
145	六种显现剂在免纯化裂解保存液提取 DNA 中的影响初探	杨昊，赵晓蕾，钱亮，李华，严安心	新疆维吾尔自治区公安厅物证鉴定中心
146	利用胎盘的胎盘隔准确检出母体的 DNA 分型案例	许海燕，吐逊江·牙生，王小伟，米盛景	新疆维吾尔自治区和田地区公安局刑侦支队
147	国产冻干试剂盒法医学检验效能评价	周游，杨艳丽，杨昊，仝锡瑶	新疆维吾尔自治区哈密市公安局
148	新疆喀什地区柯尔克孜族人群 15 个 STR 基因座的遗传多态性调查分析研究	曹宇，杨昊，图尔逊·尼亚孜比力盖，李华	新疆维吾尔自治区莎车县公安局
149	全同胞关系鉴定浅谈	孙丹丹，朱腾辉，马惠莎	河南省洛阳市公安局物证鉴定所
150	常德市男性家庭排查系统建设与应用	胡拓，赵熙，石君，朱家臣	湖南省常德市公安局刑事科学技术研究所
151	Y-STR 数据库实战应用现状与对策	胡蓉，胡文质	湖南省湘潭市公安局
152	以 DNA 技术为基础的数据研判比对模型	曾国文，杨永浩，邱智琛	福建省南平市公安局物证鉴定所
153	基于 CiteSpace 的我国非人源法医遗传学研究进展分析	孙立娇，汤建文，林彬辉	福建省漳州市公安局刑侦支队
154	基于全同胞兄弟的复杂亲子鉴定	宋星，吴妍，张红玲，李百春	贵州省公安厅物证鉴定中心
155	亲子鉴定的影响因素分析	宋星，李百春，刘应喜	贵州省公安厅物证鉴定中心

156	浅谈如何有效选择骨骼类检材 DNA 提取方法	张利, 曾相铭, 徐珊珊, 徐春梅	贵州省黔南州公安局
157	基于 NGS 技术构建多类型法医遗传标记集成检测体系研究进展	刘爽	昆明医科大学
158	关于微单倍型遗传标记应用于亲缘关系鉴定的研究进展	檀莉帅, 张驰, 康克莱, 赵杰, 王乐, 叶健	法医遗传学公安部重点实验室
159	新型遗传标记 InDel 在检测手印 DNA 的探索性研究	李宇桐, 郭天齐, 杨晨, 李佩菡, 苏畅, 杨慧凌, 范庆炜	四川省南充市川北医学院基础医学与法医学院
160	利用身份证号及数据库编码规则辅助判断亲缘关系的技战法及其在实战中的应用	王蕾, 胡嘉旭	山东省东营市公安局河口分局
161	三种手套印痕检出率比较与原因分析	王冰, 张洁	山东省枣庄市公安局
162	中国汉族人群成人身高 SNP 推断算法模型研究	孙亚男, 赵雯婷, 刘奇, 王丹, 庞潜潜, 李彩霞	济宁医学院法医学与医学检验学院
163	59 个基因座双亲皆疑排除率的计算与统计	王超, 袁亚茹	山东省菏泽市公安局刑事科学技术研究所
164	体液特异性 mRNA-cSNP 靶向测序进行混合斑解析	刘紫东, 王佳琦, 张更谦	山西省晋中市山西医科大学法医学院
165	一组用于检测不平衡混合斑的 DIP-联合遗传标记	张明明, 范佳佳, 杨海玲, 张雨欣, 王佳琦, 刘紫东, 张更谦	山西省晋中市山西医科大学法医学院
166	基于二代测序的 52 个 STR 基因座序列多态性	古育明	广东省广州市铁路公安局广州公安处
167	二代技术确定亲子鉴定中突变来源 1 例	吕传强, 刘兆国, 艾则再·约麦尔, 李琼, 努尔比牙·阿不力克木	新疆吐鲁番市公安局刑科所
168	DNA 数据库比对应用中的一些思考	曹刚, 王军, 曹锋	江苏省连云港市公安局刑警支队

169	组织特异性 mRNA 荧光复合扩增检测体系在法医案件中的应用	赵丽, 赵一霞, 宋金平, 高峰, 李爱强, 张艳霞, 王项华, 胡胜, 孙启凡, 季安全	河北省公安厅物证鉴定中心
170	浅议运用“动作细节”印证法提取 DNA	王彦涛, 龚威, 潘鑫	湖北省十堰市公安司法鉴定中心
171	物证思维导图在案件诉讼中的运用	龚威, 王彦涛, 刘奇	湖北省十堰市公安司法鉴定中心
172	NGS 技术在降解检材及尸源确认中的应用	吉恒, 张婕, 王朝晖, 冯锐	湖南省永州市公安司法鉴定中心
173	靶向生物物证发现提取系统的应用探析	谢松林, 孙鹏飞, 赵宇	四川省攀枝花市公安局物证鉴定所
174	法医 SNP 系谱推断技术的应用与发展	钱倩, 童梦洁, 李礼, 薛亮, 张科	安徽省宿州市公安局刑警支队
175	水深对溺死地点推断的影响	徐曲毅, 苏秦, 陈晓晖, 吴伟斌	广东省广州市公安局刑事科学技术研究所
176	打造“懂勘查精检验会研判”DNA 技术队伍	王彦涛, 谭伟, 孙章印	湖北省十堰市公安司法鉴定中心
177	一例罕见的 STR 分型的综合分析	毛坚, 郭仁华, 侯展超, 罗石	湖北省宜昌市公安局刑侦支队
178	实战应用平台与男性遗传标记 DNA 数据库联合应用破获疑难入室盗窃案 1 串	张旭, 王巍巍, 郭宁, 冯敏, 才笑寒, 张曙光	辽宁省锦州市公安局刑侦支队技术三大队
179	mtDNA 编码区 SNP 和高变区 I 测序检测排除同母异父亲缘关系	聂慧杰, 黄磊, 李貌, 邓钧, 陈雪云, 瞿浩, 程宝文	昆明医科大学法医学院
180	流产组织法医 DNA 检验发展现状及展望	王克玮, 张瑾, 郝金萍, 杨雪莹, 畅晶晶, 张颖	公安部鉴定中心

181	二代测序技术在法庭科学领域的实战应用进展	吴庆玲, 伊鹏, 权宗雪, 肖莉, 马晶晶, 郑蕾, 王瑗, 王乐, 叶健	中国人民公安大学
182	刑事技术中潜血痕迹发现的研究进展	陈思远, 吴道韞, 林秋杰, 张志宏	福建省厦门市公安局物证鉴定所
183	关于人类三倍体 STR 分型的分析与思考	林德胜, 蔡玉蓉, 戈文东	福建省公安厅物证鉴定中心
184	31 个 XSTR 荧光复合扩增体系的法医学应用评估摘要	徐晓燕, 袁中杰, 白洁, 于在亮, 李琛, 江坚	湖北省荆州市公安司法鉴定中心
185	1 例 Y 染色体遗传标记大范围缺失的分析和思考	周建波, 黄黎明, 冯锐, 赵杨	湖南省永州市公安司法鉴定中心
186	人工智能技术的发展及其在法庭科学中的应用前景	姬鹏超, 刘京, 李彩霞	江苏省系统发育与比较基因组学重点实验室
187	二代测序用于药流后刮宫组织亲子分析 1 例	孔维珠, 沈睿, 窦姚依依, 向超杰, 陈雪云, 范豫杰, 苏少明, 翟滇, 苏家许, 尹涵, 李安	昆明医科大学法医学院
188	法庭科学工作中 DNA 提取产物的保存现状和展望综述	徐晓宁, 涂政, 何应芸, 桑海静, 李永久, 彭柱, 毛泽闽, 张轶伦, 陈健刚	天津市公安局物证鉴定中心
189	强奸致孕案件的 DNA 检验	徐晓宁	天津市公安局物证鉴定中心生物物证检验室
190	输血个体的 DNA 检验	徐晓宁, 申去非, 赵正禹	天津市公安局物证鉴定中心
191	不完整 STR 分型应对策略研究	董军磊, 宋炳轲, 傅缤, 高宝凤	天津市公安局西青分局
192	16 个 miniSTR 基因座在 8 色荧光系统中的建立与应用	王鑫, 崔扬, 陈维忠, 张健, 周如华	江苏省苏州市公安局刑事技术科学研究所
193	不同孵育时间对牙齿 DNA 提取结果的影响	苗仁玲, 宗文博, 王梓璇	黑龙江省公安厅刑事技术总队

194	非人源 DNA 在法医遗传学中的研究进展	王铁军	黑龙江省绥化市公安局 刑事科学技术支队
195	混合 DNA 概率分型分析软件在 1 起轮奸积案中的应用	杨帆, 郝思静, 戚文杰, 陈荣华, 李璐	上海市公安局物证鉴定 中心
196	DNA 数据库潜在信息的深挖与应用	王子强, 关彦	湖北省黄冈市公安司法 鉴定中心
197	浅谈公安生物安全工作现状与对策	王佳欣, 黄海涛, 杨亮, 刘炆, 赵琦	黑龙江省牡丹江市公安 局
198	利用 Y-STR 及 SNP 系谱分析技术侦破部督“20061218”抢 劫杀人案件经验启示	王滨	黑龙江省七台河市公安 局刑事技术支队
199	浅谈生物安全背景下法医 DNA 的应对现状	赵琦, 刘炆, 黄海涛, 王佳欣, 杨亮	黑龙江省牡丹江市公安 局
200	犬 STR 分型技术助力破解犬咬人案 1 例	陈曼, 李辉, 刘希玲	司法鉴定科学研究院
201	大规模平行测序的法医学研究发展趋势与应用前景	李辉, 陈曼, 刘希玲	司法鉴定科学研究院
202	一种适用于极寒环境下的生物物证采样方法初探	孙树毅, 于洋洋, 徐兴驰, 刘桂涛, 红 星, 韩改革, 徐敬宜	内蒙古呼伦贝尔市公安 局伊敏分局
203	古 DNA 提取技术概述及其对法医 DNA 领域的启示	郭晓雪, 彭柱, 刘洪迪, 李永久, 赵禾 苗, 涂政	公安部鉴定中心
204	现场生物物证个体识别与组织属性溯源一体化解决方案研 究	王哲, 胡胜, 赵一霞, 刘金杰, 徐颖, 张涛, 范钧, 陈惠香, 姚伊人, 季安 全, 孙启凡	公安部鉴定中心
205	病原微生物的检测鉴定技术	柳婷婷, 徐健皓, 康琳, 袁媛, 辛文 文, 王景林	北京市军事科学院军事 医学研究院
206	基于质谱平台构建单根毛干的 mRNA 个体识别检测体系	范佳佳, 杨海玲, 张雨欣, 张明明, 王 佳琦, 刘紫东, 刘晋玓, 李泽琴, 张更 谦	山西省晋中市榆次区山 西医科大学

207	运用 DNA 甲基化结合 STR 多态性检测五种生物体液	李泽琴, 原芳, 李丽珊, 姬佳新, 严江伟, 张更谦	山西省太原市山西医科大学
208	应用多种遗传标记鉴定疑似父子关系的全同胞关系 1 例	杨乐, 汤展毅, 郑甜甜	哈尔滨市公安局刑事技术支队
209	浅谈脱落细胞在不同部位的 DNA 检验及应用	王婷, 肖景元	黑龙江省大庆市公安局刑事技术支队
210	浅谈铁路猥亵案件特点及生物物证提取注意事项	张丽娜, 陈婉君, 于萌	哈尔滨铁路公安局
211	利用 MagMAX™ 游离 DNA 抽提试剂盒检测孕妇外周血中胎儿游离 DNA 1 例	周楚, 肖东, 李庆皓	江苏省徐州市公安局物证鉴定所
212	两个体同母半同胞关系鉴定 1 例	张金佩, 肖欣悦, 郝世诚, 刘革新, 袁丽	司法文明协同创新中心
213	生物大数据与法医 DNA 表型特征刻画	赵意如, 李彩霞, 孙亚男, 魏以梁, 赵雯婷	公安部鉴定中心
214	人工智能技术在法庭科学的应用与展望	张宁, 李彩霞, 胡兰	公安部鉴定中心
215	X-STR 在亲权鉴定中的应用	李海霞, 孙宏钰, 刘超	广东警官学院刑事技术系

附件 4

会议墙报作者名单

编号	第一作者及标题
1	雷印蕾__基于 16S rRNA 全长测序的皮肤及口腔微生物群落特征研究
2	徐心柱__Y 染色体 CNV 在法庭科学中的研究进展染色体 CNV 在法庭科学中的研究进展
3	申鑫__群体遗传学的观点在 DNA 分析研判中的应用
4	安妮__股骨骨髓细胞核 DNA 降解规律与死亡时间相关性季节差异的实验性研究
5	苗春雨__混合 DNA 分型分析和解释方法研究进展
6	廖超__人工智能在法医 DNA 分型检验中的应用与研究进展
7	彭柱__超滤模板浓缩法和大体系裂解法在积案检验中的应用探讨
8	北京朝阳分局__韩俊萍 Y-STR 研究现状及法医学应用
9	陈雨__利用水溶膜提取微量检材 DNA 的可行性研究
10	贺凯__第三代测序技术在 DNA 鉴定中的应用分析
11	廖勇__基于 G-seq500 纳米孔测序平台的人线粒体 DNA 高变区单倍型检测与应用
12	吴光富__2 号染色体基因座 TPOX、D2S441、D2S1338 三带型统计与比较研究
13	季观庆__生物安全视阈下法医物证的研究现状及发展趋势
14	邹志敏__多次平行扩增峰型叠加在微量检材中的法医学应用
15	李波__创新应用 DNA 三联体重构技术成功抓获潜逃 27 年命案逃犯 1 例
16	李宛蔚__20240429__四川汉族人群 35 个 Y__STR 单倍型多态性研究
17	张金佩__两个体同母半同胞关系鉴定 1 例
18	拜永强__高空痕迹物证发现提取装置研发应用
19	周恒__改良大体系硅珠法破获 18 年冷案 1 例
20	张科__“电荷吸附”核酸提取新方法在微量 DNA 高效富集中的应用
21	周密__一种新的亲缘评分法
22	张荣芳__绳索上脱落细胞检出破获 29 年前命案
23	宋高原__131 个 STR 基因座序列多态性在深圳男性汉族中法医学应用的初步探索
24	程红霞__利用“Y-STR+同胞+大数据筛查”侦破性侵案 1 例
25	杨晓辉__公安鉴定工作中涉及突变的亲子鉴定方法讨论
26	赵凯__古 DNA 对法医学骨骼遗骸检验的启示
27	王文平__物理萃取法与分子筛联用提取油污 DNA 方法探讨
28	白文迪__Quick Targseq 全集成自动化现场快速 DNA 检测系统的测试应用
29	袁文勇__纳米孔测序技术在法庭科学中的应用
30	陈鹏__应用微单倍型-二代测序方案破解混合斑鉴定难题的探索性研究
31	袁文勇__UNG 防污染体系在法医检测中的应用
32	何得元__联合应用常染色体 STR 和性染色 STR 判断男性性反转 1 例
33	张星辰__智能化血样管理系统在人员样本管理中的应用
34	张阳__Y+亲缘关系比对在侦查破案中的应用
35	孙溢华__NHID® 25A 与 Identifiler™ Plus 对微量 DNA 检验效果对比分析
36	刘玲__物种识别片段及其在人类 STR 检测试剂盒中的应用
37	豆书杰__口腔和肠道宏基因组学在职业预测中的应用价值探索--以教师和建筑工人为例
38	沈洁__基于 16S rRNA 的高校宿舍环境及皮肤微生物组的法医学鉴识研究

39	焦会永__通过 DNA 数据分析助力现场重建初探
40	黄梦好__有效提取孕早期刮宫组织中胚胎 DNA 的检验及方法
41	宋立__DNA 大数据信息研判的工作思路探讨
42	陈国林__QT DNA 定量检测试剂盒法医学验证
43	周峰__利用高通量测序产品排除疑似单亲遗传 1 例
44	陈群英__运用数据库“单亲”手工比对+DNA 混合斑分析+人员研判突破垃圾站疑难女弃婴案
45	段紫英__浅谈一起猥亵案出庭的心得体会
46	张辉__尸源认定中 DNA 技术的应用
47	葛台明__遗传分析仪运行试剂的国产替代
48	王锟__基于 Sanger 测序非人源种属鉴定方法及应用
49	蒋林芳__无比对样本 2 组分混合 STR 分型拆分破获盗窃案
50	吕海云__强奸致葡萄胎亲子鉴定 1 例
51	李莹__甘肃地区汉族人群 47 个微单倍型的遗传多态性分析
52	杨美庆__古 DNA 提取技术联合体质人类学在法医学上的应用探讨
53	张红玲__基于毛细管电泳平台构建 X 染色体 Multi-InDel 复合扩增体系及其法医学效能验证评估
54	邵武__荧光标记 STR 复合扩增检测试剂冻干体系的研究
55	沈红缨__DNA 样本智能查重仪的研发及其在实验室规范化管理中的应用
56	侯光伟__法庭科学 Y-STR、STR 数据亲缘关系模型实战工具研究
57	王友政__基层公安机关 DNA 技术应用现状及思考
58	姚伟静__STR 基因座中检出三带型等位基因
59	乔梁__融合 Y 库数据的破案应用探讨
60	王家铭__DNA 甲基化在体重推断上研究与展望
61	甄嘉麟__积雪中尿液提取和 DNA 检验讨论
62	黄章龙__基于 Y 染色体“六步工作法”支撑重大案（事）件侦破策略探讨
63	张瑾__应用新一代测序技术成功检出流产组织胎儿 STR 分型 1 例
64	周家柱__SMART 混合 STR 图谱分析系统在两例案件侦破中的应用和探讨
65	蒋卓玲__深挖低质量 DNA 信息，破获 1 起 20 年前命案积案
66	叶乾素__灾难遇难者身份鉴定工作体会-“3.21”某航空器飞行事故 DNA 鉴定
67	陈熙__矿泉水瓶残留液体检验分享 1 例
68	薛伟__DNA 在空难事件身源鉴定中的应用
69	朱盼盼__聚集诱导发光试剂（AIE 试剂）显现法对潜指纹 DNA 检测的影响研究
70	田清清__综合应用 DNA 技术与视频侦查破获案件 3 起
71	吴艳__提取骨松质 DNA 认定未知名男婴尸源 1 例
72	胡伟__父母双亲混合斑是否混有儿子 DNA 检验与分析 1 例
73	邹凯南__1 例综合应用 Y-STR 技术及全同胞比对技术破获命案积案的报道及总结
74	黄江平__法医性别鉴定存在的问题
75	史甜婧__4 基因座 Y-STR 突变全同胞关系鉴定 1 例
76	王佳琦__毛干转录组学的研究初探
77	刘育君__利用 SNP 系谱技术加情报信息比对侦破一起命案积案的交流
78	邓炼侃__混合 STR 图谱分析系统在刑事案件侦破中的实际应用与效果评估
79	徐际超__牙齿全自动粉碎方法研究及设备研发
80	孙丹丹__全同胞关系鉴定浅谈

81	胡蓉__Y-STR 数据库实战应用现状与对策
82	曾国文__以 DNA 技术为基础的数据研判比对模型
83	孙立娇__基于 CiteSpace 的我国非人源法医遗传学研究进展分析
84	宋星__基于全同胞兄弟的复杂亲子鉴定
85	李宇桐__范庆炜-新型遗传标记 InDel 在检测手印 DNA 的探索性研究
86	王蕾__利用身份证号及数据库编码规则辅助判断亲缘关系的技战法及其在实战中的应用
87	王冰__三种手套印痕检出率比较与原因分析
88	孙亚男__SNP 推断中国汉族人群成人身高的算法模型探索
89	王超__59 个基因座双亲皆疑排除率的计算与统计
90	刘紫东__体液特异性 mRNA-cSNP 靶向测序进行混合斑解析
91	张明明__一组用于检测不平衡混合斑的 DIP-联合遗传标记
92	吕传强__二代技术确定亲子鉴定中突变来源 1 例__
93	赵丽__组织特异性 mRNA 荧光复合扩增检测体系的试用验证
94	龚威__物证思维导图在案件侦破、审判中的应用
95	吉恒__NGS 技术在降解检材及尸源确认中的应用
96	谢松林__靶向生物物证发现提取系统的应用探析
97	钱倩__法医 SNP 系谱推断技术的应用与发展
98	徐曲毅__水深对溺死地点推断的影响
99	毛坚__一例罕见的 STR 分型的综合分析
100	聂慧杰__mtDNA 编码区 SNP 和高变区 I 测序检测排除同母异父亲缘关系
101	吴庆玲__二代测序技术在法庭科学领域的实战应用进展
102	林德胜__关于人类三倍体 STR 分型的分析与思考
103	周建波__1 例 Y 染色体遗传标记大范围缺失的分析和思考
104	李安__二代测序用于药流后刮宫组织亲子分析 1 例
105	姬鹏超__人工智能技术的发展及其在法庭科学中的应用前景
106	徐晓宁__输血个体的 DNA 检验
107	苗仁玲__不同孵育时间对牙齿 DNA 提取结果的影响
108	王铁军__非人源 DNA 在法医遗传学中的研究进展
109	杨帆__混合 DNA 概率分型分析软件在 1 起轮奸积案中的应用
110	王佳欣__浅谈公安生物安全工作现状与对策
111	王滨__利用 Y-STR 及 SNP 系谱分析技术侦破部督“20061218”抢劫杀人案件经验启示
112	陈曼__犬 STR 分型技术助力破解犬咬人案 1 例
113	孙树毅__一种适用于极寒环境下的生物物证采样方法初探
114	王哲__现场生物物证个体识别与组织属性溯源一体化解决方案研究
115	原芳__运用 DNA 甲基化结合 STR 多态性检测五种生物体液
116	杨昊__运用族群推断技术侦破 20 年以上性侵积案

墙报制作要求：

1、竖版墙报，尺寸要求为宽度 80cm 宽*高度 120cm，彩色打印。墙报主标题不可小于 72 号字，正文字号不可小于 24 号字。

2、墙报中英文不限，研究类墙报应至少包含如下内容：

题目 (Title)

作者信息 (Authors)

简介 (Introduction/Background)

材料和方法 (Materials and Methods)

结果 (Result)

结论/总结 (Conclusion/Summary)

综述类墙报请根据情况自行规划墙报内容，无硬性要求。

3、请各位作者务必按照编号顺序，在墙报左上角标注对应编号，优秀墙报评选将以编号为唯一标识。

附件 5

会议地点市内交通路线

(一) 十堰武当山机场 → 十堰世纪百强武当雅阁国际大酒店

1、打车路线：约 16 公里，27 元左右

2、公共交通路线：

(1) 机场巴士 1 号线（武当山机场站—柳林沟行署站）共 1 站

(2) 机场巴士到站后，步行 78 米可到达柳林路口公交车站（公交四公司方向），乘坐 31 路公交车（柳林路口站—市博物馆站）共 4 站，下车后步行 76 米即可到达会议酒店。

(3) 机场巴士到站后，如选择步行至会议酒店，路程约 1.7 公里。



(二) 高铁十堰东站 → 十堰世纪百强武当雅阁国际大酒店

1、打车路线：约 11.3 公里，19 元左右。

2、公共交通路线：

步行约 167 米到达高铁十堰东站公交车站，乘坐 99 路公交车（高铁十堰东站—市体育中心站），步行 364 米即可到达会议酒店。

(三) 十堰火车站 → 十堰世纪百强武当雅阁国际大酒店

1、打车路线：约 5 公里，11 元左右。

2、公共交通路线：

步行约 373 米到达汇霖广场公交车站（高铁十堰东站方向），乘坐 99 路公交车（汇霖广场—市博物馆站），步行 76 米即可到达会议酒店。