

北京交通大学部处函件

本通〔2021〕89号

关于举办2021年北京交通大学 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（软件类） 选拔赛的通知

各学院：

为了选拔我校参加2022年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（软件类）的参赛选手，学校定于2021年11月至12月举办2021年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（软件类）选拔赛。现将有关事项通知如下。

一、竞赛目的

本次竞赛的目的在于营造更好的校园学科竞赛氛围，提高学生的创新意识和程序设计能力，进一步推动我校程序设计类等相关课程的教学改革，培养学生的创新能力、实践能力，为优秀人才脱颖而出创造条件。

二、竞赛组织机构

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（软件类）选拔赛由我校蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（软件类）选拔赛组委会主办，计算机与信息技术学院承办，设立竞赛评审专家工作组。

三、参赛人员要求

凡2021年10月在北京交通大学注册的在读学生均可报名。

报名2021年新生程序设计竞赛的同学不得同时报名本次选拔赛。

四、竞赛内容及要求

1. 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（软件类）选拔赛含7~10道题目，题面描述为中文或英文，竞赛时长为4小时。
2. 比赛形式为现场赛，组委会提供参赛所需的计算机。参赛选手可以携带诸如书、手册、程序清单等纸质参考资料，但不得携带任何电子资料、手机、计算机、键盘等，比赛现场只允许访问比赛系统服务器，不允许访问任何其他网络。

3. 选手对赛题的解答提交到比赛系统，由裁判系统自动评测为正确或者错误，评测结果会及时通知参赛选手。

4. 排名规则

采用ICPC/CCPC（国际/中国大学生程序设计竞赛）排名规则，根据参赛选手正确解答的题数排名。如果正确解题数目相同，则根据解题总时长排名。总时长由各道试题解题时长之和构成。若某道题目最终正确求解，则第一次正确解题前该题的每次错误提交均罚时20分钟（编译错误不计罚时）。未正确求解的题目不参与计时。若某道题目已正确求解，则后续提交不再评测，亦不计时。

5. 竞赛现场支持的程序设计语言包括C、C++、Java、Python。

6. 赛场统一提供计算机及编程环境，每人一台，所有选手使用计算机的规格配置基本一致。编程环境包括CodeBlocks、Dev CPP、Visual Studio以及Eclipse、IntelliJ IDEA等集成开发环境。

五、竞赛时间安排

（一）技术讲座与热身赛

1. 技术讲座

现场赛前将依托算法俱乐部安排若干场技术讲座，时间和地点参见我校OJ平台（<http://citel.bjtu.edu.cn/acm>）上的通知，可加入算法俱乐部QQ群咨询详细信息（群号：194980117）。我校程序设计竞赛校队成员将开展培训活动，分享编程技巧和比赛经验。我校OJ平台上有历年新生赛和校赛的题目，计划参赛的同学可以在该平台上练习。

2. 热身赛

现场赛之前将在我校OJ平台（<http://citel.bjtu.edu.cn/acm>）上将安排一场热身赛，时间将提前在我校OJ平台上通知，以便参赛选手适应和熟悉比赛平台。

（二）报名时间：截止到2021年12月3日24:00

请各位报名参赛的同学登录北京交通大学本科生院学科竞赛管理系统并提交报名信息。如有报名相关问题请邮件联系竞赛联系人，或加入算法俱乐部QQ群咨询。

（三）比赛时间

比赛包括热身赛、网络预赛和现场决赛三个部分。

1. 热身赛：热身赛参赛资格不限，任何人都可以参赛。

热身赛设置情况见竞赛网站（<https://citel.bjtu.edu.cn/acm/>）公告通知。

2. 网络预赛将根据报名情况和现场赛容量确定是否启用，具体情况以竞赛网站（<https://citel.bjtu.edu.cn/acm/>）公告为准，启用网络预赛的相关信息将同时通过邮件或短信方式通知报名参赛选手。

3. 现场决赛：

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（软件类）选拔赛与新生程序设计竞赛同场进行，分别排名。

竞赛组委会根据报名（及网络预赛）情况公布现场决赛的名单，获得现场决赛参赛资格的同学才能参加现场决赛。

现场决赛计划于2021年12月11/12日下午13:00~17:00开展，决赛具体时间、地点将于赛前在竞赛网站（<https://citel.bjtu.edu.cn/acm/>）公布并逐一通知。

六、奖项设置

本次竞赛设一、二、三等奖，获奖队数根据参赛人数按一定比例确定，对获奖的参赛选手颁发获奖证书，选拔一定数量的优秀参赛选手推荐参加蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（软件类）北京市赛。

七、其他

竞赛联系人：黄 华	九教北312室	51688603	hhua@bjtu.edu.cn
许华婷	逸夫楼201	51683612	htxu@bjtu.edu.cn

