

附件三：

第二届全国大学生电化学测量技术竞赛规程

一、竞赛名称：第二届全国大学生电化学测量技术竞赛

二、竞赛内容和完成时间

1. 初赛

初赛为开卷笔试，内容为电化学测量基础知识，规定用时为 30 分钟，每支参赛队伍的成员单独答题，根据参赛队的总分遴选决赛队伍。

2. 决赛

决赛为操作比赛，内容为设计测试方案，通过电化学测量方法解决给定测试样品所遇到的实际问题。决赛中用于准备参赛作品的时间为 4 周。综合参赛作品决赛评审得分和决赛答辩成绩，评选出获奖队伍。

三、竞赛场地和仪器设备说明

1. 初赛

(1) 考试设备：带摄像头的电脑（笔记本或台式机）一台，能录像的手机一部或录像机一台，手机架或摄像机三脚架一个。

(2) 入场时间：参赛队员须提前 20 分钟进入竞赛环境（教室、会议室或寝室），建议单独在一个房间考试，不具备单独一个房间考试的参赛队员，可以选择坐在教室的最后一排，即后面是墙的位置（避免后方有人员走动，被考试系统判定为作弊）。桌面可放置身份证件、书籍、笔记、答题纸（记录答案用）、空白纸张（计算用）、笔和格尺，不得放置手机、耳机、电

话手表等具有通讯功能的设备。准备好录像设备，使用电脑登录考试系统（化工安全教育公共服务平台考试系统登录方式及操作说明另行发布）。

（3）环境录像：开赛前 10 分钟，参赛队员手持录像设备，打开录像功能（考试结束前保持录像状态，请确保有足够的电量录制，有足够的内存储存录像，建议提前试一下设备能否持续录 45 分钟以上，有条件的同学可以用 2 个手机分别录制），将竞赛环境录像（以座位为圆心扫视一圈），然后，将录像设备放置到参赛队员的左后方或右后方，即侧面机位（见图 1），保证参赛者面部、双手以及答题桌面完整进入监控范围。正面机位录像由考试系统抓取，请确保电脑摄像头处于开启状态（电脑系统设置方式另行发布，考试前有一次面部特征比对采集），非本人考试和疑似作弊行为会被系统自动记录。



图 1 侧面机位

（4）身份验证：比赛前 5 分钟，参赛队员手持学生证或学生卡面对侧机位摄像头，将头像和证件同时录制进去。

（5）发放试题：考试系统按约定的考试时间自动将试题发放给参赛选手。

（6）开始答题：参赛队员在系统发放试题后开始答题。答题过程中保持摄像头打开，答题设备在答题过程中只允许显示考试系统界面，不得切换到

其他页面。答题期间，参赛队员可以翻阅书籍和笔记，但是不能用电子设备查找资料，确保自己的考试过程处于全程录像中。

(7) 记录答案：参赛队员在答题纸上写清姓名和学校，写清题号和答案。

答题纸建议格式如图 2 所示，手写和打印均可。

姓名：	学校：
一、1.	2. 3.
.....	
二、1.	2. 3.
.....	

图 2 答题纸建议格式

(8) 提交答案：此处一共有 3 个步骤。①答题完成后，参赛队员通过系统提交答卷。考试时间到了之后，系统自动收卷。②提交答案后，面对侧机位摄像头，展示答题纸，确保答题纸上的本人姓名、学校、考试答案等信息都被清晰录制后，再关闭录像功能。③然后用手机将答题纸拍照（请确保清晰），按系统操作指南将答题纸照片提交到系统里，视为考试结束。

(9) 其他注意事项：考试过程中应保持网络畅通，如突发网络故障或其他特殊情况，应迅速排除，并在侧机位摄像头中说明；考试过程网络出现故障，5 分钟（累积时间）内不能恢复正常的，取消竞赛成绩；原则上答题期间不允许上厕所，请提前处理好。侧机位录像和答题纸请自行保存，入围决赛的参赛队伍需提供录像自证考试过程合乎规范，答题纸用于在对考试

结果有异议时核对答案使用。未提供考试过程原始录像的队伍不能入围决赛。

(10) 志愿者服务：本届竞赛为参赛队员提供志愿者服务，志愿者将通过参赛队员手机号组建微信服务群，请确保能通过手机号被搜索到。初赛过程中遇到技术故障请联系平台。

2. 决赛

(1) 发放题目：由竞赛执行委员会向决赛参赛队伍发放题目。参赛队伍确认收到题目后，向竞赛执行委员会的邮箱 echem@hit.edu.cn 发信确认。

(2) 设计测量方案：题目为实际需要解决的测量问题，要求参赛队伍设计测量方案，并在测试报告中写明该方案，要求做出较为详细的说明。

(3) 拍摄测量过程：参赛队伍在实施测量方案时，对测量过程进行录像，录像中要包含全部测试步骤、测试人员操作细节和原始测量结果在电脑上的显示页面。

(4) 处理测量结果：对测量获得的数据进行处理和分析，在测试报告中写清楚测试细节、测量结果、分析过程和测量结论。

(5) 提交测量视频和测试报告：参赛者通过发送邮件的方式提交测量视频和测试报告，邮箱地址：echem@hit.edu.cn。录像在提交时可以进行编辑，配上文字或声音说明，视频文件大小不要超过 100M，时间不要超过 10min。测试报告按模板撰写，提交 PDF 版本，注意报告中需含有参赛队员的学生证（或学生卡）照片和电子签名。

四、评分标准

1. 评分标准制定原则

始终贯彻落实竞赛所坚持的公平、公正、公开原则，初赛依据笔试题答案进行打分，决赛依据测试过程所表现出的设计能力、操作能力、数据处理能力和团队协作能力进行综合评定。

2. 评分方法

(1) 初赛

满分 100 分，题型有：判断题、单选题和多选题，由计算机自动阅卷给分。判断题和单选题部分，每题答对得满分，答错或不答得 0 分；多选题部分，每题答对得满分，漏选不能得满分，错选和不答得 0 分。

(2) 决赛评审

满分 100 分，评分细则如表 1 所示。

表 1 决赛评审评分细则

考查点	满分	描述	评分标准
设计能力	20	根据测试任务要求，合理分工，制定测试方案，并在测试报告中提交该方案。	明确所用的测试方法（5 分） 制定合理的测试步骤（10 分） 清晰的测试方案报告（5 分）
操作能力	30	根据制定的测试方案对样品进行测试，获得数据。	操作流畅，符合标准和安全规定，采用扣分制，每发现一处错误扣 3 分。
数据处理能力	35	对所获得的实验结果进行处理，进行合理分析，并得出有效结论，并在测试报告中撰写相关内容	数据记录精确（5 分） 数据处理合理、准确（10 分） 数据分析合理、深入（10 分） 结论正确（10 分）
团队协作能力	15	团队成员通力合作，高效完成测试任务。在测试报告中写明各成员的主要职责。	合理并完备的任务分配（10 分） 高效完成测试任务，按提交测试报告顺序以及测试报告完整程度给分（5 分）

(3) 决赛答辩

满分 100 分，评分细则如表 2 所示。

表 2 决赛答辩评分细则

考查点	满分	描述	评分标准
设计能力	40	根据测试任务要求，制定合理的、具有创新性的测试方案	方案合理（20 分） 方案具有创新性（20 分）
数据分析能力	40	对所获得的实验结果进行处理，进行合理分析，并得出有效结论	数据分析合理、深入（20 分） 结论正确（20 分）
沟通能力	20	清晰介绍测试方案的设计思路和数据分析的结果	清晰表达（10 分） 正确回答提问（10 分）

(4) 排序原则

初赛包含校内遴选，即报名时不限制每所高校的参赛队伍数量，初赛分数即校内遴选分数。按本科生组和研究生组，分别统计初赛成绩，按每组 2 人初赛成绩之和排序（当分数相同时，答题时间少的队伍排名靠前），并确定参加决赛的队伍名单。入选决赛的队伍数量按各赛区实际参赛队伍数量分配比例，根据考试成绩定分数线，最多前 25% 参加决赛；各组别，每个学校最多入围决赛组数不超过 2 组（实际参赛队伍数量为 1~4 组时），或入围决赛组数不超过实际参赛队伍数量的 50%（实际参赛队伍数量大于 4 组时）。

入围决赛后不分赛区，按本科生组和研究生组比赛。按时提交符合要求的测试过程视频和测试报告的队伍进入决赛评审，按评审得分高低排序（当分数相同时，提交时间早的队伍排名靠前）。评审得分为前 24 名的队

伍（根据各组别参加决赛队伍数量按比例分配）进入决赛答辩，角逐特等奖和一等奖名额。其余完赛并达到一定分数线的队伍获得二等奖（分数线由专家委员会确定）。

角逐特等奖和一等奖名额的队伍，参赛作品决赛评审得分占总成绩的40%，决赛答辩成绩占总成绩的60%，按总成绩得分高低排序，得分排名前6位的队伍获得特等奖，排名第7至24位的队伍获得一等奖。

优秀组织奖综合考虑参赛队伍数量（权重50%）和获奖总数（权重50%），颁发给10所院校。

五、其他事项

1. 根据赛事进展，竞赛组织委员会负责修订本规程。
2. 本竞赛规程的最终解释权归竞赛组织委员会。