《2025 AFLAS论文投稿格式》模板

**中英文稿件均可**。**正文字号为五号字，单倍行距**。

中文题目

作者1，作者2，作者1,3\*

（1. 作者单位，城市 邮编；2. 作者单位，城市 邮编；3. 作者单位，城市 邮编）[[1]](#footnote-0)

【摘要】 **目的** ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ。 **方法** ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ。 **结果** ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ。 **结论** ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ。（200-300字。1、**目的**部分的写法：直接了当地简要说明研究背景、目的或所阐述的问题。2、**方法**部分的写法：对研究的基本方法和过程加以描述。包括使用的数据库、软件、时间段、研究对象的数量及特征,主要变量及主要的研究方法;方法学研究要说明新的或改进的方法、软件、以及被研究的对象 。3、**结果**部分的写法：为摘要的重点部分。提供研究所得出的主要结果, 列出重要数据或事实。4、**结论**部分的写法：指出本论文和研究结果的意义、价值和主要创新之处。）。

【关键词】 ⅩⅩⅩ；ⅩⅩⅩⅩ；ⅩⅩⅩ；ⅩⅩ（第1个关键词为该文研究内容所属二级学科名称或主要研究对象；第2个关键词为该文研究得到的成果，第3个关键词为得到成果或结论时采用的研究方法，第4～8个关键词为作者认为有利于检索和文献利用的其他关键词。3-8个）

**英文题目（TITLE）**

Author1, Author 2, Author 1,3\*

（1. Institution，city Postal code , China. 2. Institution，city Postal code.

2. Institution，city Postal code）

【Abstract】 **Objective** ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ（与中文摘要对应）**Methods**ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ（与中文摘要对应）**Results**ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ（与中文摘要对应）**Conclusions** ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ（与中文摘要对应）

（200-300单词，与中文摘要对应）。

【**Key words**】ⅩⅩⅩ；ⅩⅩⅩⅩ；ⅩⅩⅩ；ⅩⅩ（3-8个）（与中文关键词对应；首字母除特殊规定外，其他小写）

（正文，引言）

ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ

可按“研究意义（学术价值或经济意义）、前人研究进展（与本项研究有关的主要作者的最主要进展，应尽可能高度概括地列出）、本研究切入点（前人研究的空白点或薄弱环节），拟解决的关键问题”展开。阐述前人研究进展时须有文献支持，国外文献不可忽略。不能与摘要雷同。一般不接受没有进行国际检索、没有引用国际文献的论文。

应注意的问题：（1）引述科学进展时，不要逐条罗列文献的作者姓名、试验方法和结果结论；应围绕关键词，分别或综合叙述该学科的发展和现状。（2）阐述研究目的时，不写所用的方法、不预见结果，而是提出解决问题的切入点，一般以“本研究旨在……”做简短结束。（3）主要引用近5年的重要参考文献，引用本文直接摘引和提取信息的文献，不要同时标出多篇同类文献例如[2-8]；主要引用研究论文，建议占引用篇数的80%以上，减少书籍文献和研究生论文的引用。

**1 材料和方法（一级标题）**

**1.1 实验动物（二级标题）**

ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ。关于实验动物：鉴于本刊为我国实验动物科学领域重要的学术刊物，对实验动物的来源要求严格，需注明所使用实验动物的微生物级别、品系、数量、体重、年龄、性别。对所提供的实验动物必须有生产许可证号，对特定的设施有使用许可证号。例如：实验动物及分组：SPF级Wistar雄性大鼠，体重240~260 g（误差不得大于10%），来源于首都医科大学实验动物科学部【SCXK（京）2005-0006】。无菌手术在首都医科大学实验动物科学部屏障动物实验设施进行【SYXK（京）2005-0022】。如果是体内实验，要给出经过伦理委员会的审批号。

**1.2 主要试剂与仪器（二级标题）**

ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ。列出国家名

**1.3 实验方法（二级标题）**

ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ。

1.3.1 ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ（三级标题）

……

**1.4 统计学方法（二级标题）**

平均数用英文小写,不用大写；标准差用英文小写s，不用SD，标准误差用英文小写s，不用SE；t检验用英文小写t；F检验用大写；卡方检验用希文小写；相关系数用英文小写r；自由度用希文小写v(钮)；样本数用英文小写n;概率用英文大写P。以上符号均用斜体。

**2 结果（一级标题）**

ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ。（先写重要的结果再写次要的，变化要明确写出变化趋势和特点，没有影响的因素也要简要说明。）

**2.1 二级标题**

ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ

ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ。

**表1** ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ(要求三线表）

**Table 1** ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 表内也需要中英文对照 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ，*P*＞0.05。

Note. ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ，*P*＞0.05。



由于排版对图片缩放的要求，图片的缩放比例一律采用图片右下角放置标尺来表明大小，并且标尺要与图片合并避免排版出现位置差错。

注：ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ。

图1 ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ

Note. ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ.

**Figure 1** ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ

**3 讨论（一级标题）**

ⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩⅩ

请把最重要的东西放在讨论的开始部分，中间讨论和论证结果的准确性，可靠性、创新性、重要性。目前还不能解释的要进行推论和假说，不能以结论代替假说。不足不宜说的太多，以免推翻自己的研究，让研究更严谨即可。

**参 考 文 献（References）**

遵循“最新、关键、必要和亲自阅读过”的原则，在正文中顺次引述（按在正文中被提及的先后来排列各篇参考文献的序号，所有参考文献均应在正文中提及）；一般只引正式出版过的文献；列出与文章切实相关的国内外资料，特别要吸收国内外最近5年文献。研究论文引用参考文献数量不应低于20篇，综述不应低于40篇。未公开发表的文献不宜引用。采用顺序编码制，即按引用文献在论文中出现的顺序连续编号。不使用尾注、脚注、题注、域等方式标注参考文献。

[1]（期刊论文）作者.题名[文献类型标志].刊物名称，出版年，卷（期）：起止页码.

例：张海滨，王春芳，李鹏飞, 等．小鼠脊髓损伤模型的建立及神经干细胞移植后运动功能恢复情况的研究 [J]. 中国组织化学与细胞化学杂志, 2014, 23(2): 105-110.

[2]（图书）作者.书名[文献类型标志].出版地：出版社，出版年：起止页码.

例：初景利, 邵正荣. 图书馆知识服务战略研究[M]. 北京：北京图书馆出版社, 2004：36-48.

[3]（报纸）作者.题名[文献类型标志].报纸名，年-月-日（版次）.

例：都文. 开放获取：学术出版新浪潮[N].中国社会科学报,2013-11-11（2）.

[4]（学位论文）作者.题名[文献类型标志].保存地:保存者，年份.

例：李宵. 干扰及过表达miR-31对脊髓源神经干细胞分化的影响 [D]. 山西医科大学，2015

[5]（论文集）作者.题名[文献类型标志]//编者.文集名.出版地：出版者，出版年：起止页码.

例：宋晓舒，程东明.传统图书馆和数字图书馆[C]//图书情报工作杂志社.图书馆学情报学研究论文选.北京：科学技术文献出版社，2002:1-2.

[6]（网上文献）作者.题名[文献类型标志].[检索日期].网址.

例：Hopkinson A. UNIMARC and metadata: Dublin Core [EB/OL]. [2012-12-08]. http:// www.ills.org/IV/ifla64/138-161e.htm.

**（**文献作者不多于3个的，全部著录；多于3个的，著录时保留前3个，其余用“等”（或et al）代替。外国作者采用姓在前、名取首字母置后的方式著录。**）**

**文中需要注意的是：升用L表示，pH中的p用小写，小时用h表示，分钟用min表示，秒用s表示，天用d表示但第几天和每天例外，周请用汉字表示，蛋白大小用 kDa表示，微用μ表示，1.0～1.7% 应为1.0％～1.7%，转速应为r/min。**

1. [**基金项目**]国家ⅩⅩⅩ（ⅩⅩⅩ(写基金号)）。

[**作者简介**]ⅩⅩⅩ（1990—），男，硕士研究生，研究方向：ⅩⅩⅩ。E-mail：ⅩⅩⅩ@qq.com

[**通信作者**]ⅩⅩⅩ（1964—），女，教授，博士生导师。研究方向：ⅩⅩⅩ。E-mail：ⅩⅩⅩ@163.com [↑](#footnote-ref-0)