# 电子科技大学信息与软件工程学院 实验报告撰写规范(试行)

# 1、封面

报告封面采用学院提供的标准封面模板。

# 2、报告字体、字型及字号要求示例

(1) 中文报告要求:

报告中所用中文字体(除各级标题外)为宋体,各级标题用黑体,目录中只有大标题用黑体,其他各级节标题为宋体,报告中所用数字和英文为 Times New Roman 字体。

节标题	实验名称	黑体四号
正文	实验取得预期效果	宋体小四
表题与图题	表 2-1 语言的语法	宋体五号
代码	Hello World	英文 5 号 Consolas,中文 5 号宋体

## (2) 英文报告要求:

正文	Times New Roman 5 号
表题与图题	Times New Roman 5 북

### 3、段落及行间距

- (1) 段落和标题均取 20 磅的行间距, 所有段落首行空 4 个半角字符(缩进 2 字符) 起书写内容。
  - (2) 节标题段前段后间距: 6磅
  - (3) 若两个标题之间没有文字, 第二个标题的段前距设置为 0 磅。
  - (4) 图、表、公式要与正文之间要有6磅的行间距。

## 4、图、表、公式和代码

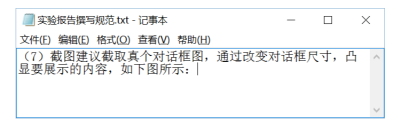
文中的图、表、公式一律采用阿拉伯数字分章连续编号。如:图 2-5,表 3-2,公式(5-1)等。图表中物理量、符号用斜体。若图或表中有附注,采用英文大写字母顺序编号,附注写在图或表的下方。

#### 图:

- (1)每个图均应有图题(由图序和图名组成),图名在图序之后空1个半角字符编写。图中若有分图时,分图号用(a)、(b)等表示。
- (2)图中各部分说明应采用中文或数字符号,引用的外文图除外,图中中文文字用宋体五号字,英文和数字用 Times New Roman 字体,字号宜采用 10.5 磅字。同一图内文字使用应统一。
  - (3)各种类型的图要符合相关标准规定或所在行业的常用画法,同一图上能

清楚地区分不同曲线。引用文献中的图时,除在正文文字中标注参考文献序号以 外,还必须在图题的右上角标注参考文献序号。

- (4)图居中放置,图题居中置于图的下方。当图题超过一行时,图题仍然居中置于图的下方,但图名应左对齐编排。当有分图时,各分图题按序分行置于主图题下方,每个分图题和主图名左对齐。图之前,在正文中必须有关于本图的提示,如"见图 1-1"、"如图 1-1 所示"等。
- (5)图题不能跨页编排;图与图题为一个整体,不得拆开编排于两页。图处的该页空白不够编排该图整体时,则可将其后文字部分提前编写,将图移到下页。 有分图时,分图过多不能在一页内编排时,可转到下页,但总图题只编排在下页。
- (6)图应有自明性。图应与图题文字紧密配合,文图相符,内容正确。选图 要力求精练,要注意图的整体性和美观性。
- (7) 截图建议截取整个对话框图,通过改变对话框尺寸,凸显要展示的内容,如下图所示:



(8) 图的缩放请按原始比例等比例缩放,不要随意拉伸。

#### 表:

- (1)每个表格应有表题(由表序和表名组成)。表名在表序之后空1个半角字符,表题中不允许出现标点符号。
- (2) 表中文字为中文时用宋体五号;数字和英文时用 Times New Roman 字体 10.5 磅。表之前,在正文中必须有相关文字提示,如"见表 1-1"、"如表 1-1 所示"。一般情况下表不能拆开两页编排。引用文献中的表格时,除在正文文字中标注参考文献序号以外,还必须在表题的右上角标注参考文献序号。
- (3) 表题居中置于表的上方,当表题超过一行时,表题仍然居中置于表的上方,但表名左对齐编排。全表如用同一单位,则将单位符号移至表头右上角,加圆括号。表中数据应准确无误,书写清楚。数字空缺的格内空着。表内文字或数字上、下或左、右相同时,不允许用"""、"同上"之类的写法。
- (3) 表应有自明性。表中参数应标明量和单位的符号,要注意表的美观性和整体性。

#### 公式:

报告中的公式应另起行,并居中书写,公式的序号右端对齐。文中引用公式时,一般用"见式(1-1)"或"由公式(1-1)"。公式较长时最好在等号"="处转行,

如难实现,则可在十、一、×、÷运算符号处换行,换行时运算符号仅书写于换行式之前,不重复文中的图、表、公式一律采用阿拉伯数字分章连续编号。如:图 2-5,表 3-2,公式(5-1)等。图表中物理量符号用斜体。若图或表中有附注,采用英文大写字母顺序编号,附注写在图或表的下方。

### 代码:

代码应放置在文本框或表格框中,采用英文 5号 Consolas,中文 5号宋体,单倍行距。代码块内部每换行缩进,空4个半角字符起书写内容。

```
public class HelloWorld {
/**
* 输出一行字符串"Hello World!"
* @param args
*/
public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Hello World!");
}
```