

# 关于举办安庆师范大学第四届程序设计竞赛暨 2021 年安徽省机器人大赛-程序设计现场赛选拔赛的通知

各学院、各相关单位：

程序设计能力是大学生利用计算机分析问题、解决问题的重要基础能力，为了推进该能力的培养，提高大学生的综合素质，丰富校园文化气氛，进一步提升我校学生计算机程序设计及应用水平，经研究决定由教务处、学生处、校团委和计算机与信息学院联合举办安庆师范大学第四届程序设计竞赛。现就有关事项通知如下：

## 一、竞赛目的

- 1、激发学生学习程序设计语言的兴趣，拓展学生的课外活动，为有特长学生提供展示才能的舞台。
- 2、为全校计算机程序设计爱好者提供交流和学习的机会。
- 3、选拔程序设计能力突出的学生，组队参加 2021 年安徽省机器人大赛-程序设计现场赛。

## 二、参赛对象

本次程序设计竞赛参与对象原则上是理工科本科在校学生，要求系统学习过计算机高级程序设计语言（如 C 语言、C++）等课程，了解大学生计算机程序设计竞赛的比赛形式。

## 三、报名资格与方式

1、比赛以队为参赛基础，每支队伍含参赛队员不超过 3 名，指导教师 1-2 名。

2、报名截止时间为 2021 年 4 月 27 日，请报名参赛的同学加入 2021 校赛 QQ 群（群号：1021137603），方便联系与发布通知。

3、联系人：江克勤老师

QQ: 1225962434, 电话: 18055686960

## 四、竞赛办法

- 1、本次竞赛由计算机与信息学院具体承办。
- 2、竞赛中每队只能使用一台计算机，竞赛命题 8-10 题，命题参考

ACM/ICPC 命题方式，命题语言采用中文描述，每题满分 100 分，每道试题有 10 个测试点，每测试点 10 分。

3、比赛用时为 4 小时。

4、比赛提供的客户端环境为 Dev C++和 Visual C++，所用语言建议采用 C 或 C++。

5、比赛采用安庆师范大学 Online Judge 平台进行自动评分，网址：  
<http://210.45.175.76/>

6、参赛队员可以携带诸如书、手册、程序清单等参考资料。

7、参赛队员不能携带任何可用计算机处理的软件或数据（不允许任何私人携带的 U 盘、磁盘或计算器）；不能携带任何类型的通讯工具，包括无线电接收器、移动电话。

### 五、竞赛安排

1、时间：4 月 28 日（星期三）下午 13:00~17:00。

2、地点：稼先楼南三楼机房。

### 六、奖项设置

比赛拟根据参赛队伍数量和队伍成绩情况，设一等奖、二等奖和三等奖若干，参照比例为：一等奖 10%，二等奖 20%，三等奖 30%。获奖选手将颁发相应的奖金和奖证。

安庆师范大学教务处  
(创新创业学院)

共青团  
安庆师范大学委员会

安庆师范大学  
委员会

安庆师范大学  
学生工作处

安庆师范大学  
计算机与信息学院

2021 年 4 月 15 日