

# CESO 竞赛线上报名系统

## 考点管理员手册

为了确保 2026 年 CESO 竞赛的顺利进行，请所有考点管理员仔细阅读“CESO 竞赛线上报名系统-考点管理员用户手册”并严格执行相关要求。

报名系统网址：<http://registration.ceso-deep.ssoc.org.cn/login>

建议优先使用 Edge、Chrome 浏览器访问系统。若需下载安装上述浏览器，可通过以下地址获取：<https://www.alipan.com/s/HAFMJ29jxWA> 提取码：07oy

### 一、考点预申请

报名学校可申请设立本次竞赛预赛考点，需指定 1 名考点管理员，由联络教师在报名系统的申请页面填写该管理员相关信息，与报名信息一并提交。

省级赛区竞赛委员会将根据本赛区工作安排，对考点申报进行预审；预审通过后，考点管理员预留邮箱将收到系统登录账号及密码。

### 二、考点申请信息填报

#### 1. 考点信息：

以考点管理员身份登录报名系统，点击“新增考点”填写考点相关信息，以及考场信息。其中“考点名称”填写学校全称；“考点地址”填写详细地址；“考生数”不得超过各考场座位总数之和的 90%，其余 10%作为预留应急机位。

《环境检测报告》生成方式详见附件，须为官方指定测速软件导出的 PDF 格式文件，系统支持多文件上传。各考点须结合《环境检测报告》的测试结果，合理核定并安排考生人数。



## 2. 考场信息：

“考场名称”填写考点全称+考场编号，不得重复，不得以纯数字命名；“考场地址”填写考点全称+教学楼+楼层+房间号；座位数将决定该考场能够分配考生数量的上限，不超过本考场考试用机数量的 90%；“考场环境照片”最多可上传 5 张，照片总大小不超过 50M。



## 3. 提交申请：

信息编辑完成后，点击“提交”，完成考点申请。提交前仔细检查填写内容，提交后不得再次进行修改。



## 附件：考点测速软件操作说明

### 1. 下载安装

下载链接：

<https://ceso-hz.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/upload/CESO/%E8%80%83%E7%82%B9%E6%A3%80%E6%B5%8B%E6%8F%92%E4%BB%B6%20Setup%202.0.5.exe>

将链接复制到浏览器，即可下载插件。或在报名系统-考点管理员登陆页面右下角，点击下载“考场监测工具”。



### 2. 地址配置

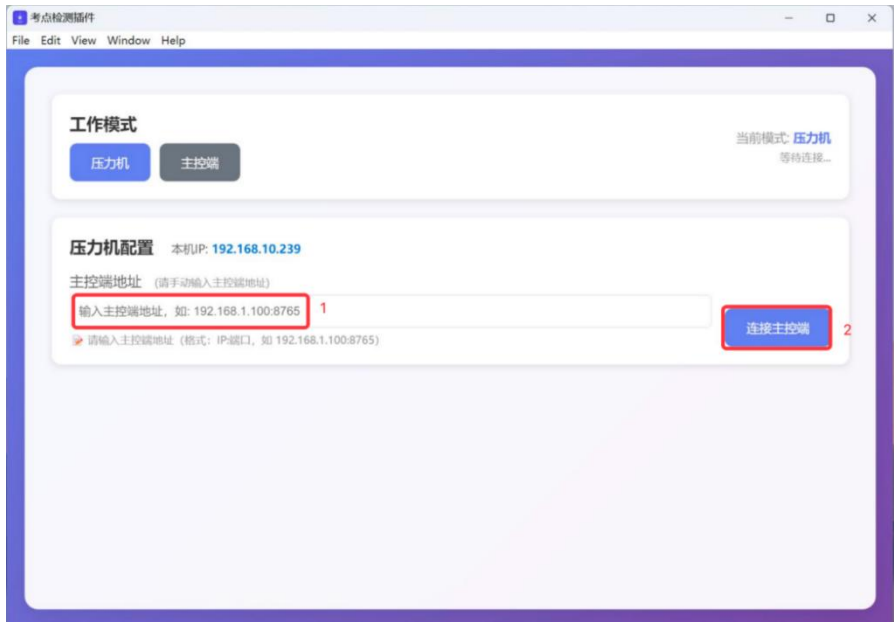
在考场准备 6 台以上的电脑，一台做为主控端，5 台以上做为压力机，均需要安装好插件。（不同网络下的考场需单独测试）

（1）做为主控端的电脑，工作模式选择“主控端”，服务器地址会自动展示。



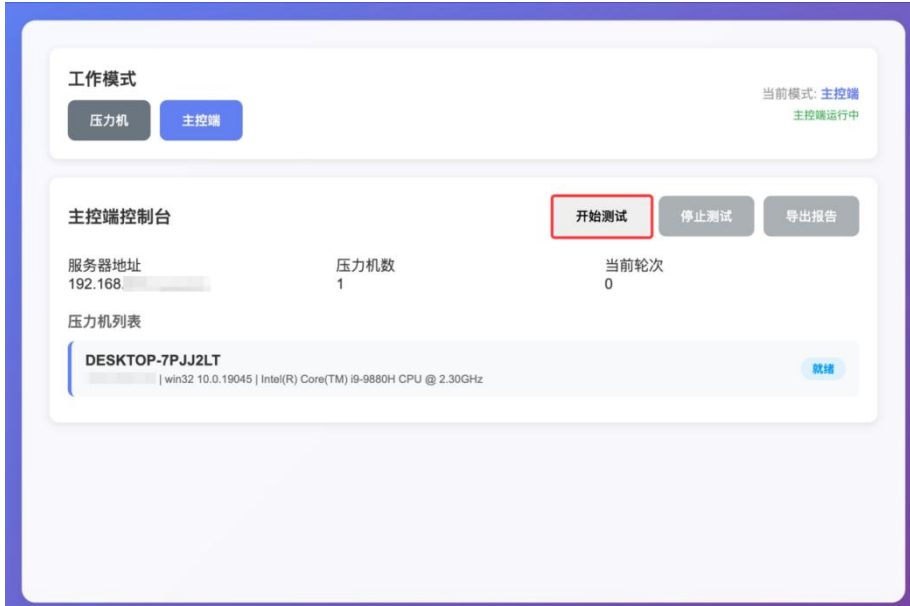
（2）做为压力机的电脑，工作模式选择“压力机”，配置中的主控端地址需要手动填

写，完成后点击“连接主控端”。



### 3. 开始测试

连接成功后，主控端压力机列表中所有压力机的状态均显示为“就绪”，此时可点击“开始测试”按钮，等待测试流程完成。



### 4. 测试完成

测试完成后，主控端将自动生成《模拟测试结果报告》，明确展示当前网络环境下可稳定承载的考生最高并发人数。

模拟测试结果

考生数	成功率	最小响应(ms)	平均响应(ms)	最大响应(ms)	服务响应(ms)	客户端加载(ms)	状态
10	100.0%	108	120	130	120	120	✓
20	100.0%	148	220	254	220	220	✓
30	100.0%	121	262	308	262	262	✓
40	100.0%	371	556	706	556	556	✓
50	100.0%	428	501	614	501	501	✓
60	100.0%	215	349	512	349	349	✓
70	100.0%	264	433	607	433	433	✓
80	100.0%	668	967	2014	967	967	✓
90	100.0%	466	984	1316	984	984	✓
100	100.0%	381	750	1131	750	750	✓
110	100.0%	541	1020	1533	1020	1020	✓
120	100.0%	355	1144	1660	1144	1144	✓
130	100.0%	498	861	1249	861	861	✓
140	100.0%	737	1627	1981	1527	1527	✓
150	100.0%	480	1363	2269	1363	1363	✓

考点检测插件

180	100.0%	724	1671	2917	704	968	✓
190	100.0%	454	1194	2293	426	767	✓
200	100.0%	656	1318	2300	550	769	✓
210	100.0%	403	1463	2231	422	1041	✓
220	100.0%	523	1831	2787	491	1340	✓
230	100.0%	570	2422	4672	503	1919	✓
240	100.0%	547	1372	3218	606	766	✓
250	100.0%	805	2752	5343	763	1989	✓
260	100.0%	1050	2381	4250	987	1393	✓
270	100.0%	615	2597	5493	825	1773	✓
280	100.0%	902	2725	6027	1132	1594	✓
290	100.0%	604	2965	5017	783	2182	✓
300	100.0%	587	3282	6406	633	2649	⚠

测试结论

考点最高人数  
**290** 人

建议考点人数  
**232** 人

## 5. 导出报告

主控端点击“导出报告”，将 pdf 文件导出至本地，用于后续考点申请。

工作模式

压力机 主控端

当前模式: 主控端  
主控端运行中

主控端控制台

开始测试 停止测试 导出报告

服务器地址  
192.168.31.105:8765

压力机数  
1

当前轮次  
32

压力机列表

DESKTOP-7PJJ2LT  
172.16.89.128 | win32 10.0.19045 | Intel(R) Core(TM) i9-9880H CPU @ 2.30GHz 空闲

测试进度

第 1 轮 - 1 个压力机  
测试数: 10/10 ✓ (每端 10) 成功率: 100.0% 平均响应: 120ms

第 2 轮 - 1 个压力机  
测试数: 20/20 ✓ (每端 20) 成功率: 100.0% 平均响应: 220ms