



INTERNATIONAL FEDERATION OF SCIENTIFIC ASSOCIATIONS



香港科學技術協會

Hong Kong Association for Science and Technology

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，深度领悟十九大报告中关于“推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合”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，国际科学协会联合会和香港科学技术协会特面向全国高校举办第一届“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

国际科学协会联合会、香港科学技术协会

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加。

三、大赛形式

1. 大赛时间

初赛时间：2022年6月8日-2022年9月23日

决赛时间：2022年9月26日-2022年9月30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

每人每项需要缴纳报名及评审费用、纸质版证书费用共计 50 元，通过大赛官网缴纳；费用用于大赛组织、命题、评审、赛题讲解、赛后指导及证书发放等工作。

