

国际（澳门）学术研究院人工智能研究所

智能所〔2023〕2号

关于2023第二届全国高校计算机技能竞赛通知

各有关院校：

为贯彻落实教育部《关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》等文件要求，深度领悟习近平总书记关于“推动互联网、大数据、人工智能和实体经济同产业深度融合”的讲话精神，进一步促进以赛促学，增加高校大学生的计算机创新能力和计算机应用能力。经研究决定，国际（澳门）学术研究院人工智能研究所特面向全国高校举办第二届全国高校计算机技能竞赛。

各高校可将本次竞赛获奖成绩作为本校大学生综合素质全面测定加分的重要参考依据。现将大赛相关事宜通知如下：

一、主办单位

国际（澳门）学术研究院人工智能研究所

二、参赛对象

普通高等院校、高职院校、二级学院、独立学院、本、专科在校大学生及研究生均可报名参加，专业不限；其他社会人员也可以报名参赛。

三、大赛形式

1. 大赛时间

初赛时间：2023 年 6 月 8 日 - 2023 年 9 月 22 日

决赛时间：2023 年 9 月 25 日 - 2023 年 9 月 28 日

2. 科目赛道

大赛共分为 12 个赛道分别进行评比，其中包含：Word 赛道、Excel 赛道、PowerPoint 赛道、C 语言赛道、C++赛道、Java 赛道、Python 赛道、平面设计赛道、视频剪辑赛道、新媒体排版设计赛道、大数据赛道、算法赛道。参赛者可选择其中一个或多个项目进行参赛。

3. 大赛内容

大赛分为初赛和决赛：

初赛：线上答题，题目类型为客观题。

决赛：大赛组委会进行出题，题目类型为操作题，由大赛组委会进行统一阅卷。

四、大赛奖项

1. 学生奖项：

初赛：答题最终成绩为 90-100 分，获得一等奖，晋级决赛；答题最终成绩为 80-89 分，获得二等奖，晋级决赛；答题最终成绩为 70-79 分，获得三等奖，晋级决赛；答题最终成绩为 60-69 分，获得优秀奖。

决赛：每个赛道设一、二、三等奖及优秀奖

一等奖：不超过参赛人数的 5%；二等奖：不超过参赛人数的 15%；三等奖：不超过参赛人数的 25%；优秀奖：参赛者未获奖但完整提交作品后可获得优秀奖。

2. 优秀指导老师奖：

根据指导报名大赛的学生人数且学生获奖人数进行综合评定，评定合格的高校老师，颁发优秀指导老师奖。

3. 优秀组织单位奖：

根据指导报名大赛的学生人数且学生获奖人数进行综合评定，评定合格的单位，即可颁发优秀组织单位奖。

*学校、学院、校园记者团等社团都可以申请优秀组织单位奖。

五、参赛费用

竞赛本着公益性质，为弥补竞赛组织成本，参赛单位需为每人缴纳 50 元参赛费，用于大赛组织、命题、评审、赛题讲解、赛后指导及证书发放等工作。参赛者可于报名网站直接支付或交费至国际（澳门）学术研究院账户。

户名：國際(澳門)學術研究院

银行：澳門大豐銀行(澳門元)

账号：221-2-12465-1

国际（澳门）学术研究院人工智能研究所

