

## 附件 3

# Happycoding 创意编程终评平台操作指南

## 一、进入 Happycoding 竞赛平台

在 Chrome 浏览器(下载地址: <https://www.google.cn/chrome/>, 确保 64 位且版本在 100 以上)地址栏, 输入网址: <https://www.istemedu.com/jskx>; 进入 Happycoding 竞赛平台(以下简称: 竞赛平台)。



图 1 Happycoding 竞赛平台

## 二、考试操作

### (一) 登陆考试系统

点击竞赛平台上的“进入考试系统”按钮, 填写姓名、参赛编号和验证码, 再点击“正式考试登陆”按钮进行测试。

选手登录信息

学生姓名 请输入学生姓名

竞赛编号 请输入学生竞赛编号

验证码 请输入验证码

正式考试登录

图 2 考试系统登陆

## （二）候考

选手登陆后，若考试尚未正式开始，将进入候考页面。不要关闭候考页面，也不能打开其他网页、程序，待正式答题时间开始后再进行作答。

## （三）答题操作

考核题目包括：客观题（选择题、编程操作题、AI 应用操作题）和主观创作题（研发 AI 智能体）。

进入答题界面，选手每答完一题点击“下一题”按钮继续答题，所有题目答完，点击“交卷”按钮。答题过程中不得关闭页面，也不能打开其他网页、程序。具体操作方法如下：

### 1.客观题

#### （1）选择题

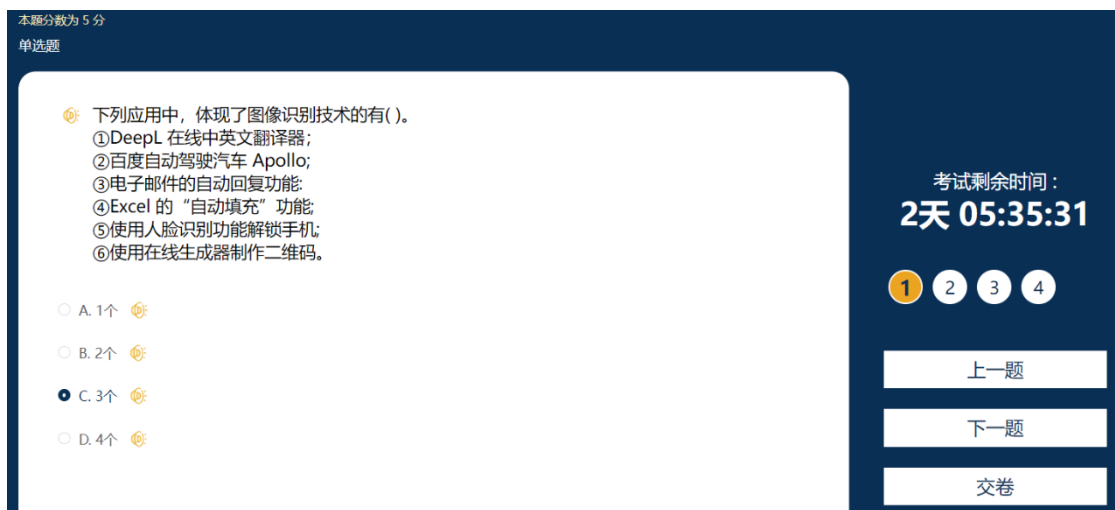


图 3 选择题答题界面

## (2) 编程操作题

可以通过推理或者使用“HappyCoding 工具”，完成题目，把正确答案填入下面的空白处。



图 4 编程操作题答题界面

## (3) AI 应用操作题

根据题目要求,应用新一代人工智能(AIGC)技术完成题目任务。



图 5 AI 应用操作题答题界面

## 2. 主观创作题

完成客观题目（10 道题目），继续点击下一题，第 11 题即为主观创作题目，使用提供的 AI 工具研发 AI 智能体。完成研发后，点击右上角的“保存”。

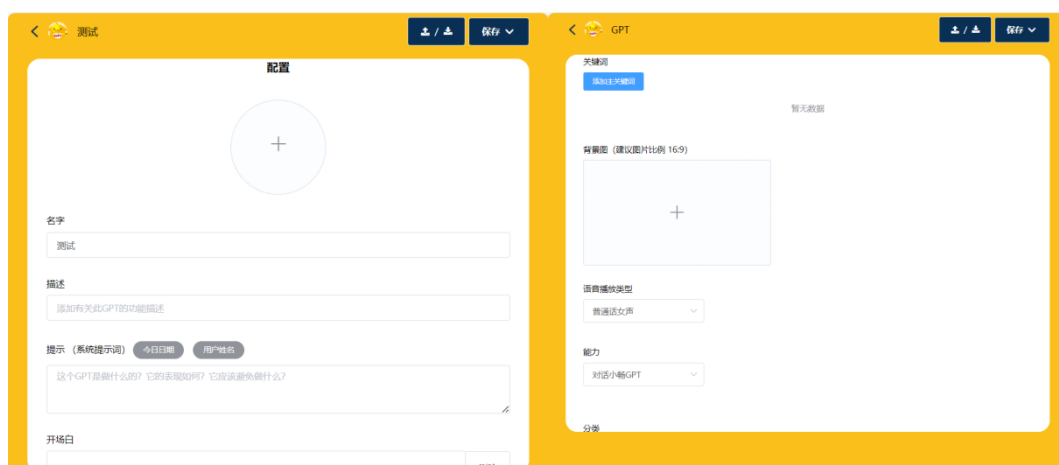


图 6 创建智能体界面



图 7 智能体界面

注意： AI 智能体研发完成后，要进行测试，并保留测试聊天记录。如果需要修改，点击左侧导航栏智能体旁边的修改图标（如图 7 红色标记），修改智能体。

#### （四）考试结束

完成考试题目后，点击“交卷”，考试结束。

#### （五）异常情况处理

在考试过程中，如遇电脑死机、网页卡顿等无法继续考试的情况，请选手重新启动电脑，重新登录考试系统。重启前已经完成作答的题目，系统将自动保存，选手可继续安心完成考试。