

全国高等学校计算机教育研究会

2026年第八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：

码蹄杯大赛从2023年起正式入围中国高等教育学会“全国普通高校大学生竞赛排行榜”竞赛项目榜单。今年，全国高等学校计算机教育研究会将继续举办第八届码蹄杯大赛。

本届大赛继续分为本科院校赛道、职业院校赛道、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，每场都有获奖证书（如获奖），但晋级成绩按最优成绩计算。

4. 初赛获奖比例为 50%，金奖：银奖：铜奖=1：2：2，各场金奖银奖获得者晋级决赛，即初赛晋级比例为 30%。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. 本科院校赛道省奖按照各省级行政区分开评奖。职业院校赛道省奖按照区域评奖，具体区域划分为：

华北赛区：北京、天津、河北、山西；东北赛区：黑龙江、吉林、辽宁；华东赛区：上海、江苏、浙江、安徽、山东；华中赛区：河南、湖北、湖南、江西；西南赛区：重庆、四川、贵州、云南、西藏；西北赛区：陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、内蒙古；华南及港澳台赛区：广东、广西、海南、福建、香港、澳门、台湾。

6. 本届大赛继续鼓励女生参赛，同一赛道女生成绩按照评选范围单独拉通一起比较，按照统一的评奖机制进行评选（省赛 50% 获奖、30% 晋级）。如若按照总榜单评奖成绩更好，则按总榜单成绩进行评奖和晋级。且以上方式适用范围为各大赛道省赛，均不影响总体原定获奖和晋级名额。

7. 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 2026 年 3 月 21 日；

初赛第二场 2026 年 4 月 25 日；

初赛第三场 2026 年 5 月 23 日。

本科院校赛道 & 青少年挑战赛道提高组：

初赛第一场 2026 年 3 月 22 日；

初赛第二场 2026 年 4 月 26 日；

初赛第三场 2026 年 5 月 24 日。

初赛时间均为 14:00-17:00。

决赛具体安排另行通知。

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”；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继续开展人才专项合作。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，对于全国高等学校计算机教育研究会编程实训基地院校，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: MARTIGEEK_matiji;

邮箱: xiaomage@matiji.net;

QQ 群: 746359145 (一群), 992942562 (二群),
806266683 (三群), 1057519068 (四群)。

主办单位: 全国高等学校计算机教育研究会

2025年12月12日

