

# 文题

注：(1) 题名要以最恰当、最简明的词语反映最重要的特定内容，一般不得超过 20 字；必要时可列出副标题，另行，前加破折号。

(2) 题名避免使用不常见的缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。

(3) 要求具有中文文题和英文文题。

[摘要] 能够反应论文的主要内容，一般在 300 字左右。

注：摘要应简述论文的研究目的、方法、结果和结论。

[关键词] 关键词 1， 关键词 2， 关键词 3， 关键词 4

注：当某个关键词内已含有逗号时，关键词间用分号隔开。

正文（单倍行距 字体：中文宋体，英文 Times New Roman；字号：五号）

## 1. 一级标题

### 1.1 二级标题

#### 1.1.1 三级标题

#### 学术名词

学术名词主要参照各种词汇、辞典，特别是全国自然科学名词审定委员会公布的各学科名词。

图（图表标题为六号字体）

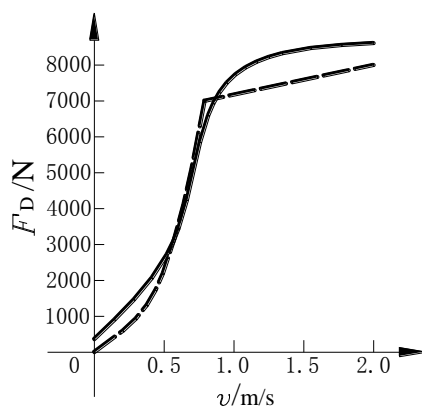


图 1 图题

(a)...;(b)...;(c)....

#### 表

表 1 表题

样例	1	2	3
甲	61.5	71.4	68.0
乙	73.2	75.6	65.2
丙	54.4	78.6	62.4

a)...; b)...; c)....

注：采用三线表，表的左右两侧不加竖线，上下 2 条横线排反线(粗)，表头下的横线排正线(细)。  
公式

占行公式居中排，方程号(如果有的话)右顶格排，方程号可以用(1)、(2)、(3)...或(1.1)、(1.2)、(1.3) ...，但一篇文章中必须统一。如果已用(1)、(2)、(3)...作为方程号，则文中不得再用(1)、(2)、(3) ...作为其他顺序号。

$$\begin{cases} \text{*****} = \text{*****}, \\ \text{****} = \text{*****}。 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{*****} &= \text{*****} \\ &= \text{*****} \\ &\quad + \text{*****} \\ &= \text{****}。 \end{aligned} \quad (9)$$

.....

$$\text{*****} = \text{*****}, \quad (10a)$$

$$\text{*****} = \text{*****}。 \quad (10b)$$

## 参考文献（单倍行距 字体：中文宋体，英文 Times New Roman；字号：小五）

### 1.期刊

作者，作者（作者名全部列出，英文文献：姓全称 名缩写）。文献题名. 刊名. 年， 卷(期): 起-止页

例如：黄 霏,于 超,刘洪涛,杨 竹,丁裕斌,王应雄. 土贝母皂苷甲作用线粒体途径促进人绒毛膜癌 Bewo 细胞凋亡. 中国细胞生物学学报. 2009, 31(6):11-16

### 2.专著

作者，作者（作者名全部列出，英文文献：姓全称 名缩写）。书籍名. 版本（第 1 版不标注）。出版地: 出版社, 出版年: 起-止页

例如：翟中和, 王喜忠, 丁明孝. 细胞生物学. 3 版. 北京: 高等教育出版社, 2007: 101-11

### 3.论文集

作者，作者（作者名全部列出，英文文献：姓全称 名缩写）。论文题名//论文集作者, 论文集作者（作者名全部列出，英文文献：姓 名缩写），著. 论文集名. 版本（第 1 版不标注）。出版地: 出版社, 出版年: 起-止页

例如：白书农. 植物开花研究//李承森. 植物科学进展. 北京: 高等教育出版社, 1998: 146-163

#### 4.会议论文集

作者, 作者 (作者名全部列出, 英文文献: 姓全称 名缩写). 论文题名//会议论文集作者, 会议论文集作者 (作者名全部列出, 英文文献: 姓 名缩写), 著. 会议论文集名. 版本 (第 1 版不标注). 出版地: 出版社, 出版年: 起-止页

**注意:** 非正式出版的会议论文集只能作为脚注。

例如: 同上

#### 5.翻译作品

原作者, 原作者 (作者名全部列出, 英文文献: 姓全称 名缩写). 翻译书籍名. 翻译者, 翻译者 (作者名全部列出), 等, 译. 翻译书出版地: 翻译书出版社, 翻译书出版年: 起-止页

例如: 霍尼斯 R K. 谷物科学与工艺学原理. 李庆龙, 译. 2 版. 北京: 中国食品出版社, 1989: 15-20

#### 6.学位论文

作者. 论文题名. 地址: 授予学位单位, 出版年

例如: 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒定律方程中的应用. 北京: 北京大学数学学院, 1998