

# 码蹄杯全国大学生程序设计大赛

---

## 2025 年第七届码蹄杯全国大学生程序设计大赛

### 通 知

各院校及相关单位：

全国高等学校计算机教育研究会将继续举办第七届码蹄杯大赛。由于近年来大量中小学学生信息学学习热情高涨，为鼓励青少年学习编程，与大学生同台竞技，除了本科院校赛道和职业院校赛道，第七届比赛开始将新增青少年挑战赛道。现将大赛有关事项通知如下：

#### 一、赛事说明

##### (一) 参赛对象：

1. 本科院校赛道：各类本科院校全日制在籍学生（含本科生、硕士研究生、博士研究生等）。
2. 职业院校赛道：各类职业教育类型院校（含职教本科、高职高专、技师学院、中职院校、技工技校等）全日制在籍学生。
3. 若学生是本科院校中的高职专业，可报职业院校赛道。

除此以外，本科院校学生参与职业院校赛道不计成绩；职业院校学生可以选择前面两个赛道中的任意一个或两个都参加，均可计算成绩。

4. 青少年挑战赛道：分为入门组和提高组两个组别。未进入大学学习阶段的中小学学生均可任选其中一个组别，或两个组别都参加。

5. 每位学生可报一名指导老师，指导老师不参与竞赛。

6. 各赛道单独评奖。社会在职人士仅限报名本科院校赛道并参与评奖，其他赛道报名不计成绩。

## （二）报名要求：

按要求正确提交学校、身份证等信息，确保填报信息真实、准确无误。发现信息造假，将取消比赛资格。具体详见报名缴费通知。

## （三）竞赛内容：

大赛所有试题均为程序设计题，采用通用的在线判题（Online Judge，OJ）系统。参赛者可以在线提交基于多种语言（C、C++、Python、Java）的程序源代码，系统对源代码进行编译和执行，并通过预埋的测试数据来检验程序源代码的正确性。具体详见竞赛形式说明通知。

## （四）竞赛阶段：

1. 本次大赛共分为初赛（省赛）、决赛（国赛）两个阶段。

初赛在各院校老师安排下（如有）线下考试，或者线上形式参与；决赛形式待定。

2. 本科院校赛道和青少年挑战赛道提高组共享一套题，同台竞技，分开评奖；职业院校赛道和青少年挑战赛道入门组共享一套题，同台竞技，分开评奖。

3. 各赛道初赛均设三场，每名参赛者根据自己时间安排，可选报一场、两场或三场。参加两场初赛及以上的选手，以排名最优成绩为准。如初赛场次一为银奖，初赛场次二为金奖，则最终初赛（省赛）成绩为金奖。

4. 初赛获奖比例为 50%，金奖：银奖：铜奖=1: 2: 2。决赛获奖比例为 60%，金奖：银奖：铜奖=1: 2: 3。前述比例仅作为参考，组委会将根据比赛实际情况，如赛题难易程度和参赛者过题情况，设定各奖项最低分数线，未达到获奖最低分数线者不得奖。

5. 时间安排：即日起启动报名。

职业院校赛道 & 青少年挑战赛道入门组：

初赛第一场 2025 年 6 月 14 日；

初赛第二场 2025 年 7 月 5 日；

初赛第三场 2025 年 8 月 2 日。

本科院校赛道 & 青少年挑战赛道提高组：

初赛第一场 2025 年 6 月 15 日；

初赛第二场 2025 年 7 月 6 日；

初赛第三场 2025 年 8 月 3 日。

初赛时间均为 14:00-17:00。决赛时间暂定于 8 月底，  
具体安排另行通知。

## 二、奖项设置

大赛分别对省赛及国赛各获奖选手设置金奖、银奖、铜奖，颁发获奖证书；对获奖选手的教练颁发“优秀教练”证书；对参赛人数较多、成绩优秀的单位颁发“优秀组织奖”证书；决赛还将设置“优秀奖”、“一血奖”、“最佳女选手奖”等奖项。

同时，今年码蹄杯大赛和百度之星大赛开展人才专项合作。决赛获奖的选手，按照一定比例推荐参加百度之星线下总决赛。特别的，对于今年成功申请全国高等学校计算机教育研究会编程实训基地课题并成功结题的本科院校，可参与贯通创新赛制，即本校学生在码蹄杯获奖，将视同拿到百度之星内训赛赛道成绩，获得百度之星人才专项赛道的获奖证书。

## 三、比赛官网及竞赛报名

关注比赛官网 <https://matiji.net/matibei> 进行报名

和获取最新信息。

#### 四、联系我们

QQ: 253274581;

微信: 18311288688;

邮箱: xiaomage@matiji.net;

QQ 群: 746359145 (一群), 992942562 (二群)。

主办单位: 全国高等学校计算机教育研究会

