

# 关于中国芯助力中国梦——全国青少年通信科技创新大赛

## 未来“芯”世界通信创意赛：人工智能 3D 创意设计赛

### 竞赛规则变更的通知

未来“芯”世界通信创意赛——人工智能 3D 创意设计赛 竞赛规则之：（一）竞赛方式、（三）竞赛要求 条款发生变更，变更内容如下：

#### （一）竞赛方式

##### 原规则：

参赛选手通过“人工智能 3D 创意竞赛云平台”（以下简称：竞赛平台）按要求完成“技能考核”与“创意设计”。

##### 现规则：

参赛选手通过“人工智能 3D 创意竞赛云平台”（以下简称：竞赛平台）按要求完成“技能考核”。

参赛选手通过“人工智能 3D 创意设计云平台”（以下简称：设计平台）按要求完成“创意设计”，登录大赛官网提交设计文档。

#### （三）竞赛要求

##### 1、技能考核

##### 原规则：

参赛选手在竞赛平台上，通过设计机器人、编写程序、调试及仿真，完成竞赛任务。每位参赛选手有 1 次比赛机会。参赛选手在规定时间内可多次提交成绩，系统自动取最优成绩作为“技能考核”的最终成绩。

### **现规则：**

参赛选手在竞赛平台上，通过设计机器人、编写程序、调试及仿真，完成竞赛任务。每位参赛选手有 1 次比赛机会，每次比赛限时 60 分钟。参赛选手在 60 分钟内可多次提交成绩，系统自动取最优成绩作为“技能考核”的最终成绩。

## **2、创意设计**

### **原规则：**

参赛选手在竞赛平台上，自由创意设计符合主题要求的作品。参赛选手可在比赛时间内多次提交作品，取最后 1 次提交的仿真文件作为本次“创意设计”的最终作品。

参赛选手在竞赛平台完成“创意设计”作品提交后 3 日内，登录大赛官网，提交设计说明文档(pdf 或 zip、rar 压缩包格式)。

### **现规则：**

参赛选手在设计平台上，自由创意设计符合主题要求的作品。参赛选手可在选拔赛比赛时间内登录大赛官网上传设计文档(详见设计文档要求)，每个参赛选手只能提交 1 次设计文档。设计文档要求为 zip 或 rar 压缩包（至少包含.pdf 后缀的创意作品设计报告和.simx 后缀的仿真文件。）

注：参赛选手在设计平台注册的手机号须与大赛官网报名的手机号保持一致，竞赛系统将自动比对参赛选手信息，以免影响创意设计的评审。

## **3.比赛时间**

### **原规则：**

比赛限时 120 分钟，参赛选手可自主分配时间来完成“技能考核”和“创意设计”。

现规则：删除该条。

详细变更请参考竞赛官网新发布规则：“未来“芯”世界通信创意赛全组别竞赛规则--赛项一：人工智能 3D 创意设计赛”。

中国“芯”助力中国梦——全国青少年通信科技创新大赛

四川省组委会      重庆市组委会

2023 年 05 月 17 日