

# 网络首发审核要点及典型错误

## 一、作者与机构

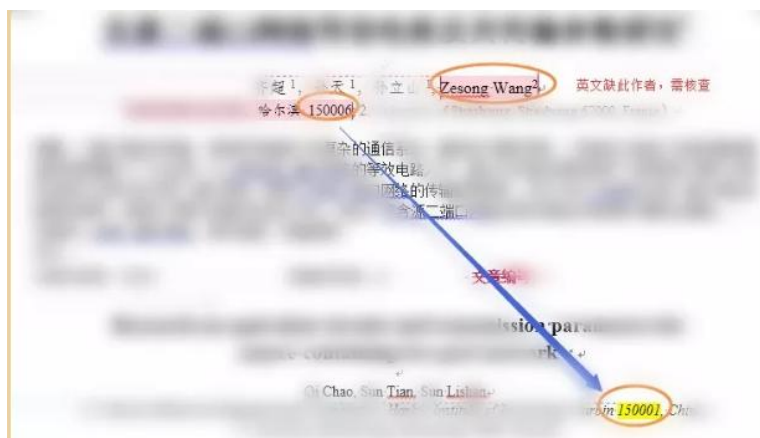
### 1. 审核要点

- 1) 中英文作者一一对应，数目、顺序应保持一致
- 2) 英文作者拼写正确，书写符合人名拼写规则，体例一致
- 3) 中英文作者机构对应且代码一致
- 4) 机构名称表述正确，英文机构城市名符合地名拼音规则

### 2. 典型错误

- 1) 中英文作者不对应：数目、顺序不一
- 2) 英文作者书写错误：拼写错误、体例不一
- 3) 机构名称错误或城市地名拼写错误、邮编错误

#### 典型错误案例



示例 1: 中英文作者数目、机构邮编不一致



示例 2: 中英文作者顺序不一致



示例 3: 中英文机构不一致

## 二、关键词和摘要

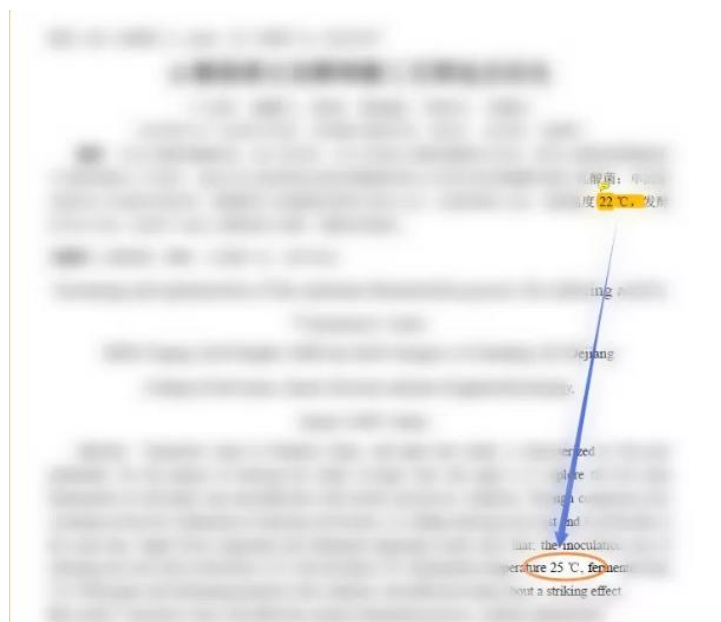
### 1. 审核要点

- 1) 中英文关键词数目、顺序一致, 关键词断词(字)须语义完整, 且与英文关键词表述吻合
- 2) 英文关键词翻译准确, 单词拼写正确无误
- 3) 摘要数据、单位符号正确, 且转行无误, 断词(字)语义完整

### 2. 典型错误

- 1) 中英文关键词数目、顺序不一致, 关键词断词分隔错误
- 2) 英文关键词拼写错误或单词粘连
- 3) 中英文摘要数据、单位符号不一致
- 4) 英文摘要单词粘连

#### 典型错误案例



示例: 中英文摘要数据不一致

### 三、单位和数学符号

#### 1. 审核要点

- 1) 正确书写，即量符号及其下标符号、单位和词头的正斜体、大小写应规范，不使用废弃单位  
避免组合单位中含 2 个以上的“/”，避免“-1”指数幂与“/”混用等
- 2) 个及以上数量采用同一单位时，可以省略，但平面角单位(°)(′)(″)不能省略
- 3) 科学计数法、百分号规范使用

#### 2. 典型错误

- 1) 大小写错误: k, K, Hz, Pa, W
- 2)  $\mu$  写成 u
- 3) 特定单位符号不可省略
- 4) 乘点“·”写成句点“.”
- 5) 单位符号书写错误，如上下角标，组合单位错误
- 6) 科学计数法中 10 的指数幂省略或者未写成上标格式

#### 典型错误案例

B, 7~11 min: 80%~90% B, 11~15 min: 90%~90% B, 15~15.5 min: 90%~10% B,  
15.5~20 min: 10%~10% B; 柱温: 35℃, 流速为 0.3 mL/min, 进样量: 5  $\mu$ L。

示例 1: 百分号不能省略

冷却至室温, 在 12 000 rpm 下离心 30 min, 取上清液, 即得到 MoS<sub>2</sub> QDs.  
根据文献<sup>[14]</sup>制得了 GO. 将 1.0 mg 的 GO 分

第 2 页 2019/9/16 15:41:25  
需将文中所有rpm改为r/min  
Administrator  
第 2 页 2019/9/16 15:42:01  
此处改为非上标

示例 2: 废弃单位不建议使用, 改成 r/min

**表 2 煤种成分分析**  
**Table 2 Analysis of coal composition**

水分/%	灰分/%	硫分/%	低位发热量/(KJ.g <sup>-1</sup> )
20.1	10.1	0.45	20.9

示例 3: 单位书写错误

### 四、序号

#### 1. 审核要点

- 1) 文中所有序号连续、书写规范且体例一致，勿出现类似“第一”，“第二”，“首先”，“其次”等混排形式
- 2) 中英文图序、表序应序号吻合
- 3) 图文描述时，对应图和表的序号指向正确

#### 2. 典型错误

- 1) 章节序号，图序，表序，章节序号，公式序号，定理、引理、文字描述（第一，第二，…）等序号重复、跳跃
- 2) 中英文图序、表序不一致
- 3) 正文描述与图表、公式等所指序号不符

### 典型错误案例

审稿意见  
中英文参考文献顺序错误，需核查

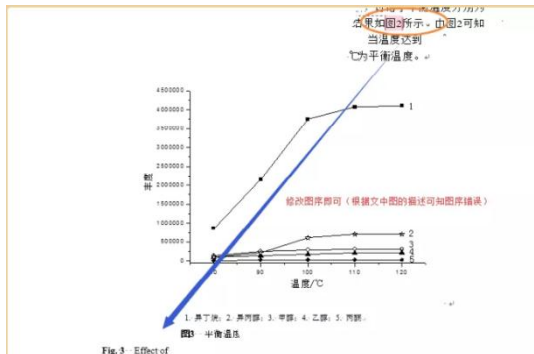
[14] Tadera K, Minami Y, Takamatsu K, et al. Inhibition of  $\alpha$ -glucosidase and  $\alpha$ -amylase by flavonoids[J]. Journal of nutritional science and vitaminology, 2006, 52 (2): 149-153. <sup>40</sup>

[16] 刘树成. 口服降糖药物的分类和特点[J]. 北方药学, 2015, 12 (12): 127. <sup>41</sup>

[15] Guo Jun, Yin JinLan, Kang GuiYing. The hypoglycemic activity in herbal medicine. Inner Mongolia Med J, 2004, 36: 362-363. <sup>42</sup>

[17] 王周, 张驰翔, 黄博, 等. 45 种蔬菜水果对  $\alpha$ -葡萄糖苷酶和  $\alpha$ -淀粉酶的抑制活性研究[J]. 食品科技, 2015, 40 (03): 20-22. <sup>43</sup>

示例 1: 参考文献序号不连续



示例 2: 正文描述与图序号不符

## 五、公式和化学式

### 1. 审核要点

- 1) 公式表达正确，转行无误
- 2) 公式不能出现底色，且变量正常显示，不出现叠加、异常字符等

### 2. 典型错误

- 1) 公式中的变量或运算符号无法正常显示
- 2) 公式中变量错乱或重叠
- 3) 公式缺失，公式有底色
- 4) 上下角标错误或者转行错误

### 典型错误案例

组合中包含的所有专利数量,计算公式为

$$PPS = \sum_{i=1}^{-4}$$

其中  $n_i$  表示第  $i$  年的专利申请数量<sup>[7]</sup>。

示例 1: 公式变量缺失

$$UR = \frac{v}{w_k}$$

$$TF = \frac{v_s}{e_k}$$

$$DF = \frac{v_s \sim v_s}{y} \times 100\%$$

示例 2：公式显示不完整

## 六、图表

### 1. 审核要点

插图要素齐全，大小适中，显示完整，要求图具有较好的说明性和专指性

### 2. 典型错误

- 1) 图不完整、模糊，尺寸比例不合适（图显示问题），要素不全（缺少标目等）
- 2) 图缺失、重复、无法正常显示
- 3) 图序错误：中英文图序不一致，文中引用序号与图中不符
- 4) 图中横纵轴标值错误或不完整，图中图注不完整、位置错乱或图注中文字之间重叠，图与内容或图与图叠
- 5) 表不完整，要素不全（缺表题、表格线等）

#### 典型错误案例



示例 1：图片无法显示

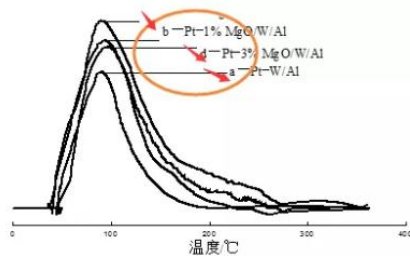


图 4 载 Pt 后  $x\text{MgO}/\text{W}/\text{Al}$  样品的  $\text{H}_2$ -TPD 图谱

Fig.4  $\text{H}_2$ -TPD spectra of  $x\text{MgO}/\text{W}/\text{Al}$  sample after Pt load

示例 2：图注缺少“C”曲线说明

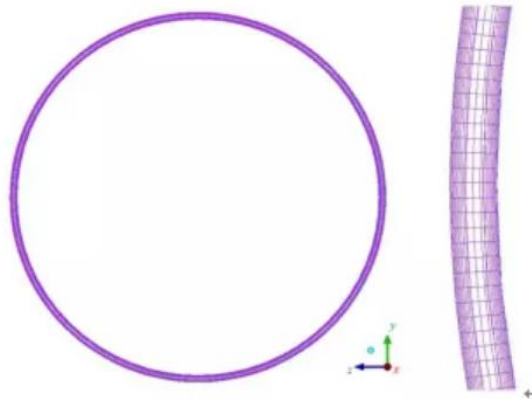


图 3 网格切面图

Fig. 4 The figure of mesh section

示例 3：中英文图序不一致

表 2 $F=(U, A, .$			
Table 2 The discernibility			
	$x_1$	$x_2$	$x_3$
$x_1$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$
$x_2$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$

示例 4：表题显示不全

## 七、参考文献

### 1. 审核要点

- 1) 参考文献数目与文中引用吻合，文后参考文献序号连续编号
- 2) 有对照文献时不单独编排新序号，同一参考文献只排一个序号
- 3) 参考文献应符合著录规则，年、卷、期和页码正确，标点符号使用规范

### 2. 典型错误

- 1) 文中引用参考文献数目与文后参考文献总数不一致
- 2) 中英文对照参考文献的出版时间、作者等不一致
- 3) 文中引用序号与文后参考文献序号不一致
- 4) 参考文献序号不连续（包括序号重复、跳跃）
- 5) 参考文献信息缺失、冗余（如缺期刊名称、期号等）

#### 典型错误案例

analysis[J]. Science of the Total Environment, 2013, 463/464: 530-540

[25] 陈凤, 董泽琴, 王程程, 等. 锌冶炼区耕地土壤和农作物重金属污染状况及风险评价[J]. 环境科学, 2017, 38(10): 4360-4369.

CHEN F, DONG Z Q, WANG C C, et al. Heavy metal contamination of soils and crops near a zinc smelter[J]. Environmental Science, 2017, 38(10): 4360-4369.

[25] 陈凤, 董泽琴, 王程程, 等. 锌冶炼区耕地土壤和农作物重金属污染状况及风险评价[J]. 环境科学, 2017, 38(10): 4360-4369.

[26] 姬艳芳, 李永华, 孙宏飞, 等. 凤凰铅锌矿区土壤-水稻系统中重金属的行为特征分析[J]. 农业环境科学学报, 2008, 27(6):

示例 1：参考文献重复

和 Zeckhauser 在第一卷《健康经济学手册》中综述“相关文献”。具体到中国商业医疗保险省级统筹的层次上，何林生和阙俊忠<sup>[1]</sup>、孙黎<sup>[2]</sup>、林洁<sup>[3]</sup>和高健<sup>[4]</sup>都提到了省级统筹的影响因素，但均是零碎的论述，缺乏一个统一的理论分析框架。我们认为，众多制约因素可以

[1] + Cutler, D. M. and Zeckhauser, R. J. The Anatomy of Health Insurance[A]. In Culyer, A., and Newhouse, P., Handbook of Health Economics[C]. Amsterdam: North Holland Elsevier Science Ltd, 2000: 563-643.

[1] → 林洁. 对推进保险基金省级统筹改革的思考[J]. 全国商情·理论研究, 2015, (45): 55-56.

示例 2：正文引用序号与参考文献序号不符

## 八、其他

### 1. 审核要点

- 1) 排版符合书刊及编辑部版式风格，版式规范
- 2) 稿件中与内容无关信息应删除，如编辑部修改说明、审核意见、修订痕迹等
- 3) 出版信息准确，若暂时不确定可以为空
- 4) 稿件类型严格按照编辑阶段进行上传，分为录用定稿、排版定稿和整期定稿

### 2. 典型错误

- 1) 排版错误：双栏版式插入通栏图表时出错，空白页、留白或背题
- 2) 编辑部审核意见（修改说明）、修订痕迹等应删除
- 3) 稿件类型上传错误
- 4) 中英文基金编号不一致，收稿日期等错误，不完整

#### 典型错误案例

2.3 工作曲线及相关参数

拟合方程	拟合系数	拟合方程	拟合参数
拟合方程: $y = 0.00138x - 0.0115$	$R^2 = 0.9999$	拟合方程: $y = 0.00138x - 0.0115$	$R^2 = 0.9999$
拟合方程: $y = 0.00138x - 0.0115$	$R^2 = 0.9999$	拟合方程: $y = 0.00138x - 0.0115$	$R^2 = 0.9999$
拟合方程: $y = 0.00138x - 0.0115$	$R^2 = 0.9999$	拟合方程: $y = 0.00138x - 0.0115$	$R^2 = 0.9999$

表 2 标准曲线

拟合方程	拟合系数	拟合方程	拟合参数
拟合方程: $y = 0.00138x - 0.0115$	$R^2 = 0.9999$	拟合方程: $y = 0.00138x - 0.0115$	$R^2 = 0.9999$
拟合方程: $y = 0.00138x - 0.0115$	$R^2 = 0.9999$	拟合方程: $y = 0.00138x - 0.0115$	$R^2 = 0.9999$
拟合方程: $y = 0.00138x - 0.0115$	$R^2 = 0.9999$	拟合方程: $y = 0.00138x - 0.0115$	$R^2 = 0.9999$

示例 1：表题与表分离导致部分信息丢失

英修

2.3.3 新鲜红血还是质控品？说明，批内精密使用的是新鲜红血，批间精密质用到质控品，其批内控要求修改，修改外用红血

备注

修改说明需删除（含“英修”）

娟, 巧, △, ... 燕

重庆 4000211

示例 2：修改说明（“英修”）应删除