

论文模板

基金项目：项目名称（编号：XXXXXXXXXX）

通信作者：XXX, E-mail:

中文文题

作者¹, 作者², 作者³

1. 作者单位 科室, 省市 邮政编码;

2. 作者单位 科室, 省市 邮政编码;

3. 作者单位 科室, 省市 邮政编码;

中文摘要：（论著采用结构式摘要，摘要必须包括目的、方法、结果和结论四大部分，采用第三人称撰写，一般限于 500 字以内；综述采用指示性摘要 300 字以内）

中文关键词：

中图分类号： 文献标识码：

英文文题

作者(汉语拼音)¹, 作者, 作者

1. 科室, 单位名称, 省市 邮编

通信作者 Corresponding author: , E-mail:

英文摘要 Abstract: Objective Methods Results Conclusions

英文关键词 Keywords:

英文基金项目 Fund program:

正文

前言

1 对象/资料与方法

1.1 对象/资料来源

1.2 方法

1.3 统计学处理

2 结果

2.1

2.2

2.3

.....

3 讨论

4 参考文献（参考文献中的中文文献补充英文对照，期刊文献杂志名使用缩写）

期刊： [序号] 作者. 文题[J]. 刊名, 年份, 卷(期): 起页-止页.

例: [1] 张赛, 陆晓媛, 王静, 等. PARP-1、P21Ras 及 pERK 在子宫内膜腺癌中的表达[J]. 中国临床研究, 2021, 34(8):1009-1013, 1038.

Zhang S, Lu XY, Wang J, et al. Expression of PARP-1, P21Ras and

pERK in endometrial carcinoma[J]. Chin J Clin Res, 2021, 34(8):1009-1013, 1038.

[2] Rahtu M, Frerichs I, Waldmann AD, et al. Early recognition of pneumothorax in neonatal respiratory distress syndrome with electrical impedance tomography[J]. Am J Respir Crit Care Med, 2019, 200(8):1060-1061.

书籍： [序号] 作者. 书名[M]. 卷(册)次. 版次. 出版地： 出版者， 年份： 起页-止页.

例： [1] 贾建平, 陈生弟. 神经病学[M]. 7版. 北京： 人民卫生出版社, 2013:213-316.

Jia JP, Chen SD. Neurology[M]. 7 Edition. Beijing: People's Medical Publishing House, 2013:213-316.

统计表绘制要求：

- 1、统计表要重点突出，一张表一般只表达一个中心内容，通常主语放在表的左边，作为横标目；宾语放在右边，作为纵标目。
- 2、标题要能概括表的主要内容，放在表的上方，如果整个表的指标统一时，可将指标单位标在标题后面。表格应在正文中标明引用处。
- 3、表格应为三线表，表格的顶线和底线将表格与文章的其他部分分割开来，纵标目下横线将标目的文字与表格的数字区分隔开来。部分表格可用短横线将两重纵标目分隔开。其他线条一律省去。
- 4、表中数字用阿拉伯数字表示。“0”代表实测结果为零，“—”代表未发现，空白项

代表未测或无此项。表中纵栏同类项目的数字应以个位数（或小数点）或以“~”、“±”等符号为准，上下对齐，各行有效位数应相等。

5、表注排于表格底线下方。表中角码标注符号一律采用单个右上角码的形式，按小写英文字母顺序选用：a, b, c, d……，在表中依先纵后横的顺序依次标出。表“注：”前空 2 字格，注释结束时加句号。

6、表题的中文补充英文对照。

插图要求：

1、图应主题分明，具有直观、简明、方便阅读理解的功能。图和表不宜同时说明同一事物。如果是强调事物的性状或参数变化的趋势，宜用统计图。如果是强调准确程度宜用统计表。每幅图应在正文中标明引用处。

2、图题的中文补充英文对照。图题排在图下方。

3、条图指标数量的尺度必须从“0”开始，等距。

4、坐标轴上应标明标值线（刻度线）和标值。标值线朝内，应等距。坐标图纵、横坐标轴的标目均平行排在标轴外，其标目的物理量名称和相应计量单位应齐全，横坐标标目的著录自左至右，纵坐标标目的著录自下而上，计量单位表述方式如：时间（min）、浓度（mmol/L）。

5、照片图须轮廓清晰，层次分明，反差适中，病理图和免疫组织化学图应在括号内注明染色方法及放大倍数，例如：（HE 染色，×400），（SP 染色，×200）。实物图须标明实际尺寸。

6、DNA 和蛋白质等电泳图，应有 DNA 标志物或蛋白质标志物并标出标志物条带大小，不同泳道应用数字或字母标出。