

# 中国 国际 科技 促进 会 物 联 网 工 作 委 员 会

## 关于举办 2024 “物联杯” 全国大学生高新技术竞赛 的通知

各有关院校：

为贯彻习近平总书记关于国家高新技术产业发展的重要指示精神，进一步明确“十四五”国家高新区的发展思路和重点任务，根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》等文件指示。经研究决定，面向全国大学生举办“2024 ‘物联杯’ 全国大学生高新技术竞赛”。

竞赛旨在培养青年学生高新技术知识及应用能力，为我国高新技术企业储备技术人才。当前新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，科技创新成为关键变量。把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来，一定能突破关键核心技术难题，增强高质量发展的新动能。鼓励大学生创新实践精神，深入推进创新技术教育融入人才培养全过程，为深入实施科教兴国战略、产教融合战略打下坚实的基础。

欢迎各高校积极组织参赛，建议将本次竞赛成绩作为本校测评加分和评奖评优的重要参考依据。

附件：实施方案



## 一、主办单位

中国国际科技促进会物联网工作委员会

## 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。

## 三、竞赛形式

### 1. 竞赛时间：

报名时间：即日起至 2024 年 5 月 31 日

竞赛时间：2024 年 6 月 1 日 10:00 至 6 月 2 日 18:00

### 2. 竞赛形式：

竞赛主要考察参赛选手专业基础知识，竞赛时间 60 分钟，不单独设置组别

## 四、竞赛奖项

### 1、学生奖项

本次竞赛分组别、分考场进行评奖，设立一、二、三等奖：

一等奖：成绩在 90-100 分；

二等奖：成绩在 80-89 分；

三等奖：成绩在 60-79 分；

同时，按时提交答卷的参赛者均可获得电子版参赛证明。

### 2、荣誉称号

**优秀指导教师：**根据指导报名竞赛的学生人数和学生获奖人数进行综合评定，评定合格的高校老师，颁发优秀指导教师荣誉证书。

**优秀组织单位：**根据单位报名竞赛的学生人数和学生获奖人数进行综合评定，评定合格的单位，颁发优秀组织单位荣誉证书。各院校(系)、学校社团均可申请优秀组织单位。

## 五、竞赛收费

每位参赛者需缴纳 50 元资料费，用于大赛组织、命题、评审、证书制作等工作。

注：为保证大赛顺利进行，以下情况不予退费。

(1) 因需同步参赛名单，故正式比赛报名截止前 7 天不支持退赛退费。

(2) 进入赛题题库使用赛题，即：题库处显示进度非 0%，均视为已使用赛题，不支持退赛退费。

(3) 因个人原因，未参赛或忘记参赛者，不支持退费、补考等。

## 六、例题

1、某研究部门准备在全市 200 万个家庭中抽取 2000 个家庭，推断该城市所有职工家庭的年人均收入，这项研究的总体是

- A. 2000 个家庭
- B. 200 万个家庭
- C. 2000 个家庭的人均收入
- D. 200 万个家庭的总收入

2、某研究部门准备在全市 200 万个家庭中抽取 2000 个家庭，推断该城市所有职工家庭的年人均收入，这项研究的样本是

- A. 2000 个家庭
- B. 200 万个家庭
- C. 2000 个家庭的人均收入
- D. 200 万个家庭的总收入

3、总量指标的种类有哪些？

4、综合指数按其所反映现象的性质不同，可分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

5、统计分组的基本原则是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_；按分组标志的多少和组合形式不同，统计分组有\_\_\_\_\_分组和\_\_\_\_\_分组两种。

“物联杯”全国大学生高新技术竞赛组织委员会

2024 年 2 月