

物资分拣主题赛初赛试题说明

初赛试题主要是考察学生对于人工智能以及编程等知识的了解。赛题根据选手年龄分为小学、初中、高中三个组别。每组试题中都包含人工智能基础知识、传感器基础知识、参数设置、模型间关节设置、电子件应用方法、程序解读、程序编写等低中高三种不同难度的试题。其中程序部分试题分为功能类编写题及逻辑类试题。通过试题可考察学生学习情况，并间接实现促进学生从学习编程到了解人工智能再到使用人工智能的能力，从而提高学生整体的技术素养。

例题：

简单题：

对机器学习的训练分类结果可进行什么操作？

- A. 保存训练分类 B. 导入训练分类 C. 直接修改训练分类名称 D. 以上均可

困难题：

此程序最终变量 y 所存储的值为？



- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7