|  |  |
| --- | --- |
| **共青团华北水利水电大学委员会** |  |
| **华北水利水电大学创新创业学院** | **文件** |
| **华北水利水电大学信息工程学院** |  |

华水团联[2019]12号

关于举办我校第二届ACM/ICPC程序设计

大赛的通知

各学院：

为了提高我校在校大学生程序设计的能力，培养学生对程序设计的兴趣，营造良好的学术氛围，促进大学生课外程序设计活动的蓬勃开展，发现并培养一批在程序设计方面有潜力、有作为的优秀人才，特在大学两校区同时举办我校第二届ACM/ICPC程序设计大赛。现就有关事项通知如下：

**一、大赛组织**

主办单位：校团委、创新创业学院

承办单位：信息工程学院

**二、大赛内容（详见附件）**

**三、参赛对象**

全体在校专科生、本科生、研究生。

1. **大赛日程与安排**

1.参赛报名：各参赛选手请于在2019年4月10日前，登录[www.ncwu.club/hell](http://www.ncwu.club/hell) 填写报名信息。

2.正式比赛：2019年4月11日下午13:00-17:00

3.比赛地点：花园校区实训中心，龙子湖校区计算中心

4.组委会将于比赛结束后，对各参赛选手提交的程序代码进行查重。查重结束后，根据每位参赛者的比赛排名，确定获奖名单。

5.比赛官方QQ群：662177430

**五、参赛要求**

每位选手需提前半小时入场，每个人只使用一台电脑并且可自由携带纸质资料及字典，但是不可自带电子词典等电子设备且不能浏览无关比赛的网页，比赛进行中，选手资料禁止交换或外借。要求比赛选手手机关机并封装到信封内，放置在桌子上，比赛全程禁止查看手机，请各位选手提前做好准备。

**六、奖项设置**

本次比赛设一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖若干，并按照《华北水利水电大学全日制本科生创新学分和素质学分评定办法》、《华北水利水电大学全日制学生学业竞赛成果奖励实施办法（暂行）》的相关规定，给予相应的认证和奖励。

附件：华北水利水电大学第二届ACM/ICPC程序设计大赛赛事规则。

校团委 创新创业学院 信息工程学院

2019年4月2日

附件

华北水利水电大学第二届

ACM/ICPC程序设计大赛赛事规则

一、参赛流程

1.参赛报名：各参赛选手请于在2019年4月10日前，登录[www.ncwu.club/hell](http://www.ncwu.club/hell) 填写报名信息。

2.正式比赛：2019年4月11日下午13:00-17:00

3.比赛地点：花园校区实训中心

龙子湖校区计算中心

4.组委会将于比赛结束后，对各参赛选手提交的程序代码进行查重。查重结束后，根据每位参赛者的比赛排名，确定获奖名单。

二、比赛规则

1. 比赛以个人为单位，设置8-10个命题（含英文题），比赛时间为4个小时，比赛提供的编译环境为Visual C++ 6.0、gcc++、eclipse。

2．参赛者不能携带任何可用于计算机处理的软件或数据工具（不允许携带U盘或计数器）。

3．只可登陆竞赛网站，不能浏览无关比赛的网页。

4．比赛时可以携带纸质书籍或资料（如书、程序清单、英语词典、草稿纸等），但不能携带任何电子程序资料。

5．参赛者不能携带任何类型的通讯工具（手机一律关机），比赛时禁用QQ等聊天工具，禁止收发任何方式的邮件和短信,违规者将被取消参赛资格。

6.在竞赛中，参赛者不得与其他参赛者以及组委会指定工作人员以外的人员交谈；工作人员仅可以回答和系统相关的问题，例如解释系统错误信息。

7.竞赛预定时间为4小时。比赛过程中若出现不可预见事件，组委会有权视情况需要调整竞赛时间。一旦竞赛时间发生改变，将会及时告知所有参赛者。

8.比赛评判系统自动判别相似代码功能，杜绝抄袭作弊等行为，保证比赛的公平公正性。同时组委会专设比赛违纪现象举报邮箱：2412864341@qq.com。

9．正式比赛时，迟到30分钟者不得参加竞赛。

三、排名规则

竞赛评分根据每位参赛者解答竞赛题目的数量及解题程序算式所需时间长短进行排名。

（1）首先根据各参赛者解题数量进行排名；

（2）若以上二者均相同，则根据参赛者解题用时加惩罚时进行排名。解题用时和惩罚时由每道解答正确试题用时加惩罚时两部分构成。每道试题用时从竞赛开始到试题解答被判为正确为止进行计时，期间每一次错误运行将被加罚20分钟，未正确解答试题不计时。

四、评奖标准

大赛按参赛选手排名评奖，奖项设置为一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖若干。

五、注意事项

1、对于评判结果说明如下：

通过（Accepted，AC）、答案错误(Wrong Answer，WA)、超时(Time Limit Exceed，TLE)、超过输出限制（Output Limit Exceed，OLE)、超内存（Memory Limit Exceed，MLE）、运行时错误（Runtime Error，RE）、格式错误（Presentation Error，PE)、或是无法编译（Compile Error，CE），并返回程序使用的内存、运行时间等信息。

2、菜单栏中Standing菜单可以实时查看实时排名