

# 湖南省图书馆学会 湖南省职成学会高职图书馆工作委员会

## 关于做好2023年湖南省高等职业院校 信息素养大赛出题工作的通知

各高等职业院校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）、《教育信息化2.0行动计划》（教技〔2018〕6号）和我省《关于实施湖南职业教育信息化创新发展行动计划的通知》（湘教通〔2022〕53号）等文件精神，顺利开展2023年湖南省高职高专院校信息素养大赛，结合《2023年全国高职高专院校信息素养大赛工作手册》，高质量编制我省高职高专院校信息素养大赛2023年题库，现将有关要求通知如下：

### 一、任务要求

1. 所有参赛单位应建立竞赛出题组，保障出题工作的质量要求。（原则上参赛单位均应参与出题工作，如有特殊情况，请提前向省赛组委会申请）。
2. 所有题目应保持三审制度，每一道题目应标明出题人的姓名、单位及联系电话，注明二审（互审）、三审（终审）的姓名及单位信息，保证每道题可溯源。
3. 命题人员为从事信息素养教育教学、研究的馆员或教师，原则上每位参赛或指导教师必须参与出题工作。
4. 出题内容不得违反国家相关法律法规，不得涉及任何明显的广告或商业宣传内容。
5. 所有题目必须为原创，题干及答案在各搜索引擎、在线APP及

各类题库中无法查到原题。尽可能考核学生的动手能力，运用网络化的手段获取信息的能力，进行信息甄别的能力，以及加工处理信息的能力。

## 二、任务安排

**1. 出题数量及题型。**每个出题单位至少编写30题，其中客观题28题、主观题2题，客观题含单选、多选、判断；难度数量比例：简单40%、中等40%、困难20%；

**2. 出题范围。**新时代高职院校学生应当具备的信息意识、信息道德、信息知识与信息技能；运用网络化的手段获取信息的能力，进行信息甄别的能力，以及加工处理信息的能力。考核所涉信息检索或处理工具以中文常见工具为主，包括搜索引擎、数据库及网站等（含免费开放资源），侧重学生专业学习和日常生活所需的信息素养知识。考核知识点信息意识占10%、信息道德占15%、信息知识占25%、信息技能占50%。（**信息意识20%、信息道德10%、信息安全10%、信息获取20%、信息分析与评价20%、信息综合运用20%**）出题标准详见附件1。

**3. 审核。**各单位对本单位所出题目进行审核，务必保证出题质量，严格遵守自审、互审和终审三审制度，以保证不出现知识性错误或文字错误，保证政治性、时代性、创新性和专业性的有机结合。互审与终审也需添加审题人姓名、单位及联系方式等信息。

## 3. 考核原则

（1）各单位出题组成员和相关人员对题库保密负全部责任。所有参与竞赛试题的人员必须签署保密承诺书，任何人不得以任何方式泄露赛题内容（每个出题单位需向省赛组委会随题提交一份大赛试题保密承诺书）。

（2）根据国赛组委会要求，2023年省赛命题组择优创新的400道试题要统一交至国赛组委会。

(3) 各单位出题工作将纳入2023年湖南省高职高专院校信息素养大赛“优秀组织奖”评审工作条件之一。

### 三、时间安排

1. 各单位将完成三审后的题库提交时间为**10月20日17:00**前，发送至指定邮箱。

2. 省组委会将根据省赛时间安排，聘请外省专家在已有的竞赛平台上和新增的题库中抽取省赛竞赛题库。

3. 新增竞赛题库将按国赛组委会要求，及时提交至全国组委会秘书处，录入总题库。

### 四、题目样式提交

题目样式 (excel)：详见附件3

请各单位在规定时间内，将《2023高职高专信息素养大赛省赛出题样题模板》及《大赛试题保密承诺书》一并发送到指定邮箱。

### 五、联系方式

省高职图工委联系人：唐晓应

联系电话：13974815708

邮箱：381802468@qq.com

- 附件：1. 2023年全国高职高专院校信息素养大赛省赛命题参考标准  
2. 大赛试题保密承诺书  
3. 2023高职高专信息素养大赛省赛出题样题模板

2023年湖南省高职高专院校信息素养大赛组委会  
湖南省职成学会高职图书馆工作委员会（代章）

2023年10月15日



## 附件 1

### 2023 年全国高职高专院校信息素养大赛省赛命题参考标准

1、**题型：**客观题，分单选题、多选题、判断题，每题需根据难易程度标注（简单、中等、困难）

**示例：**EPS 数据平台内的中国煤炭数据库是国内高校领域里的独家资源，此数据库提供了煤炭生产、运输、消费、价格及相关行业的数据，该数据的来源是？

（ C ）（中等）

A. 国家能源局 B. 国家统计局 C. 中国煤炭运销协会 D. 国土资源部。

2、**考查点：**可从信息素养基础知识、信息意识、信息技能、信息伦理四个维度出题，但尽量不以纯理论和概念内容为题干，重点考查参赛者综合应用能力。

**示例：**

**错误的命题方式：**请判断“信息伦理是人们在信息活动时应遵循的行为规范”，是正确的吗？

**正确的命题方式：**在网上发起的“人肉搜索”中，发现主角是自己认识的人，就悄悄把相关信息发布出去，这种行为符合信息伦理吗？

3、**涉及检索工具可包括：**搜索引擎、数据库及网站等，应以中文常见工具为主，免费开放资源为佳，以适应最大范围的参赛者。

4、**避免时效性强的题目，**如特定数据库的某类资源数量。

5、**避免过于个性化的题目，**如本校图书馆目录的检索。

6、**命题格式：**

**单选题示例**

下列哪一个（ ）不是 NSTL 的成员单位。（中等）

A. 中国科学院文献情报中心 B. 中国科学技术信息研究所  
C. 国家图书馆 D. 中国医学科学院医学信息研究所

**判断题示例**

核心期刊是指使用率高的期刊。（×）（简单）

**多选题示例**

以下（ ABCD ）属于信息道德包括的内容。（中等）

A. 保护知识产权 B. 尊重个人隐私 C. 抑制不良信息 D. 维护信息安全

## 7、出题结构比例

题型数量比例：单选 60%、多选 25%、判断 15%

难度数量比例：简单 40%、中等 40%、困难 20%

出题比例不作统一规定，由出题人自行把握。

尽量考核学生的动手能力，运用网络化的手段获取信息的能力，进行信息甄别的能力，以及加工处理信息的能力。考核所涉信息检索或处理工具以中文常见工具为主，包括搜索引擎、数据库及网站等（含免费开放资源），侧重学生专业学习和日常生活所需的信息素养知识。考核知识点信息意识占 10%、信息道德占 15%、信息知识占 25%、信息技能占 50%。出题标准详见附件 1。

## 8、主观题示例：

你所学专业是什么？请问在你的专业领域，人工智能技术引发了哪些影响或变革？行业专家如何看待这些变化，对未来的发展又有怎样的预测？针对这些问题，在信息调研的基础上完成 1500 字的调研报告。

主观题主题要求：一是具有时效性，要注重关注问题情境的多元化，关注我们在学习、工作、生活场景的问题；二是体现职业教育特色，重点考察学生的专业素质，掌握科学思维和研究方法，注重职业导向中的典型情境、创业计划、市场调研、产品研发、技能竞赛、创意方案等环节；三是提高终身学习的基本能力，以及运用信息技术、获取信息的方法；四是体现创新能力，注重对行业新知识、新工艺、新技术的敏感度。

**省出题组组长联系方式：**

**唐晓应，381802468@qq.com 13974815708**

## 大赛试题保密承诺书

根据国家《保密法》及大赛的相关规定，做好大赛试题的保密工作，保证大赛的公平、公正，维护正常的大赛秩序，大赛命题专家、审核专家及各省命题专家、审核专家及相关人员应手签如下保密承诺书：

1. 命题专家必须依照出题要求，按时保质保量完成命题工作，并保证所出赛题准确无误。

2. 审核专家必须按照试题的规范要求审核，确保试题、答案和评分标准准确无误。

3. 所有命题必须严格遵守自审、互审、终审三审制度，确保责任可追溯。

4. 试题保管人员必须按照保密规定在有关人员监督下保管试题。

5. 所有命题专家、审核专家及相关人员必须保证不得以任何形式泄露试题内容。

6. 有关人员因自身过错造成试题内容泄漏，导致竞赛无法正常进行或者使竞赛失去意义的，按照严重事故论处，触犯法律的将追究其刑事责任。

7. 本承诺书自签字之日起生效。

签名

日期