第1章 正文的体例(注:一级标题,居中,三号黑体)

一本书的顺利出版大体需要经写作、交稿、编辑加工、二审、三审、一校、二校、三校、印前质检等环节,只有这些环节全部合格才能正式印刷及与读者见面。

写作是一项特别费时费力的工作,大部分作者利用业余时间进行创作,由于时间有限, 所以在正式开始写作之前一定要抽取时间认真阅读体例要求,这样才能避免交稿时不符合要求,避免反复修改而浪费大量时间。

写作时需要注意的问题较多,首先需要将层级标题理解透彻,然后再关注细节问题,本文将用红色文字进行标注。(注意:将正文的行距需设置为1.15,以便于编辑加工)

1.1 操作系统(注:二级标题,顶格,小三号黑体)

推荐使用 Windows 7 或者 Windows 10 操作系统,用 macOS 完成的文稿存在版本不兼容的问题。

1.2 Word 版本(注:二级标题,顶格,小三号黑体)

推荐使用 Office2010、Office2013、Office2016 版中的相应 Word 版本,由于版本兼容性问题,不推荐使用 Office2003 版。

1.3层次结构(注:二级标题,顶格,小三号黑体)

层次要清楚、连贯、全书统一。每章采用五级标题结构,分别为一级标题、二级标题、 三级标题、四级标题和五级标题,为了便于理解,在此文中进行了标注。写作完成后,在提 取目录时只提取前三级目录,不用显示页码。

1.3.1 标题(注:三级标题,顶格,四号黑体)

标题要简洁,采用词组结构,不使用句子结构,标题中不适合采用注释(括号、破折号等),如特别需要,可将注释移至正文中。

1. 正文(注:四级标题,前空两格,小四号黑体,为短语,句末无标点)

正文应尽量使用书面语言,减少使用"我们""咱们""大家""来聊一聊"等口语化的表述。科技文章在遇到用数字进行表述时应尽量使用阿拉伯数字,但固定用法除外。

(注:正文中的中文用五号宋体,英文和数字用五号 Times New Roman 字体,每个自然段的开头空两个汉字的位置。)

2. 插图(注: 四级标题, 前空两格, 小四号黑体, 为短语, 句末无标点)

1) 印刷质量(注: 五级标题, 五号黑体, 为短语, 句末无标点)

为了保证印刷质量,截图时至少应为 1000dpi,在 Word 中采用原图,不拉伸,后期由清华大学出版社相关人员负责调整图的大小及位置。

2) 图中英文(注: 五级标题, 五号黑体, 为短语, 句末无标点)

图中的英文需翻译为中文,如果不好替换,则可以将中英文写在图下方,出版社的排版 人员负责将中文誊到插图上。或单独写一个 Word 文档,标清楚图号及中英文对照。

3) 图的编号(注: 五级标题, 五号黑体, 为短语, 句末无标点)

(1) 所有的图都需按章编号,图都用"如图 x-x 所示"引出,如图 1-1 所示。图在文中需有文字描述,文字在上方,图在下方。例如,单击"确定"按钮,完成添加环境变量。(注:文中的所有英文不能加双引号,例如单击"Next"按钮是错误的写法,正确写法为单击 Next 按钮。这里的(1)为分项,中文用五号宋体,英文和数字用五号 Times New Roman字体,通常为句子,句末用句号)

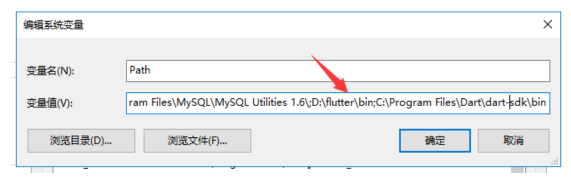


图 1-1 添加系统变量

(注:图题按章编号,写在图下方,小五号黑体)

(2) 当两张或两张以上图并排时可以添加(a)(b)……加以区分。先描述左侧的图,如图 1-2(a) 所示。接下来可以描述右侧的图,如图 1-2(b) 所示。

(注:如果并列两张及以上的图片,应标为(a)(b) ·····加以区分)



(a) Your Virtual Devices (b) Select Hardware

图 1-2 打开虚拟设备面板

3. 插表(注:四级标题,前空两格,小四号黑体,为短语,句末无标点)

所有表都需按章编号,不能与图的编号混在一起,即图按照图的顺序编号,表按照表的顺序编号,表都用"见表 x-x"引出,见表 1-1。表在文中需有文字描述,文字在上方,表在下方。表题位于表的上方,这点与图题位于图的下方不同。表格中的各项最后一句不加标点符号。

表 1-1 消息格式

(注:表题按章编号,写在表上方,小五号黑体,图题与表题分开进行编号)

选择器	样例	默认值	样例描述
action	string	message	表示事件类型(注:最后一句句末无标点)
params	Object	-	跳转应用携带的额外参数

(注:表中的中文用小五号宋体,英文和数字用小五号 Times New Roman 字体)

4. 代码(注:四级标题,前空两格,小四号黑体,为短语,句末无标点)

所有的代码用"代码如下:"引出,如果使用的是命令,则用"命令如下:"引出,多于 5 行的代码,名称用注释的方式写在程序开头,例如//第 1 章/xxx.xxx,不用编号。由于出版时图书采用的是黑白印刷,为了保证印刷质量及美观,对代码中的字体和字号都有要求,为了方便作者,推荐使用样式中的代码清单格式,使用代码清单时须先选中代码,然后在样式中找到代码清单后单击即可。

求 1+2+…+100 的值, 代码如下:

(注: "命令如下"和"代码如下"后的标点符号为冒号)

```
//第 1 章/sum.c
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main() {
int sum=0,i=1;//定义两个变量 (注: 代码中的注释使用中文,应言简意赅,句末无标点符号)
while(i<=100) {/循环
sum=sum+i;//求和
i++;
}
printf("1+2+3+...+100=%d",sum);
}
```

(注:代码使用代码清单格式,可以把上面的代码复制到文件中,然后在开始→样式中找到代码清单选项。选中代码,单击开始→样式中的代码清单选项即可)

注意:添加此部分内容是为了引起读者的注意,这部分内容的字体与正文的字体不同,但字号相同。(注:"注意"两字使用五号黑体,后边的文字使用五号楷体,"注意"两字后全书统一加冒号)

1.3.2 注意正斜体(注:三级标题,顶格,四号黑体)

举例说明, 计算预测值可以用以下公式进行表示:

$$f(x) = \pi x^2 + \frac{dx^2}{dx} + e^x + \sin(x)$$
 (1-1)

公式按章进行编号,在式(1-1)中,单字母变量 f 和 x 应用斜体进行表示,而常量及 多字母变量 π 、d、e 和 \sin 应用正体进行表示。

(注:①在公式及正文中只有单字母变量用斜体进行表示,而常量及多字母变量均用正体进行表示。②坐标轴 x、y和 z 为斜体。③矢量、张量、矩阵排成黑斜体; 高、低电平排成黑体。如矢量 a、张量 T、矩阵 A,高电平 1、低电平 0。④表示集成电路的端口名称应排正体,而电路的输入信号应排斜体。⑤下角标若为物理量符号、物理常数、变量符号、连续数、几何元素、坐标时排为斜体,其他排为正体。)

1.3.3 函数与方法(注:三级标题,顶格,四号黑体)

函数与方法后的英文括号不能省略,例如函数 add()和方法 read()。

1.4 Word 模板与交稿要求

1.4.1 Word 模板

为了节省时间、提高效率、方便出版社后续对稿件进行处理,推荐使用此样张模板。在此样张模板中已经对常用样式进行了定义,字体及字号已符合上文的要求,写作时只需将文字归于相关样式。必要时也可以自己创建新的样式。样式中的"标题 1"~"标题 5"分别对应于上文所述的一级标题~五级标题,"插图插表"对应于插图和插表的标题,"注意部分"对应于文中需要读者特别注意的描述性文字,如图 1-3 所示。写作时既可以先选定样式,也可以写完一段文字后再指定这段文字的样式。

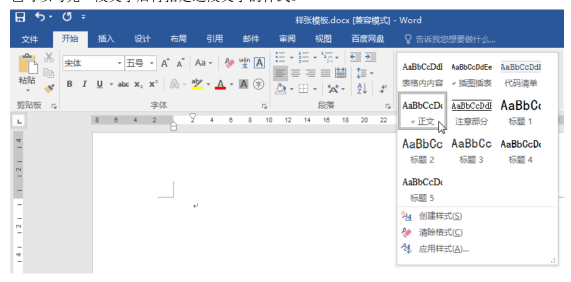


图 1-3 样式

1.4.2 交稿要求(注:三级标题,顶格,四号黑体)

- (1) 交稿时页数应控制在 350~550 页, 最好不要少于 300 页, 也不要多于 600 页。
- (2) 将所有文件合并为一个 Word 文件,包括内容简介、前言、目录、正文、参考文献等内容,并导出一个 PDF 文件。
- (3)稿件中可以出现官方链接,官方链接不加下画线。原则上个人的链接不能放在稿件中,但如果确实需要,则可先提供给出版社,做成二维码后嵌入书中。
 - (4) 核实稿件是否符合 1.1~1.3.3 节所提要求,必要时进行全书统改。
- (5) 当稿件符合收稿要求后编辑便会跟作者确认定稿,写作任务完成,作者不再对稿件进行改动,进入下一流程,作者需要协助编辑加工人员在编辑加工过程中遇到的问题答疑。

第2章 一级标题

- 2.1 二级标题
- 2.1.1 三级标题
 - 1. 四级标题
 - 1) 五级标题
 - (1) 分项。
 - (2) 分项。
 - (3) 分项。
 - 2) 五级标题
 - (1) 分项。
 - (2) 分项。
 - (3) 分项。
 - 2. 四级标题
 - 1) 五级标题
 - (1) 分项。
 - (2) 分项。
 - (3) 分项。
 - 2) 五级标题
 - (1) 分项。
 - (2) 分项。
 - (3) 分项。

参考文献

- [1] 弗兰克 扎米蒂. Flutter 实战[M]. 贡国栋,任强,译. 北京:清华大学出版社,2020.
- [2] 闲鱼技术团队. Flutter 企业级应用开发实战——闲鱼技术发展与创新[M]. 北京: 电子工业出版社,2021.