**上海海洋大学环境监测技能竞赛报名表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 学 号 |  | 年级专业 |  |
| 学 院 |  | 手 机 |  | 电子邮件 |  |
| 指导教师 |  | 院 系 |  | 手 机 |  |
| 参  赛  承  诺  书 | 我已通过实验室安全考核，获得实验室准入资格。已充分知晓本次竞赛的参赛要求，秉持公平竞赛原则，严格遵守比赛规则，不抄袭，不舞弊。如有违反竞赛规则，愿意承担相应的责任，同意取消获奖资格。  承诺人：  年 月 日 | | | | |
| 注  意  事  项 | 1. 9月18日前，本表电子版发邮件zrpeng@shou.edu.cn，纸质版送至行政楼405室杨老师处，并加入QQ交流群705597444。同时登录报名网址http://meevexp.oberyun.com，按照相关要求在截止时间前完成注册及报名。  2.赛前练习时间9月19日至9月21日，练习平台网址：https://new.oberyun.com/login，组委会将于9月19日发放练习账号。  3.校内预选赛日期9月22日。所有参赛选手必须在9月21日16:00至24:00内，登录练习账号，重新下载“化学实验室风险评估与应急应变虚拟仿真”“气相色谱仪仿真软件”等两款比赛软件，务必检查自己的电脑配置是否符合仿真软件运行要求。软件部署过程选手无需作答，只要能正常登录、下载、安装、打开软件即可，正式竞赛严禁再更换电脑。有条件的选手可以准备一台备用考试电脑，备用电脑也参与软件部署工作，一并下载安装测试。软件部署时需退出360杀毒、电脑管家杀毒软件，卸载金山毒霸、2345杀毒软件，关闭电脑防火墙。  4. 竞赛平台软件环境要求：连网状态；操作系统：WIN7或WIN10（暂不支持XP、MAC、IOS系统）；CPU：Inteli5 8代以上处理器或AMD同等性能处理器（含以上）；内存：8GB以上；独立显卡：NVIDIA Geforce GTX950或ATI Radeon HD7870或其他厂牌同性能显卡；显存2GB 以上。如使用3D工厂类软件，CPU：Intel i5 11 代处理器或AMD同等性能处理器（含以上）；内存：16GB以上，独立显卡：NVIDIA Geforce GTX950或ATI Radeon HD7870或其他厂牌同性能显卡。显存4GB以上。 | | | | |