

# 《中国医药导报》论著论文写作模板

## 中文题名

(不使用非公知公认的缩写; 使用简洁、准确的短语)

第一作者<sup>1</sup> 第二作者<sup>2</sup> 通讯作者<sup>3</sup>▲……

1. 第一作者单位与具体科室, 省名城市名, 邮编; 2. 第二作者单位与具体科室, 省名城市名, 邮编; 3. 第三作者单位与具体科室, 省名城市名, 邮编……)

(相同单位及科室的用同一序号)

[基金项目] 基金来源(编号: XXX)。(作者需提供相应的证明文件)

[通讯作者] 姓名(出生年月-), 性别, 最高学位, 职称, 职务, 导师类别, 主要研究方向或工作内容等。若为在读研究生, 请写明就读学校/学院、入学年份、就读专业、研究方向、硕士/博士在读。(来稿中需写明作者的邮箱、电话、通讯地址, 以便联系)

▲通讯作者

[摘要] **目的:** 研究……/探讨……(不要说“通过……方法”, 此为方法的内容)。**方法:** 本处摘取材料与方法部分的主要内容, 如研究对象具体来源、研究起止时间、样本数、分组方法(需具体)、实验方法、观察方法与指标(观察方法尽量结果对应)。**结果:** 摘取结果的主要内容, 各主要指标皆应有所描述, 附统计学 *P* 值(尽量不要重复各指标的具体数值)。**结论:** 客观地下结论, 可描述应用范围, 注意不夸大, 不过于肯定。(摘要 500 字左右)

[关键词] 3~8 个, 以分号隔开

**Title in English** (英文题名, 与中文对应)

All authors' name (汉语拼音, 姓在前且全部大写, 名首字母大写, 如: ZHANG Xiaofeng; 不同单位的作者署名和单位表示格式同中文一致)

Authors Affiliation (单位的英文翻译, 与中文对应, 格式一致)

[Abstract] **Objective:** To……(使用不定式结构). **Methods:** Equivalent translation of Chinese methods. (一般使用被动语态、过去时态) **Results:** Equivalent translation of Chinese results. (一般使用被动语态、过去时态) **Conclusion:** Equivalent translation of Chinese conclusion. (使用主动语态、现在时态)

[Key words] Equivalent translation of Chinese key words (以分号隔开)

前言主要概述研究的背景、目的、研究思路、理论依据等。正文中首次出现的缩写采用“中文全称(英文全称, 缩写)”的形式。200 字左右。

### 1 资料与方法/材料与方法/对象与方法

1.1 第二层标题(如一般资料、研究对象、实验动物等)

实验研究应交待: 实验动物的生产许可证号、使用许可证号以及动物合格证号; 实验动物伦理审查委员会审批文件或批准文号; 主要仪器与主要试剂的来源、批号、质量标准等; 一般仪器与试剂可不必细列。一般情况下, 药品使用化学名, 不用商品名, 以药典委员会编的《中国药品通用名称》或

我国药典中的通用名为准。

临床研究需交待病例和对照者来源、入排标准及研究对象的年龄、性别和其他重要特征等一般临床资料，并应注明参与研究者是否知情同意，说明所采用的试验程序是否经过伦理审查委员会（单位或国家的）审查并批准。临床随机对照研究应交待干预方法的设计（随机方法）和所采用的盲法。

1.2 第二层标题（如实验对象或病例分组等，如还有分层，可再细分）

1.2.1 第三层标题 医学名词以全国自然科学名词审定委员会公布的各学科规范名词为准，如“梗塞”应为“梗死”，“何杰金氏病”应为“霍奇金病”，等。药物名称采用通用名，而不用商品名。不应随意简化名词术语。

.....

1.3 第二层标题（如实验方法、临床治疗或干预方法等）

涉及到的量的单位请使用《中华人民共和国法定计量单位》中规定的单位。

1.4 第二层标题（如观察指标等）

论文应交待观察的指标与观察方法，并分清主要指标与次要指标。说明观察方法时应交待重复次数及保证数据质量的相关措施。结果评价标准需详细描述具体评价方法并补充参考出处。

1.5 第二层标题（如统计学方法）

一般应交待统计学分析方法，除非是纯粹的形态学或方法学研究。统计学方法应交待使用的统计软件，对各个主要指标的描述方法、统计检验方法，设定的检验水准等。

## 2 结果

### 2.1 小标题

结果的叙述应实事求是，简洁明了，数据准确，层次清楚，逻辑严谨，不应与讨论内容相混淆，客观描述结果变化趋势、高度差异及统计学结果。以数据反映结果时，不能只描述导数（例如百分数），应同时给出据以计算导数的绝对数。一般应对所得数据进行统计学处理，并给出具体的统计值。例如： $F=3.868$ ， $P=0.026$ 。本刊对统计意义的表述使用“差异无统计学意义， $P > 0.05$ ”、“差异有统计学意义， $P < 0.05$ ”等。

结果数据较多时，最好使用表格或图的形式展示，并辅以简单的文字说明。若有图片，需注意图片的清晰度，本刊为黑白印刷，请作者考虑到图片的实际效果。图片的图名、图例和图注需简洁明了；若为坐标图，纵横坐标的数字、标目要清晰，采用中文表达。表格应注意行列设置合理，各指标单位正确，统计学结果表述清楚准确，完整列于表格中。

表格格式如（可不必转换为三线表，编辑加工时处理）：

表 1 两组治疗前后血清 NSE 比较 (ng/ml,  $\bar{x} \pm s$ )

组别	例数	治疗前	治疗后	<i>t</i> 值	<i>P</i> 值
对照组	30	106.69±4.16	39.70±28.50		
观察组	31	104.94±5.72	26.77±11.97		
<i>t</i> 值					
<i>P</i> 值					

注 NSE：神经元烯醇化酶。

组别	指标1	指标2	
----	-----	-----	--

对照组 (X例)				
	治疗前	? ±?	? ±?	
	治疗后	? ±?	? ±?	
	<i>t</i> 值			
	<i>P</i> 值			
观察组 (X例)				
	治疗前	? ±?	? ±?	
	治疗后	? ±?	? ±?	
	<i>t</i> 值			
	<i>P</i> 值			
<i>t</i> <sub>1</sub> 值				
<i>P</i> <sub>1</sub> 值				
<i>t</i> <sub>2</sub> 值				
<i>P</i> <sub>2</sub> 值				

注 *t*<sub>1</sub>、*P*<sub>1</sub> 值为两组治疗前比较；*t*<sub>2</sub>、*P*<sub>2</sub> 值为两组治疗后比较

### 3 讨论

讨论依需要分层，最后应总结性地推论。着重讨论研究中的新发现及从中得出的结论，包括发现的意义及其限度，及对进一步研究的启示。若不能导出结论，也可以进行必要的讨论，提出建议、设想、改进的意见或待解决的问题。应将研究结果与其他有关的研究相联系，并将本研究的结论与目的相关联。不必重述已在前言和结果部分详述过的数据或资料。不要过多罗列文献，避免做不成熟的主观推断。讨论部分不应设置图或表。

### 4 小结

文字简洁，提炼正文。

**利益冲突声明：** 本文所有作者均声明不存在利益冲突。

### [参考文献]

必须以作者亲自阅读过的近年（5年内为宜，近三年的占总文献量的50%以上）主要文献为限，在文内用角码标注（用阿拉伯数字加方括号表示，文献前后对应），顺序标注。参考文献数量要求25篇以上。内部刊物、未取得国内统一刊（书）号的会议论文集及待发表资料等请勿作为文献引用。

本刊采用“顺序编码制”的著录方式，以文中出现顺序用阿拉伯数字编号排序。常用参考文献书写格式如下：

#### [期刊]

[1] 作者.文章题目[J].刊名, 年, 卷(期): 起页-止页.

若不分卷: 作者.文章题目[J].刊名, 年(期): 起页-止页.

若不分期(连续编页码): 作者.文章题目[J].刊名, 年, 卷: 起页-止页.

#### [书籍]

[1] 作者.书名[M].版数.出版地: 出版社, 出版年: 起页-止页.

#### [译著]

[1] 原作者. 书名[M].译者名.出版地: 出版社, 出版年: 起页-止页.

#### [专利]

[1] 专利申请者.专利题名: 国别, 专利公告号[P].专利发布年-月-日.

#### [学术论文集]

[1] 作者.题目[C].论文集名.出版地： 出版者， 年： 起页-止页.

[报纸]

[1] 作者.文章题目[N].报纸名， 出版年-月-日（所在版面数）.

[析出文献]

作者.题名[源文献类型如 M]//源文献作者.题名.出版地： 出版社， 出版年： 起页-止页.