

智慧物流挑战赛初赛试题说明

初赛采用线上答题的方式，分为小学、初中、高中三个组别。每组共有 10 道选择题，采用满分 100 分制。

题型范围围绕此次比赛的软件米思齐、对物流概念的理解、对本次赛制的解读展开。根据参赛组别不同，难度设置不同，从小学组到高中组，依次增加难度。

小学组题型基本以认识软件为主。试题范围包含软件的认识、软件的使用、熟悉每个模块的含义、物流相关概念、本次赛制的解读等。题型举例如下：

例题 1：



如图所示为此次竞赛所用软件，此软件的开发团队为（）？

- A. 北京师范大学
- B. 南京师范大学
- C. 哈尔滨大学
- D. 国外开发

初中组和高中组，考虑到学龄的关系。题型范围包含如何使用软件和创新为主。认识并能正确使用软件模块，以及模块是如何展开。加入更多变量、数组、程序结构等专业知识点考核，同时也结合了初高中会学习到的数学和物理的相关公式。也包含了物流相关概念、赛制理解等。题型举例如下：

例题 2：

以下那个模块可以用来做数学运算（）？



A.



B.



C.



D.