

工业和信息化部工业文化发展中心

关于开展人工智能未来设计大赛·新工科 创新数字技能竞赛的通知

各相关单位及个人：

为贯彻实施两个强国和数字中国战略，加快推动适应新型工业化发展需要的创新型人才培养，工业和信息化部工业文化发展中心决定开展“人工智能未来设计大赛·新工科创新数字技能竞赛”。

竞赛参赛对象主要面向在校大学生。分为两个部分，面向数字经济创新发展的新工科创新和提高学生技能的数字技能应用。

中心原主办的“2023 产业融合发展·新工科创新大赛”、“2023 大学生数字技能应用大赛（第七届）”不再另行举办，统一并入“人工智能未来设计大赛·新工科创新数字技能竞赛”。请各相关单位予以协助支持，欢迎广大学生踊跃报名。竞赛详情见附件。

附件：新工科创新竞赛须知

人工智能未来设计大赛·新工科创新数字技能竞赛
工业和信息化部工业文化发展中心（代章）

2024年4月10日

（联系人及电话艾老师 010-68207388/7387）

人工智能未来设计大赛 新工科创新数字技能竞赛组委会

人工智能未来设计大赛·新工科创新数字技能竞赛 数字技能应用（原大学生数字技能应用大赛） 计算机技能应用赛

为贯彻实施两个强国和数字中国战略，加快推动适应新型工业化发展需要的创新型人才培养，工业和信息化部工业文化发展中心决定开展“人工智能未来设计大赛·新工科创新数字技能竞赛”。

数字技能应用（原大学生数字技能应用大赛）计算机技能应用赛项是落实国家发展战略，培养和激发大学生创新意识和创新思维，为社会培养高素质技能人才的重要举措。以赛促学，学以致用，增强广大在校大学生的各类技能应用能力，主要学习和考核的内容为大学生在学习和工作中使用频次最高、实际运用最广的软件基础知识和运用能力。有利于学生动手能力的提升，有利于创新创业人才的培养，提高未来就业竞争力。

一、组织机构

主办单位：工业和信息化部工业文化发展中心

联合主办：国信方圆（北京）科技有限公司

承办单位：北京中青英才教育科技有限公司

协办单位：各高校参与协办的相关院系

二、参赛对象

大赛面向各高校在校生（含高职、大专、本科及研究生），不限专业。各科目分本研组和专科组，分组评审与排名。

三、大赛科目

科目为 Word、Excel、Powerpoint、C 语言、C++、Java 和 Python。

四、时间安排

科目	报名及初赛时间	初赛晋级公示	决赛考试时间	决赛公示时间
Office 类	即日起-	2024 年	2024 年	2024 年
程序类	6 月 24 日	6 月 26 日 12 点	6 月 29-30 日	7 月中旬

五、大赛规则

（一）参赛费用

本届大赛将收取上机考试及评审费用共 49 元/科。费用由大赛技术支持单位北京中青英才教育科技有限公司（账号：110932952910901）收取，用于大赛系统开发、设备、专家评委等。决赛不再另行收费。

（二）奖项设置

初赛结束后，本研组和专科组根据总排名评选初赛一、二、三等奖，比例分别为 10%、20%和 25%，初赛结束后考生可在个人中心下载初赛一、二、三等奖电子版证书，初赛一、二等奖将晋级决赛。

决赛各科目评选一、二、三等奖，比例分别为 5%、15%和 20%，比赛结果将在大赛官网公示。大赛公示期结束后三周左右颁发由主办单位盖章的决赛电子版荣誉证书。

（三）大赛形式

1.初赛

计算机技能应用赛初赛题型为判断题和选择题，形式为线上视频监考考试，报名成功后系统将自动生成考卷，点击参赛后不可取消，系统将进行计时，限时 60 分钟。

初赛时间限制在报名成功一周内完成，请合理安排参赛时间。可报名多个科目，同一科目只能参赛一次。各参赛科目分开比赛分别排名和评奖，根据各科成绩取排名前 30%的晋级决赛。

2.决赛

计算机技能应用赛道决赛将于 2024 年 6 月底举行，计算机技能应用赛决赛时长为 90 分钟，题型为选择题与操作题。视各高校自身情况再定线下机房统考或线上视频监考。请入围考生按照指定时间参加考试。

六、联系方式

大赛官网：<http://www.cnccac.com>

大赛邮箱：cnccac2022@aliyun.com

赛事咨询电话：徐老师：15010027202（同微信）

人工智能未来设计大赛
新工科创新数字技能竞赛组委会
2024年4月22日