



□□Key words (小五号, Times New Roman, 加粗): Key words□□Key words□□Key words (小五号, Times New Roman, 之间用分号隔开)

正文结构: 0 引言; 1 主体 (展开论述部分); 2 总结与展望

## 0 引言

说明写作目的、意义、有关概念、综述的范围、扼要说明有关问题的现状、趋向和争论所在。

## 1 主体 (可分为多个一级标题, 总结与展望的标题可依次错后)

综述的主要部分, 包括全部论据及论证的主要内容。一般是提出问题、分析问题, 通过综合前人文献中所提出的理论和事实, 比较各种学术观点、阐明所提问题的历史发展、现状分析及发展方向等。

## 2 总结与展望

简要总结主体部分的内容、意义、价值、存在问题及发展趋势。

## 3 图、表

文中出现的图表的所有文字都需要提供英文注释, 图表题黑体、小五号字。表格一律用三线表。图表中文字一律用 6 号字。中文用宋体, 英文、数字用 Times New Roman。双栏图宽不超过 7.5cm; 通栏图宽不超过 15.0cm; 照片图需提供清晰照片。图按照在正文中出现的先后顺序依次编号; 随文排图、表; 图设图序、图题、图注; 图题置于图形的下方, 图注置于图题的上方。

## 4 参考文献 (宋体, Times New Roman, 小六)

- (1) 参考文献在正文中按出现的先后顺序编号, 文后的编号及顺序与正文中一致。
- (2) “参考文献”列表中的所有中文文献, 按照文献的原始出处补充其英文版 (即中英文对照), 列在中文文献的下方, 无需再重新编号。
- (3) 参考文献的作者少于 3 人 (含 3 人) 时全部列出, 多于 3 人时只写前 3 人, 后加“等”或“et al”。
- (4) 人名格式: 姓 (全称) + 名 (首字母), 不用缩写符号“.”。
- (5) 注意被引的期刊要标出: 年, 卷 (期): 页码。
- (6) 引用期刊的名称 (每个词的首字母大写, 正体) 如果用缩写, 不要用缩写符号“.”。
- (7) 逗号、冒号、句号等符号均用半角。

### 各类型参考文献格式范例

(1) 期刊——作者.题名[J].刊名,出版年,卷(期):起-止页码。

[例] 刘洋,左山,邹媛媛,等.杂交玉米农大 108 及其亲本种子内生细菌群落多样性的研究[J].中国农业科学, 2011, 44(23): 4763-4771.

Liu Y, Zuo S, Zou Y, et al. Investigation on diversity and population succession dynamics of endophytic

bacteria from seeds of maize (*Zea mays* L., Nongda108) at different growth stages [J]. *Annals of Microbiology*, 2013, 63: 71-79.

(2) 专著——作者.书名[M].版本(第一版可略).出版地:出版商,出版年.

[例] 张朝武. 卫生微生物学 [M]. 第5版. 北京: 人民卫生出版社,2012.

Zhang CW. Sanitary microbiology [M]. 5rd ed. Beijing : People's Medical Publishing House, 2012.

[例] Montgomery DC. Design and analysis of experiments [M]. 3rd ed. New York: John Wiley Sons, 1991.

(3) 专著中的析出文献——析出文献作者.析出文献题名[M]// 专著作者.专著题名.版本.出版地:出版商,出版年:析出文献的页码.

[例] Martin G. Control of electronic resource in Australia [M]// Pattle LW, Cox BJ. Electronic resource: Selection and bibliographic control. New York: The Haworth Press, 1996:85-96.

(4) 专利文献——专利申请者.专利题名:专利国别,专利号[P].公告日期或公开日期.

[例] Koseki A, Momose H, Kawahito, et al. Compiler: US828402 [P]. 2002-05-25.

(5) 学位论文——作者, 论文题名[D]. 学校城市名称: 学校名称, 发表时间.

[例] 张松. 钾离子转运蛋白 OsHAK5 调控水稻株型机理的探究 [D]. 南京: 南京农业大学, 2015.

Zhang S. How does a potassium transporter OsHAK5 affect rice plant architecture [D]. Nanjing: Nanjing Agricultural University, 2015

(6) 会议论文——主要责任者. 会议文集名 [C]. 出版地: 出版者, 出版年.

[例] Rosenthalle EM. Proceedings of the fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961 [C]. Toronto: University of Toronto Press,1963.

### 参考文献类型标识

参考文献类型	普通图书	会议录	编汇	报纸	期刊	学位论文	报告	标准	专利	数据库	计算机程序	电子公告
文献类型标识	M	C	G	N	J	D	R	S	P	DB	CP	EB