
2025 年江苏省职业院校技能大赛赛项规程

一、赛项名称

赛项编号：JSG2025087

赛项名称：司法技术

赛项组别：高职学生组

赛项归属赛道：公安与司法赛道二

二、竞赛目的

赛项以深化司法体制改革，促进司法公正，落实“坚持全面依法治国，推进法治中国建设”和国家“建设数字中国”战略，推进法治中国建设，赋能经济社会和现代职业教育高质量发展为目的。引领职业教育“三教”改革，提高现代司法职业教育技术技能人才培养质量，促进现代信息数字化司法人才高质量就业、服务稳定社会发展；衔接国家司法技术类、公安技术类高职相关专业教学标准，赋能相关专业群“信息化、标准化、数字化、国际化”建设规划，实现中国特色高水平现代化专业的建设；通过司法、公安行业专家与院校教育专家紧密合作，完成竞赛内容向教学改革成果转化的实现，实现以赛促教、以赛促学、以赛促改、科教融汇。

三、竞赛内容

本赛项为学生团队赛，竞赛内容分为技能操作和展示讲解两个部分。技能操作部分选取司法技术中现场勘查、司法鉴定与网络安全运维等核心技术，主要包括“刑事侦查技能”“物证检验技能”和“监所数字取证和网络安全运维技能”三大模块。展示讲解部分主要围绕技能操作的项目展开，考察参赛选手分析研判、逻辑推断、团队合作等，检验参赛队解决一线实际问题的综合能力。技能操作和展示讲解总比赛时长不超过 3 小时。

（一）技能操作（分数占比 80%，时长 150 分钟）

模块一：刑事侦查技能（分数占比 20%）

任务 1：现场勘查

主要考核犯罪现场勘验、现场访问、现场分析、现场勘查笔录制作、现场痕迹物证的固定等技能。

任务 2：刑事案件侦查综合分析

考核讯（问）问、案情分析、侦查措施运用等技能。

模块二：物证检验技能（分数占比 30%）

任务 3：手印鉴定技术

考核分析研判指印、寻找发现细节特征的能力。

任务 4：笔迹鉴定技术

考核依照技术标准规范进行笔迹检验，制作笔迹鉴定图表和鉴定意见书的能力。

模块三：监所数字取证和网络安全运维技能（分数占比 30%）

任务 5：操作系统数字取证技术

考核依照技术标准规范进行操作系统取证分析，基于取证软件与平台进行取证操作。

任务 6：网络取证技术

考核依照技术标准规范进行网络犯罪的取证，基于网络数据的获取和分析、网络通信的追踪和定位等操作。

任务 7：网络安全运维技术

考核网络中软硬件的安全配置，内容主要涉服务器的安全加固、防火墙的配置与维护等工作。

（二）展示讲解（分数占比 20%，时长 10 分钟）

针对技能操作部分模块二“物证检验技能”模块中“手印鉴定技术”进行展示讲解，团队成员介绍总体思路、技能要点、分析推论等。时长不超过 10 分钟。

四、竞赛方式

本赛项为线下竞赛。

组队方式要求：本赛项为学生组团体赛，3 人/队，以院校为单位组队参赛，不得跨校组队，同一学校参赛队不超过 1 队，江苏联合职业技术学院经过选拔限报 5 个队参加比赛。每队可报 1-2 名指导教师，指导教师须为本校专兼职教师。

五、竞赛流程

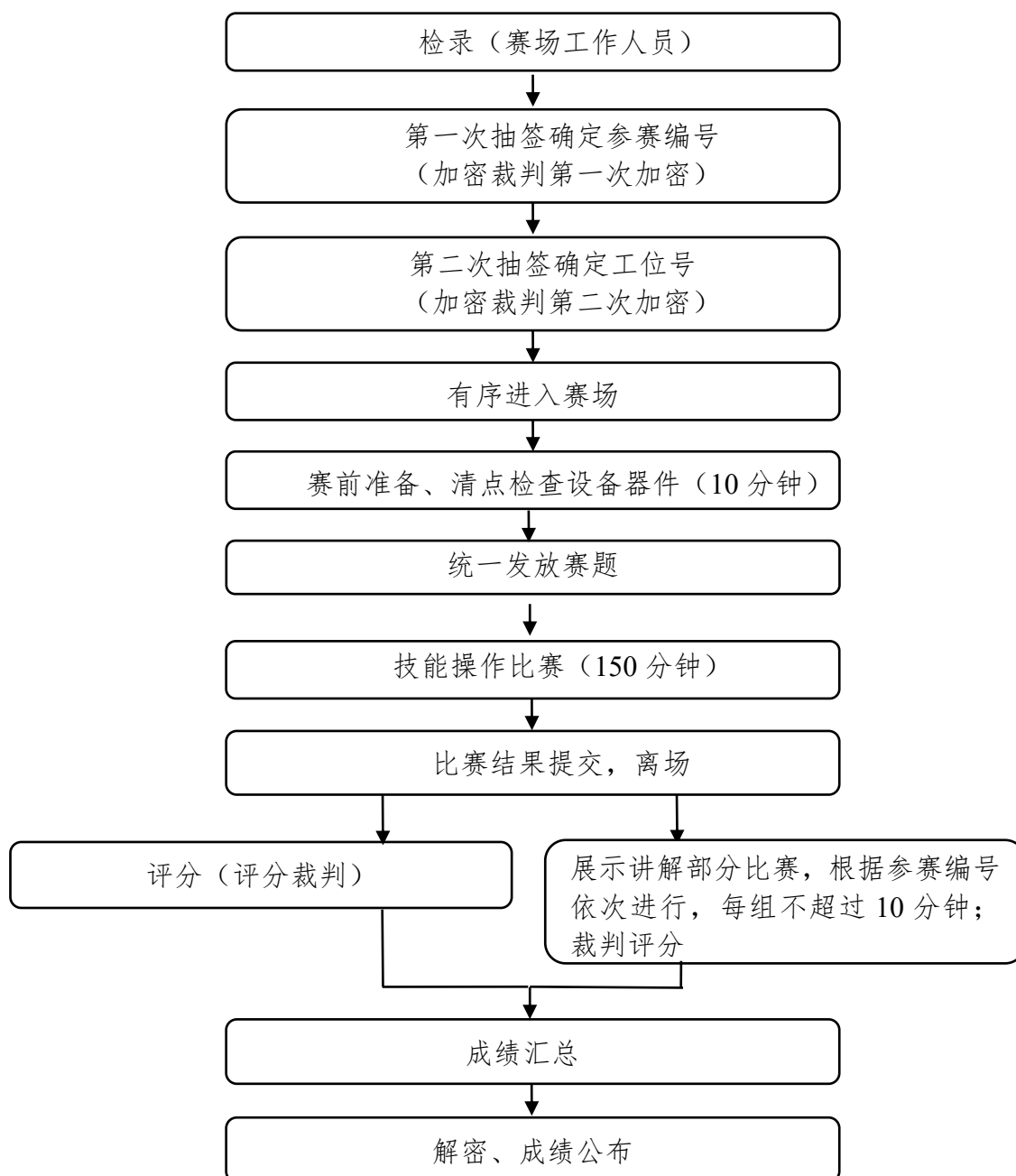
比赛限定在 1 天内进行，赛项竞赛时间不超过 3 小时。技能操作阶段时间为竞赛日 8:30-11:00，展示讲解阶段为竞赛日下午 13:00 开始至全部队伍结束。竞

赛前 1 日参赛队报到，参观赛场等。竞赛日比赛结束后 2 小时成绩公示。

备注：

1.技能操作阶段赛卷在竞赛日上午开始比赛时发放，模块一、模块二、模块三同步作答，于 11:00 提交答题成果。

2.展示讲解阶段组展示讲解于竞赛日下午统一进行。按照参赛编号顺序依次进行，竞赛日下午第一组 12:50 展示讲解开始准备，13:00 开始展示讲解。展示讲解阶段开始前 10 分钟，参赛队进入候赛区进行准备。



六、竞赛规则

（一）竞赛报名

1. 各高职院校按照大赛组委会规定的报名要求，通过“江苏省职业院校技能大赛网络报名系统”报名参赛。

2. 高职组学生参赛对象为全省高等职业学校（含本科职业院校）全日制在籍在校生及五年制高职四至五年级在籍在校生；已在国赛、省赛中获得过一等奖或在世赛争夺赛获得过金奖的学生不得参加同一组别、同一专业大类的比赛。

3. 团体赛不得跨校组队，同一学校相同项目报名参赛队不超过 1 支，江苏联

合职业技术学院经过选拔可报 3-5 个队参加高职赛项比赛。

4. 参赛选手和指导教师报名, 获得确认后不得随意更换。比赛前参赛选手和指导教师因故无法参赛, 须由学校在相应赛项开赛前 10 个工作日出具书面说明, 并按参赛选手资格补充人员并接受审核, 经省大赛组委会办公室同意后予以更换。

(二) 熟悉场地规则

1. 各参赛队统一有序的熟悉场地, 熟悉场地时限定在指定区域, 不允许进入比赛区。

2. 熟悉场地时严禁与现场工作人员进行交流, 不发表没有根据以及有损大赛整体形象的言论。

3. 熟悉场地时严格遵守大赛各种制度, 严禁拥挤, 喧哗, 以免发生意外事故。

(三) 入场规则

1. 参赛选手按规定的时间准时到达赛场检录区集合。

2. 裁判将对各参赛选手的身份进行核对。参赛选手须提供参赛证、身份证、经学校注册的学生证, 证件上的姓名、年龄、相貌特征应与参赛证一致。

3. 裁判检验参赛选手的工具、量具及书写物品, 不允许携带任何通讯及存储设备、纸质材料等物品, 检查合格后进入赛场抽签区。

4. 一次加密选手按抽签顺序号依次抽取参赛编号, 二次加密凭参赛编号抽取比赛工位号, 然后在指定区域等待; 在现场裁判的指挥下有序进入赛场, 按抽取的比赛工位号就位。

5. 展示讲解部分, 禁止携带任何材料入场, 统一在指定区域进行。

(四) 赛场规则

1. 选手进入赛场后, 必须听从现场裁判的统一布置和指挥。

2. 分发比赛任务书后的 10 分钟, 选手可分析比赛任务, 摆放工具、清点检查器材, 不可使用工具进行比赛任务的操作。

3. 现场裁判宣布比赛开始, 参赛选手才能进行动手完成竞赛比赛任务的操作。

4. 比赛过程中, 参赛选手必须严格遵守安全操作规程, 确保人身和设备安全, 并接受现场裁判和技术人员的监督和警示。

5. 比赛过程中若有任务书字迹不清问题, 可示意现场裁判, 由现场裁判解决。若认为比赛设备或元器件有问题需更换或耗材需要补充, 应在赛场记录表的相应栏目填写更换设备或元器件、耗材名称、规格与型号、更换原因、更换时间等并

签比赛工位号确认后，由现场裁判和技术人员予以更换。更换后经现场裁判和技术人员检验并将结果记录在赛场记录表的相应栏目中并由选手签名确认。

6.需要通电检查或调试设备时，应先报告现场裁判或技术人员，通电前的安全检测合格，获允许并派人监护后，才能通电检查或调试。

7.经现场裁判和技术人员检验，确因设备、元器件故障或损坏而更换设备或元器件者，从报告现场裁判到完成更换之间的用时，为比赛补时时间。

8.比赛过程中选手不得随意离开工位，不得与其他参赛选手和人员交流。因故终止比赛或提前完成比赛任务需要离场，应报告现场裁判，在赛场记录表的相应栏目填写离场时间、离场原因并由现场裁判签名和选手签工位号确认。

9.比赛过程中，严重违反赛场纪律影响他人比赛者，违反操作规程不听劝告者，越界影响他人者，有意损坏赛场设备或设施者，经现场裁判报告裁判长，经大赛组委会办公室同意后，由裁判长宣布取消其比赛资格。

（五）离场规则

1.比赛结束前 15 分钟，裁判长提示一次比赛剩余时间。

2.比赛结束信号给出，由裁判长宣布终止比赛。

3.裁判长宣布终止比赛时，选手应停止竞赛任务的操作。

4.裁判长宣布终止比赛后，现场裁判组织、监督选手退出工位，站在工位边的过道上。裁判长宣布离场时，现场裁判指挥选手统一离开赛场。

5.全部选手离场后，需要补时的选手重新进入工位，现场裁判宣布补时操作开始后，补时选手开始操作。现场裁判宣布补时时间到，选手应停止操作，离开赛场。

6.选手离场后，到指定的休息场所用餐、等待评定比赛成绩。

（六）成绩评定与管理规则

1.成绩管理的机构及分工

成绩管理机构由裁判组、监督组和仲裁组组成。裁判在大赛裁判库中随机抽取，监督组和仲裁组由大赛组委会办公室指派。

（1）裁判组实行“裁判长负责制”，设裁判长 1 名，全面负责赛项的裁判分工、裁判评分审核、处理比赛中出现的争议问题等工作。

（2）裁判员根据比赛需要分为检录裁判、加密裁判、现场裁判和评分裁判。

检录裁判：负责对参赛队伍（选手）进行点名登记、身份核对等工作；

加密裁判：负责组织参赛队伍（选手）抽签，对参赛队信息、抽签代码等进行加密；

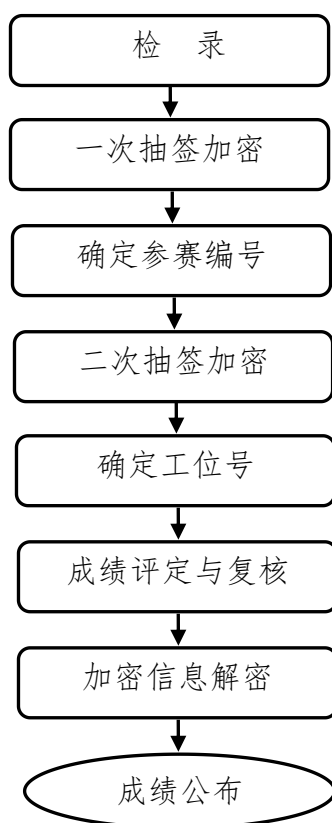
现场裁判：按规定做好赛场记录，维护赛场纪律，评定参赛队的过程得分；

评分裁判：负责对参赛队的技能操作部分按照评分细则评定成绩；展示讲解部分按照分析研判及职业素养、术语表述等内容逐一打分后合计给出这部分成绩。

（3）监督组对裁判组的工作进行全程监督，并对竞赛成绩抽检复核。

（4）仲裁组负责接受由参赛队领队提出的对裁判结果的申诉，组织复议并及时反馈复议结果。

2. 成绩管理流程



3. 比赛成绩评定

（1）过程评分

由现场裁判依据评分表，对参赛选手的操作规范、职业素养、赛场表现等进行评分。

（2）结果评分

由评分裁判依据评分表，对参赛选手各项目按照要点进行评分。

(3) 违规扣分

选手有下列情形，需从比赛成绩中扣分：

在完成比赛任务的过程中，因操作不当损坏比赛设备，不影响他人比赛，从比赛成绩中扣 5 分；影响他人比赛，从比赛成绩中扣 10 分。

4.解密

裁判长正式提交工位号评分结果并复核无误后，加密裁判在监督人员监督下对加密结果进行逐层解密。

5.成绩公布

将解密后的各参赛队结果汇总，经裁判长、监督员和专家组长及巡视员签字后，在成绩发布会上公布。

七、竞赛环境

技能操作部分：每个竞赛工位配备 220V 电源，工位内的电缆线应符合安全要求。每个竞赛工位面积 $\geq 5\text{ m}^2$ ，有 $\geq 1.4\text{m}$ 高度的分隔装置，确保参赛队之间互不干扰。竞赛工位标明工位号，并配备竞赛平台和技术工作要求的软、硬件。

展示讲解部分：需要配备演讲台、电子白板或可书写黑板等。

八、技术规范

参赛队在实施竞赛项目中要求遵循如下规范

序号	标准号	中文标准名称
1	GB/T 37234-2018	《文件鉴定通用规范》
2	GB/T 37239-2018	《笔迹鉴定技术规范》
3	GB/T 37238-2018	《篡改（污损）文件鉴定技术规范》
4	SF/T 0142-2023	《文件上可见指印鉴定技术规范》
5	SF/T 0102-2021	《文件上可见指印形成过程鉴定技术规范》
6	GB/T 29360-2023	《法庭科学 电子数据恢复检验规程》
7	SF/T 0014-2017	《全国监狱信息化应用技术规范》
8	GB/T 36643-2018	《信息安全技术—网络安全威胁信息格式规范》
9	GB/T 22239-2019	《信息安全技术—网络安全等级保护基本要求》
10	GB/T 20272-2006	《信息安全技术 操作系统安全技术要求》
11	GB/T 20271-2006	《信息安全技术 信息系统通用安全技术要求》

九、技术平台

(一) 技能操作部分

承办校根据赛项规程准备比赛设备平台，依据以下原则确定：

-
- 1.选用近两年国赛及省赛已使用的竞赛设备，不购买新设备（含新模块）。
 - 2.在制定规程和竞赛内容时，注重考察通用技能，避免设备型号差异对选手成绩造成影响。

具体环境要求：

1.软件环境：

操作系统 Windows10，文档编辑工具 Office2016，Photoshop CS6，Parrot Security Edition5.2，VMware15 或以上版本（虚拟机运行环境），Visio2010 及以上版本，Winhex V16.0，超级终端 SecureCRT/putty（设备调试连接工具）。

2.提供渗透测试机和靶机虚拟机环境：

Windows 7 \Windows 10（Windows 客户机操作系统），Windows Server2003\2008\2010\2012\2016\2018（Windows 服务器操作系统），Ubuntu20.0 以上、Kali2021（渗透测试机操作系统），Linux CentOS7（Linux 服务器操作系统）。

3.硬件环境：

PC 3 台/组，物理内存 $\geq 16\text{GB}$ ，CPU8 核，CPU 主频 $\geq 3.5\text{G}$ ，支持硬件虚拟化。

（二）展示讲解部分

参赛队展示讲解阶段禁止携带任何材料入场。展示讲解内容不得包含任何参赛队相关信息，否则取消该阶段成绩。

展示讲解阶段按照参赛编号顺序依次进行，竞赛日下午第一组 12:50 展示讲解开始准备，13:00 开始展示讲解。展示讲解阶段开始前 10 分钟，参赛队进入候赛区进行准备

十、成绩评定

参照 2024 年省赛形式设置技能比赛，主要考核技能操作、团队合作，考核权重占 80%；新增展示讲解环节，主要考核分析研判及职业素养、术语表述，考核权重占 20%。

（一）评分文件

1.评分标准

表 技能操作部分评分标准表（占 80%）

一级项目	二级评价项目	三级评价项目	配分
刑事侦查技能	现场勘查	犯罪现场勘验、现场访问、现场分析、现场勘查笔录制作、现场痕迹物证的固定等技能	10%
	刑事案件侦查综合分析	讯（询）问、案情分析、侦查措施运用等技能	10%
物证检验技能	手印鉴定技术	分析研判指印、寻找发现细节特征的能力	10%
	笔迹鉴定技术	依照技术标准规范进行笔迹检验，制作笔迹鉴定图表和鉴定意见书的能力	20%
监所数字取证鉴定和网络安全运维技能	操作系统数字取证技术	考察操作系统和文件系统取证、数据恢复和重建技术、网络取证技术、数据挖掘和关联分析等技术应用	10%
	网络取证技术		10%
	网络安全运维技术	考察服务器的渗透测试和系统故障数据恢复、系统安全配置和防火墙配置与攻防等实务操作	10%

展示讲解评分依据为：分析研判及职业素养（占 16%，其中逻辑 4%、理据 4%、细节 4%、结论 4%）+术语表述（占 4%）。

参赛选手应体现团队风貌、团队协作与沟通、组织与管理能力和工作计划能力等，并注意相关文档的准确性和规范性。

比赛过程中禁止攻击裁判服务器和网络连接设备，按照现场 WAF（或网络设备）告警记录一经发现攻击行为，按扰乱赛场秩序处理，立即停止比赛，并给予选手取消成绩的处分，同时，责成所在学校按照学生违纪违规处分规定做出处理。

2.评分表

评分表根据赛项评分标准，由命题专家在拟定比赛任务书时拟定，裁判根据评分表对选手的比赛成绩进行评定。

两个部分总分为 100 分，技能操作部分总分为 80 分，“模块一 刑事侦查技能”为 20 分，“模块二 物证检验技能”为 30 分，“模块三 监所数字取证鉴定和网络安全运维技能”为 30 分；展示讲解部分总分为 20 分。

计算公式：总成绩=模块一成绩（任务 1×10%+任务 2×10%）+模块二成绩

(任务 3×10%+任务 4×20%)+模块三成绩 (任务 5×10%+任务 6×10%+任务 7×10%)+展示讲解成绩。

(1) 技能操作 (现场操作考试时间为 150 分钟)

模块一：刑事侦查技能

模块分值为 200 分，其中现场勘查 100 分，刑事案件侦查综合分析 100 分。成绩评定按照公平、公正、客观的原则进行。评分参考标准见具体任务评分表。

任务 1 现场勘查 (100 分，结果评分)

本任务设置现场访问、实地勘验和分析、制作勘查记录 (现场笔录) 三个考核子任务，抽取的考卷仅涉及其中 1 个子任务作为任务一的考题，具体评分细则见任务 1-1、1-2、1-3 评分表。

任务 1-1：现场访问评分表 (100 分)

考核要点		评分标准	分值	评分
现场访问	现场访问对象情况分析	确定访问的范围和重点。	15	
		有效收集重点访问对象的情况。	15	
	制定访问提纲，实施现场访问	确定访问的时机和地点。	15	
		确定与访问对象初步接触的方法。	15	
		确定访问的重点、提问的具体问题、问题的先后排列。	25	
		能合理有效的处理访问过程中的突发情况。	15	
合计			100	

任务 1-2：实地勘验和分析评分表 (100 分)

考核要点		评分标准	分值	评分
实地勘验	制定勘查方案	制定科学合理的勘查方案：有针对性、可操作性、实效性。	10	
		勘查与犯罪有关的现场、痕迹、物品、文书材料、尸体：全面细致、科学客观。	10	
		整体巡视阶段：确定勘查的范围、重点、顺序。	10	
		局部观察阶段：勘验案件现场的重点部位、分析整体与局部的关系、寻找发现反常现象。	10	
		个体勘验阶段：观察、检验、记录、提取、保全现场存在的各类痕迹、物品等。	10	
	推进实施	根据勘查方案，有序推进实地勘验。	10	

	勘查活动	科学处置现场突发情况。	10	
临场分析	科学合理 分析案情	科学分析案件性质，研究判断案件相关情况。	10	
		科学合理确定侦查方案。	10	
		科学妥善处置勘查后的现场。	10	
合计			100	

任务 1-3：制作勘查记录（现场笔录）评分表（100 分）

考核要点		评分标准	分值	评分
制作勘查记录（现场笔录）	勘查笔录	前言：记载案件发现和报案情况，参加勘查人员情况、现场保护情况、勘查起止时间和气候。	5	
		叙事：记载现场详细地址、现场地理位置和环境、现场中心与外围的状况，现场勘验步骤。	30	
		结尾：记载提取痕迹物证的名称和数量，现场照片的内容和数量，绘制现场图的名称和数量，勘查指挥员、勘查员、见证人签名。	5	
	制作规范	如实客观记录犯罪现场和现场勘查情况。	15	
		勘查笔录要与现场照片、现场绘图组成有机整体。	15	
		笔录的词汇、用语必须准确。内容表述符合语言规范和技术要求，不能用模棱两可的语言。	15	
		笔录要简明扼要、重点突出。	15	
	合计		100	

任务 2 刑事案件侦查综合分析（100 分，结果评分）

本任务具体评分细则见如下评分表。

任务 2：刑事案件侦查综合分析评分表（100 分）

考核要点		评分标准	分值	评分
现场访问	专业素养	按要求规范执行，服从命令听从指挥，业务素质强。	5	
	道德规范	着装干净、整洁。举止文明，遵守考场纪律，按顺序进出考场。	5	
案情分析		1.分析案件性质必须说明理由依据。 2.划定侦查范围时需根据案件材料说明划定理由，划定范围合理。 3.犯罪嫌疑人刻画时，应对犯罪嫌疑人生理特征、地域特征、社会属性、心理属性进行刻画，应当尽量全面细致。 4.对犯罪过程的推理，应当符合案件逻辑，准确细致。	85	

材料提交	1.命名规范。 2.提交的材料符合要求。	5	
合计		100	

模块二：物证检验技术

模块分值为 300 分，其中手印鉴定技术应用 100 分，笔迹鉴定技术应用 200 分。成绩评定按照公平、公正、客观的原则进行。具体评分参考标准见各任务评分表。

任务 3：手印鉴定技术应用评分表（100 分，现场评分）

考核要点		评分标准	分值	评分
指印分析	分析 意 考 核 要 点 见	1.检材指印指位判断不准确扣 5 分、错误的扣 10 分； 2.检材指印基本纹型判断不准确扣 5 分、错误的扣 10 分； 3.检材指印鉴定条件判断不准确扣 5 分、错误的扣 10 分。	30	
	分析 依 据	检材指印的分析判断应理据充分，必要时附上图片支撑分析意见。 1.指位判断理据不充分的，1 处扣 3 分； 2.基本纹型判断理据不充分的，1 处扣 3 分； 3.鉴定条件判断理据不充分的，1 处扣 3 分。	30	
指印 细节 特征 寻	图 标 作 制	指印细节特征标识应采用 PS、WORD 等软件制作，检材指印截图清晰、标识规范、定位准确。 1.图片不清晰、变形的 1 处扣 3 分； 2.检材指印细节特征标示应准确、规范，不准确的 1 处扣 3 分，不规范的 1 处扣 2 分。	20	
	特 征 数 量 与 质 量	检材指印细节特征标识应准确、客观。 1.检材指印细节特征发现和标识的参考数量为 8-10 处，少于 8 处时少 1 处扣 2 分； 2.检材指印细节特征定性应准确，定性错误的 1 处扣 3 分。	20	
合计			100	

任务 4：笔迹鉴定技术应用评分表（200 分，现场评分）

考核要点		评分标准	分值	评分
笔迹 鉴定 意见 书 制 作	图 表 作 制	特征比对表应采用 PS、WORD 等软件制作，检材字迹、样本字迹的截图清晰、布置合理、格式要素齐全。 1.图片不清晰、变形、位置不合理的 1 处扣 5 分； 2.制表人、复核人、制表日期等格式要素缺 1 项扣 5 分。 该项目评分视制作图表的数量取整数平均分布到各	30	

		张图表，不能平均的部分计入该项目整体评价。		
	特征标示	1.特征标示应数量应充分，参考数量为 8-12 处，少于 8 处时少 1 处扣 2 分； 2.单字比对表标识特征参考数量为 5-10 处，少于 5 处时少 1 处扣 2 分； 3.特征标示应准确、规范，不准确的 1 处扣 3 分，不规范的 1 处扣 2 分。 4.特征比对表应能支撑客观的鉴定意见，结论模糊 1 处扣 10 分，结论错误的 1 处扣 20 分。 该项目评分视制作图表的数量取整数平均分布到各张图表，不能平均的部分计入该项目整体评价。	30	
	基本情况	1.简要记载“委托人（4 号黑体：文内字体为 4 号仿宋体，两端对齐，段首空 2 字，行间距 1.5 倍，采用阿拉伯数字）、委托事项、受理日期、鉴定材料、鉴定日期、鉴定地点、在场人员”的情况，少 1 项或错 1 项扣 2 分； 2.记载不规范、不完整的 1 处扣 2 分。	10	
	基本案情	1.无此项内容的扣 10 分； 2.对鉴定事项涉及的案件未写明简要情况的，如时间、地点、人物、事件等基本要素，少 1 项扣 2 分； 3.前后描述不一致或错误的 1 处扣 2 分。	10	
	鉴定过程	1.应当客观、详实、有条理的描述鉴定活动全过程，包括对人员、时间、地点、内容、方法，鉴定材料的选取、使用，采用的技术标准、技术规范或者技术方法，检查、检验、检测所使用的仪器设备、方法和主要结果等，未描述鉴定过程的扣 30 分； 2.描述不清楚、不详实、不客观、没有条理的，1 处扣 5 分；使用技术方法、技术标准、技术规范错误或不明晰的 1 处扣 10 分； 3.其他需要描述而未描述或描述不清楚的，1 处扣 3 分。	30	
	分析说明	应当详细阐明鉴定人根据有关科学知识，对鉴定材料、检查、检验、检测结果、鉴定标准、专家意见等，进行鉴别、判断、综合分析、逻辑推理得出鉴定意见的过程，要求分析透彻、有理有据，有良好的科学性和逻辑性。 1.无分析说明的扣 20 分；分析、鉴别、判断错误的，扣 5 分； 2.引用标准、资料错误的扣 5 分； 3.引用的标准、资料未标明出处的，1 处扣 1 分； 4.对检材的运用出现自相矛盾、逻辑错误的，1 处扣 1 分； 5.分析说明不严谨、有瑕疵的，1 处扣 1 分。	20	

鉴定意见	鉴定意见应当明确、具体、规范，具有针对性和可操作性。 1.鉴定意见错误或者与分析说明不一致的扣 30 分； 2.鉴定意见不明确、不具体、不规范、有瑕疵的，1 处扣 10 分。 该项目评分视制作图表的数量取整数平均分布到各鉴定事项，不能平均的部分计入该项目整体评价。	30	
鉴定意见书文字表述	1.有错、别、漏、多字或标点符号错误的，1 处扣 2 分； 2.违反国家通用语言文字（简化字）、规范专业术语和法律规范用语的，1 处扣 2 分； 3.使用国家计量单位、符号错误的，1 处扣 2 分； 4.字体不符合要求的，1 处扣 2 分。	20	
附件制作	1.附件应当包括与鉴定意见有关的关键图表、照片（复制件）等，应附而没有附附件的扣 20 分； 2.附件不全、所附图表、照片不清晰、无配图说明的，1 项扣 5 分。	20	
合计		200	

模块三：监所数字取证鉴定和网络安全运维技能

模块分值为 300 分，其中操作系统数字取证技术 100 分，网络取证技术 100 分，网络安全运维技术 100 分。成绩评定按照客观、正确的原则进行。评分表根据赛项评分标准，由命题专家组在拟定比赛任务书时拟定。

（2）展示讲解（现场展示讲解时间为 10 分钟）

展示讲解部分分值为 20 分，分析研判及职业素养（16 分，其中逻辑 4 分、理据 4 分、细节 4 分、结论 4 分）+术语表述（4 分）。

（二）评分方法

技能操作部分由裁判员根据评分标准统一阅卷、评分与计分。操作技能的成绩依据选手完成工作任务的数和量的评分标准，进行客观评判成绩。

展示讲解由裁判依据各队伍现场表现，包括分析研判与职业素养、术语表述准确性等进行评分。

本赛项计划需要裁判 14 名，由行业企业专家、高等院校具有高级职称的专业教师组成，其中裁判长 1 名，技能操作阶段现场与评分裁判 6 名，加密裁判 2 名，计分裁判 2 名，展示讲解阶段评分裁判 3 名。

赛项需进行二次加密，加密后参赛选手中途不得擅自离开赛场。由 2 名加密裁判组织实施加密工作，管理加密结果。监督员全程监督加密过程。

第一名加密裁判，组织参赛选手进行第一次抽签，产生参赛编号，替换选手参赛证等个人信息，填写一次加密记录表连同选手参赛证等个人信息证件，装入一次加密结果密封袋中单独保管。

第二名加密裁判，组织参赛选手进行第二次抽签，确定工位号，替换选手参赛编号，填写二次加密记录表连同选手参赛编号，装入二次加密结果密封袋中单独保管。

所有加密结果密封袋的封条均需相应加密裁判和监督人员签字。密封袋在监督人员监督下由加密裁判放置于保密室的保险柜中保存。

裁判组负责竞赛评分，由裁判长负责竞赛全过程；裁判员提前报到，报到后所有裁判的手机全部上交裁判长统一保管，评分结束返回，保证竞赛的公正与公平。竞赛现场有监督员、现场裁判员、技术支持队伍等组成，分工明确。根据现场环境，每位现场裁判员负责 6-10 组参赛队，5-6 名技术支持工程师负责所有工位设备应急。现场裁判员负责与参赛队伍的交流沟通及试卷等材料的收发及设备问题确认和现场执裁，技术支持负责执行裁判确认后的设备应急处理。

（三）成绩审核与产生

1.评分小组应统计各个工位在该评分项目中的得分，对项目成绩进行复查审核，提交裁判长。

2.裁判长统计各个工位各个评分项目的得分，产生每个工位的总分（竞赛成绩）。

3.为保障成绩评判的准确性，监督组将对赛项成绩抽检复核，如发现成绩错误以书面方式及时告知裁判长，由裁判长更正成绩并签字确认。

4.最终成绩经复核无误，由加密裁判在监督员的监督下解密，由裁判长、监督人员签字确认。

5.当出现选手总成绩并列时，本赛项按照技能操作、展示讲解进行得分排序。首先以技能操作部分实际得分排序，如果技能操作得分相同，再以展示讲解得分进行排序。如果仍无法区分，按照模块二、模块三、模块一顺序进行得分排序。

十一、奖项设定

（一）参赛选手奖

根据竞赛成绩，从高到低排序，按参赛队伍的 10%设一等奖，20%设二等奖，30%设三等奖。

（二）指导教师奖

对获得一、二、三等奖选手的指导教师颁发指导教师奖。

十二、赛场预案

编制车辆安全措施应急预案、食品安全措施应急预案、火灾安全事故紧急处理预案、伤害事故紧急处理预案、设备事故紧急处理预案，电力供应事故紧急处理预案等。对处理各种可能出现的突发状况进行事先演练，确保赛项顺利进行。

（一）消防预案

承办单位负责赛场消防环境等检查，做好赛场的应急疏散预案，确保竞赛期间师生安全。封闭赛场前，由赛点领导小组成员带队（含安保组成员）进行一次全面的现场消防检查，确保消防安全。竞赛期间，任何人发现火情，选手等在现场工作人员的引导下进行有序疏散，并迅速使用现场的消防器材控制火情，争取消灭于火灾初级阶段。

如不能及时控制、扑灭火灾，在场工作技术人员要立即采取切断电源等措施妥善处理，防止火势蔓延。在场工作人员要以最快的方式向赛点领导小组成员、安保组成员汇报，尽快增加援助人员，协力救火。

赛点领导小组成员接到报告后，要立即达到火情现场，并视火情拨打“119”报警求救。

为更好地应对紧急情况，所有人员必须一切听从现场指挥员的指挥。

（二）供电预案

提供不间断电源。

（三）医疗预案

安排专职医护人员做好比赛期间的医疗保障工作，做好救护地点、医疗器械、药物、休息床等的准备工作。

（四）设备预案

预留适量备用 PC 和各种设备。当出现设备掉电、故障等意外时经现场裁判

确认后由赛场技术支持人员予以更换。

竞赛过程中出现设备掉电、故障等意外时，现场裁判需及时确认情况，安排技术支持人员进行处理，现场裁判登记详细情况，填写补时登记表，报裁判长批准后，可安排延长补足相应选手的比赛时间。

（五）赛题预案

采取比赛试题 AB 卷，内容、题量及其难度和得分权重基本相当。

比赛前日，在领队会上，在监督员的监督下，裁判长随机抽取采用试卷；在监督员的监督下，命题专家组打印、装订比赛试题，并由监督员保密存放。

未被抽取到的比赛试题卷则为备用试题卷。

十三、赛项安全

赛项安全是技能竞赛一切工作顺利开展的先决条件，是赛项筹备和运行工作必须考虑的核心问题。采取切实有效措施保证大赛期间参赛选手、指导教师、裁判员、工作人员及观众的人身安全。

（一）比赛环境

在赛前组织专人对比赛现场、住宿场所和交通保障进行考察，并对安全工作提出明确要求。赛场的布置，赛场内的器材、设备，应符合国家有关安全规定。如有必要，也可进行赛场仿真模拟测试，以发现可能出现的问题。承办单位赛前须按照赛项规程要求排除安全隐患。

赛场周围要设立警戒线，防止无关人员进入发生意外事件。比赛现场内应参照相关职业岗位要求为选手提供必要的劳动保护。在具有危险性的操作环节，裁判员要严防选手出现错误操作。

承办单位应提供保证应急预案实施的条件。对于比赛内容涉及高空作业、可能有坠物、大用电量、易发生火灾等情况的赛项，必须明确制度和预案，并配备急救人员与设施。

承办单位制定开放赛场和体验区的人员疏导方案。赛场环境中存在人员密集、车流人流交错的区域，除了设置齐全的指示标志外，须增加引导人员，并开辟备用通道。

大赛期间，承办单位应在赛场管理的关键岗位增加力量并建立安全管理日志。

参赛选手进入工位、赛事裁判工作人员进入工作场所，严禁携带通讯、照相摄录设备，禁止携带记录用具。如确有需要，由赛场统一配置、统一管理。赛项可根据需要配置安检设备对进入赛场重要部位的人员进行安检。

（二）生活条件

比赛期间，统一安排参赛选手和指导教师食宿。承办单位须尊重少数民族的信仰及文化，根据国家相关的民族政策，安排好少数民族选手和教师的饮食起居。

比赛期间安排的住宿地应具有宾馆/住宿经营许可资质。以学校宿舍作为住宿地的，大赛期间的住宿、卫生、饮食安全等由提供宿舍的学校负责。

大赛期间承办单位须保障比赛期间选手、指导教师和裁判员、工作人员的交通安全。

各赛项的安全管理，除了可以采取必要的安全隔离措施外，应严格遵守国家相关法律法规，保护个人隐私和人身自由。

（三）参赛队责任

1.各学校组织参赛队时，须安排为参赛选手、领队、指导教师等人员购买大赛期间的人身意外伤害保险。

2.各学校参赛队组成后，须制定相关管理制度，并对所有选手、指导教师进行安全教育。

3.各参赛队伍须加强对参与比赛人员的安全管理，实现与赛场安全管理的对接。

（四）应急处理

比赛期间发生意外事故，发现者应第一时间报告赛项专家组长，同时采取措施避免事态扩大，立即启动预案予以解决并报告组委会。赛项出现重大安全问题可以停赛，应向组委会报告详细情况。

（五）处罚措施

1.因参赛队伍原因造成重大安全事故的，取消其获奖资格。

2.参赛队伍有发生重大安全事故隐患，经赛场工作人员提示、警告无效的，可取消其继续比赛的资格。

3.赛场工作人员违规，按照相应的制度追究责任。情节恶劣并造成重大安全

事故的，由司法机关追究相应法律责任。

十四、竞赛须知

（一）参赛队须知

1.参赛队名称统一使用规定的代表队名称。

2.参赛队员在报名获得审核确认后，原则上不再更换，如筹备过程中，选手因故不能参赛，所在学校需出具书面说明并按相关规定补充人员并接受审核；竞赛开始后，参赛队不得更换参赛队员，因技能操作三个模块同时进行，需三名队员分工合作，考虑时间限制，建议不得缺员比赛，确因不可抗力缺员的，不得少于2人。

3.参赛队按照大赛赛程安排凭大赛组委会颁发的参赛证和有效身份证件参加比赛及相关活动。

4.各参赛队统一安排参加比赛前熟悉场地环境的活动。

5.各参赛队准时参加赛前领队会，领队会上举行抽签仪式抽取场次号。

6.各参赛队要注意饮食卫生，防止食物中毒。

7.各参赛队要发扬良好道德风尚，听从指挥，服从裁判，不弄虚作假。

（二）指导老师须知

1.各指导老师要发扬良好道德风尚，听从指挥，服从裁判，不弄虚作假。指导老师经报名、审核后确定，一经确定不得更换。

2.对申诉的仲裁结果，领队和指导老师应带头服从和执行，还应说服选手服从和执行。

3.指导老师应认真研究和掌握本赛项比赛的技术规则和赛场要求，指导选手做好赛前的一切准备工作。

4.领队和指导老师应在赛后做好技术总结和工作总结。

（三）参赛选手须知

1.参赛选手应遵守比赛规则，尊重裁判和赛场工作人员，自觉遵守赛场秩序，服从裁判的管理。

2.参赛选手应佩戴参赛证，带齐身份证、注册的学生证。在赛场的着装，应符合职业要求。在赛场的表现，应体现自己良好的职业习惯和职业素养。

3.进入赛场前须将手机等通讯工具交赛场相关人员保管，不能带入赛场。未

经检验的工具、电子储存器件和其他不允许带入赛场物品，一律不能进入赛场。

4.比赛过程中不准互相交谈，不得大声喧哗；不得有影响其他选手比赛的行为，不准有旁窥、夹带等作弊行为。

5.参赛选手在比赛的过程中，应遵守安全操作规程，文明的操作。通电调试设备时，应经现场裁判许可，在技术人员监护下进行。

6.需要更换元器件、补充耗材时，应向现场裁判报告，并在赛场记录表上填写更换元器件、耗材名称、规格和型号和数量，更换原因，核实从报告到更换（补充）完成的时间并签工位号确认，以便补时。更换的元器件或补充的耗材，现场裁判和技术人员检验后，若与填写的更换原因不符，将从比赛成绩中扣分。

7.连接电路、检查设备不能带电操作；通电调试设备前，应先检查电路并记录，确定正确无误后，才能在裁判或技术人员批准后通电。调试设备过程中，因电路问题或操作不当，引起跳闸或熔体熔断，要酌情扣分。

8.安装调试过程，工具使用、操作方法要符合规范。因工具选择和使用不当，造成设备、器材、工具损坏、工伤事故或影响他人比赛，要酌情扣分。

9.比赛过程中需要去洗手间，应报告现场裁判，由裁判或赛场工作人员陪同离开赛场。

10.完成比赛任务后，需要在比赛结束前离开赛场，需向现场裁判示意，在赛场记录上填写离场时间并签工位号确认后，方可离开赛场到指定区域等候评分，离开赛场后不可再次进入。未完成比赛任务，因病或其他原因需要终止比赛离开赛场，需经裁判长同意，在赛场记录表的相应栏目填写离场原因、离场时间并签工位号确认后，方可离开；离开后，不能再次进入赛场。

11.裁判长发出停止比赛的指令，选手（包括需要补时的选手）应立即停止操作进入通道，在现场裁判的指挥下离开赛场到达指定的区域等候评分。需要补时的选手在离场后，由现场裁判召唤进场补时。

12.赛场工作人员叫到工位号、在等待评分的选手，应迅速进入赛场，与评分裁判一道完成比赛成绩评定。在评分过程中，选手应配合评分裁判，按要求进行设备的操作；可与裁判沟通，解释设备运行中的问题；不可与裁判争辩、争分，影响评分。

13.如对裁判员的执裁有异议，可在2小时内由领队向赛项仲裁组以书面形

式提出申述。

14.遇突发事件，立即报告裁判和赛场工作人员，按赛场裁判和工作人员的指令行动。

（四）工作人员须知

1.工作人员必须服从赛项组委会统一指挥，佩戴工作人员标识，认真履行职责，做好服务赛场、服务选手的工作。

2.工作人员按照分工准时上岗，不得擅自离岗，应认真履行各自的工作职责，保证竞赛工作的顺利进行。

3.工作人员应在规定的区域内工作，未经许可，不得擅自进入竞赛场地。如需进场，需经过裁判长同意，核准证件，有裁判跟随入场。

4.如遇突发事件，须及时向裁判长报告，同时做好疏导工作，避免重大事故发生，确保竞赛圆满成功。

5.竞赛期间，工作人员不得干涉及个人工作职责之外的事宜，不得利用工作之便，弄虚作假、徇私舞弊。如有上述现象或因工作不负责任的情况，造成竞赛程序无法继续进行，由赛项组委会视情节轻重，给予通报批评或停止工作，并通知其所在单位做出相应处理。

（五）裁判员须知

1.裁判员执裁前应参加培训，了解比赛任务及其要求、考核的知识与技能，认真学习评分标准，理解评分表各评价内容和标准。不参加培训的裁判员，取消执裁资格。

2.裁判员执裁期间，统一佩戴裁判员标识，举止文明礼貌，接受参赛人员的监督。

3.遵守执裁纪律，履行裁判职责，执行竞赛规则，信守裁判承诺书的各项承诺。服从赛项专家组和裁判长的领导。按照分工开展工作，始终坚守工作岗位，不得擅自离岗。

4.裁判员有维护赛场秩序、执行赛场纪律的责任，也有保证参赛选手安全的责任。时刻注意参赛选手操作安全的问题，制止违反安全操作的行为，防止安全事故的出现。

5.裁判员不得有任何影响参赛选手比赛的行为，不得向参赛选手暗示或解答

与竞赛有关的问题，不得指导、帮助选手完成比赛任务。

6.公平公正的对待每一位参赛选手，不能有亲近与疏远、热情与冷淡差别。

7.选手有检查设备、更换元器件或零件、补充耗材的要求时应予以满足。对更换的元器件要与赛场技术人员一道进行检测，判断选手更换的元器件的情况；检查设备或更换元器件应在赛场记录表上记录更换元器件或补充耗材的名称与型号、要求更换到更换完毕的用时、要求更换的原因、对更换的元器件检测结果，并要求参赛选手签工位号确认。

8.赛场中选手出现的所有问题如：违反赛场纪律、违反安全操作规程、提前离开赛场等，都应在赛场记录表上记录，并要求学生签工位号确认。

9.严格执行竞赛项目评分标准，做到公平、公正、真实、准确，杜绝随意打分；对评分表的理解和宽严尺度把握有分歧时，请示裁判长解决。严禁利用工作之便，弄虚作假、徇私舞弊。

10.竞赛期间，因裁判人员工作不负责任，造成竞赛程序无法继续进行或评判结果不真实的情况，由赛项组委会视情节轻重，给予通报批评或停止裁判资格，并通知其所在单位做出相应处理。

十五、申诉与仲裁

（一）各参赛队对不符合赛项规程规定的设备、工具、材料、计算机软硬件、竞赛执裁、赛场管理及工作人员的不规范行为等，可向赛项仲裁组提出申诉。

（二）申诉主体为参赛队领队。

（三）申诉启动时，参赛队以该队领队签字同意的书面报告的形式递交赛项仲裁组。报告应对申诉事件的现象、发生时间、涉及人员、申诉依据等进行充分、实事求是的叙述。非书面申诉不予受理。

（四）提出申诉应在赛项比赛结束后2小时内提出。超过2小时不予受理。

（五）赛项仲裁组在接到申诉报告后的2小时内组织复议，并及时将复议结果以书面形式告知申诉方。申诉方对复议结果仍有异议，可由领队向大赛仲裁工作组提出申诉。大赛仲裁工作组的仲裁结果为最终结果。

（六）申诉方不得以任何理由拒绝接收仲裁结果；不得以任何理由采取过激行为扰乱赛场秩序。仲裁结果由申诉人签收，不能代收；如在约定时间和地点申诉人离开，视为自行放弃申诉。

(七) 申诉方可随时提出放弃申诉。

十六、竞赛观摩

本赛项将会设观摩区，使用大屏幕实时显示赛场竞赛情况及竞赛态势。未经允许，不得公开发布赛项所涉案件相关信息。

十七、竞赛直播

在大赛组委会统一安排下进行。

本赛项全程录像，包括比赛过程和开闭幕式。比赛过程中，如有关媒体需要摄像，应该以不妨碍选手比赛为原则，即不进入比赛核心区，采取中远距离、短时间摄像，不得进行有声采访。比赛结束后，可以对参赛院校、参赛选手、指导教师、大赛专家、合作企业、特邀嘉宾等进行采访，宣传大赛的特色、亮点、体会与收获。

十八、其他

- 1.参赛选手及相关工作人员，由赛项承办院校赛统一安排食宿，费用自理。
- 2.本技术文件的最终解释权归大赛组织委员会。